薬学部(薬学科)シラバス

Syllabus 2019

	科目名	英語 I					授業コード	110027B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配当	当学科(学	年) 薬学科(1年)					ナンバリング	9CC111B01	AL 科目		0	
	担当者	後藤寿子(非常	勤講師)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必 修	授業形態	講	隻,演習,	,SGD
	美業の概要 般目標(GI	現を身につける(O) 授業は主に予習 本講義は薬学者	習(CDで)、演習(ペア 数育コアカリキュラムの	'ワークで)、 D F 薬学準備	確認小テストで 情教育ガイドラ	進められ	る。	よび体と健康に	関する基本	的な芽	支語	表
	到達目標 (SBOs)	2)会話表現の自 3)基本的な語彙 4)聴き取る力を 5)さまざまな会記	できる(発音記号の記 I然なイントネーション 数を増やす(Step英 つける 舌表現を身につける	ができる								
	务経験のま 員による教		葛校(公立、私立)にお	いて27年以	上の英語教諭	言としての	経験に基づき、	さまざまな演習	アによって授	業を行	īう。	
	評価方法	各将業での確認	8小テスト及び授業態	度(30%)、学	学期末試験(70	%)を合	わせて単位認定	を行う。詳細は	は初回の授業	美で説	明す	
	準備学習・ 多上の注意	テキストのリスニ	ニング部分をCDにより	り予習で解答	してくること。肖	学習した会	会話表現・単語な	など、復習して知	印識として積	み重ね	ba:	=
才	フィスアワ	一 講義前後の可能	とな時間に教室またに	は非常勤講師	室において行	う。						
授業	計画											
回数	SBOs No.			授美	業 内 容					受業 5法	担	当
1	1-5)	Orientation[自己紹介	、授業の進め方、評価	西方法など)						義	後	藤
2	1-5)	Asking for the things	on a flight						謹 至 讲我	演習,SGD	後	藤
3	1-5)	Answering questions	at Immigration						詳 美 語我	演習,SGD	後	藤
4	1-5)	Talking about family							譜美	演習,SGD	後	藤
5	1-5)	Asking for things you	need						講義	演習,SGD	後	藤
6	1-5)	Ordering a meal							講義	演習,SGD	後	藤
7	1-5)	Asking for directions							講義	演習,SGD	後	藤
8	1-5)	Getting help for minor	r medical problems						謹 語我	演習,SGD	後	藤
9	1-5)	Asking about where p	eople are from and to	alking about y	our home tow	'n			誰 主 語 我	演習,SGD	後	藤
10	1-5)	Asking for information	n about tourist attrac	tions					津 連我	演習,SGD	後	藤
11	1-5)	Talking about places	you visit						譜美語	演習,SGD	後	藤
12	1-5)	Talking about interest	ng about interests						津 連我	演習,SGD	後	藤
13	1-5)	Making arragements to meet someone							講義	演習,SGD	後	藤
14	1-5)	Buying sourvenirs fro	m a street market						講義	演習,SGD	後	藤
15	1-5)	Suggesting things to	do						謹 盖 語義	演習,SGD	後	藤
40	土 (英考 /	名)出版社名【ISBN】	Passport 1(second	editon) Stude	ent Book with	CD (ISI	BN-9780194718	65)				·

特になし

	科目名	英語Ⅱ					授業コード	110028B301	単位数	2.	.0
									(時間数)		30)
配	当学科(学	年) 薬学科(1年)					ナンバリング	9CC122B01	AL 科目		<u> </u>
	担当者	後藤寿子(非常		開講学期	2019 年度		必修·選択	選択	授業形態	講義,演	
•	受業の概要 般目標(Gi	現を身につけるIO) 授業は主に予報本講義は薬学者	習(CDで)、演習(ペア 教育コアカリキュラム(7ワークで)、G の F 薬学準備	確認小テストで 載教育ガイドラ	進められ	る。	よび体と健康に	関する基本的	な英語	告表
	到達目標 (SBOs)	2)会話表現の自 3)基本的な語彙 4)聴き取る力を	できる(発音記号の記 目然なイントネーション 関数を増やす(Step英 つける 話表現を身につける	ができる	つける						
	務経験のな 員による教	一、私口和当者订为	高校(公立、私立)にお	おいて 27 年以	以上の英語教詞	俞として の)経験に基づき、	、さまざまな演習	『によって授業	を行う	, o
	評価方法	各授業での確認	忍小テスト及び授業態	(30%)、学	学期末試験(70	%)を合:	わせて単位認定	ミを行う。詳細は	初回の授業で	で説明で	す
	準備学習		ニング部分をCDによ	り予習で解答	してくること。	学習した会	会話表現·単語 ⁷	など、復習して知	口識として積み	重ねる	<u>るこ</u>
	<u> 多上の注意</u> フィスアワ		*************************************	七七齿类	ラニナハイケ	=					
	シャステン ミ計画	一調我削後の可能	能な時間に教室またに	よ	主にあいて打	<u>り。</u>					
□	SBOs			————— 授 郭	*************************************				授第		担当
数	No.	Orientation/Asking al	bout and understandi	ng prices	·						 後 藤
<u>)</u>	1-5)	Buyiing a train ticket		<u> </u>					講義,演習,		美藤
3	1-5)	Asking for help with r	minor problems in a h	otel					講義,演習,	SGD 移	養藤
1	1-5)	Finding out what ther	re is to do in an area						講義,演習,	SGD 移	姜 藤
5	1-5)	Renting goods from a	retal store						講義演習	SGD 後	後 藤
6	1-5)	Disagreeing with peop	ple politely						講義演習,	SGD 移	後 藤
7	1-5)	Getting treatment for	r minor injuries at the	hospital					講義,演習,	SGD 移	後 藤
8	1-5)	Asking about unfamili	ia food						講義,演習,	SGD 1	後 藤
9	1-5)	Getting help with con	nputer problems						講義。演習,	SGD 移	後 藤
10	1-5)	Ordering food to take	e out						講義,演習,	SGD 後	後 藤
11	1-5)	Asking for and unders	standing directions						講義,演習,	SGD 後	後 藤
1 2	1-5)	Talking about experie	ing about experiences							SGD 後	後 藤
13 1-5) Asking for help							講義,演習,	SGD 移	後 藤		
14	1-5)	Making plans for keep	oing in touch						請義,演習,	SGD 後	後 藤
15	1-5)	Talking about places	you intend to visit						講義。演習,	SGD 1	後 藤
数お	4書(著者:	名)出版社名【ISBN】	Passport 2(second	editon) Stude	ent Book with	CD (ISI	BN:9780194718	226)	1		

特になし

	科目名		情報処理入門				授業コード	110084B301	単位数 (時間数)	2.0 (30)
配	当学科(学	年)	薬学科(1年)		_		ナンバリング	9CC111B02	AL 科目	0
	担当者		中 良弘(薬・薬)	開講学期	2019 年度	13.777	必修·選択	必 修		講義·演習
	受業の概要 般目標(Gi		薬剤師の実務で必要となるコンピ 活用するために必要なハードとソスなることを目標とする。またコンピュ	フトに関する知識	徴・技能を修得	し、コンピ	ニュータ上で情幸	吸の授受(読み書	書き)が正しくで	きるように
	到達目標 (SBOs)		1)情報について概要を知る。 2)コンピュータ上で情報の授受(読3)コンピュータを構成する基本的数4)Windows の基本的な使い方がで5)学内ネットワークの構成を知り、6)タッチタイピングができるようにな7)電子メールの送信、受信、転送28)Wordで簡単な文書が作成できる9)化学構造式をコンピュータ上で作10)表計算ソフト(Excel)の基礎的な11)表計算ソフト(Excel)を活用法で12)医薬品情報を目的に合わせて13)情報社会と情報倫理・セキュリ薬学教育モデル・コアカリキュラム	き置の機能と接続できるようになる。接続設定ができるようになる。などができる。 するようになるようになるようにならなができるようにできるようになるようになる。 できるようになる。 できるようになる。 できるようになる。 できるようになる。	続方法を説明 。 。 うしなる。 うになる。 なる。 らようになる。 提供できるように 明できるように	できるよう になる。 なる。	うになる。			
	務経験のな 員による教		特になし							
	評価方法		学期末の単位認定試験の得点率 を行い、60点以上を合格とする。						に試験を 60%と	として評価
	準備学習・ 多上の注意		毎回の授業の前後、週末および長 教科書なしでの履修は困難である コンピュータを使う上で、簡単なよ	ので必ず購入す	すること。				で冬白紬翌を行	- ユニト
オ	フィスアワ	·—	4 号棟 2 階 M214 号室	フで取 OPT 日 TC	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	गामा स ट गंगांग		ا الله
授業	計画		水・金曜日 17:00~18:00							
回数	SBOs No.			授 🤅	業 内 容				授業 方法	
1	1)13)	情報	トロダクション 情報について概要を および情報社会の特質を理解する 社会と情報倫理・セキュリティにつし	0					講	
2	2)3)4)	コンI コンI Wind	ピュータやネットワークの仕組みを根 ピュータを構成する基本的装置の機 lows10 の基本的な使い方を修得す	既説できるように き能と接続方法を		うになる。	0		講義・演習	中良弘
3	2)5)7)	学内	の情報環境に慣れる。 ネットワークの構成を知り、接続設 メールの送信、受信、転送などがで						講義・演習	中良弘
4	2)4)6) 8)	Word	日で簡単な文書を作成する(1) 日の基本操作技法を修得する。						講義・演習	中良弘
5	2)4)6) 8)	Word	日で簡単な文書を作成する(2) 日の各種編集技法を修得する。						───────── 講義·演習	中良弘
6	2)4)6)	Word	」で簡単な文書を作成する(3)						─────────── 講義·演習	引 中良弘
7	8) 2)4)6)	Word	の描画方法を修得する。 日で簡単な文書を作成する(4)						講義・演習	1 中良弘
8	8) 2)4)6)	Word	作成方法を修得する。 けで簡単な文書を作成する(5)						講義・演習	
9	2)4)6)	Word	デント、タブの使い方を修得する。 」で簡単な文書を作成する(6)						講義・演習	
10	9)12)	Exce	や化学記号の入力方法を修得する 日の基礎的な使い方を修得する(1))					講義・演習	1 中良弘
11	10)12)	Exce	、数値、記号の入力、簡単な関数の 日の基礎的な使い方を修得する(2))		任1 4	女新士:ナ <i>七 1</i> 47		講義・演習	
12	10)12)	Exce	の書式の変更方法、罫線を使った。 の基礎的な使い方を修得する(3))				<u> </u>	講義・演習	
13	10)12)	Exce	や関数を使った計算方法、セル番1 日の基礎的な使い方を修得する(4))		河9句。			講義・演習	
14	10)12)	Exce	データの入力方法、データの並べも 日の基礎的な使い方を修得する(5))					講義・演習	引 中良弘
15		Exce	フの作成方法、複数のワークシート :の基礎的な使い方を修得する(6) を活用した表の作成方法を修得す)	が付りる。				講義・演習	

はじめての Word2016 (桑名由美/Studio ノマド) 秀和システム 【978-4-7980-4499-6】 教科書(著者名)出版社名【ISBN】 はじめての Excel2016 (リブロワークス) 秀和システム 【978-4-7980-4500-9】 使用しない。

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

関数を活用した表の作成方法を修得する。

科目名	情報処理演習				授業コード	110079B301	単位数 (時間数)	2.0 (30)
配当学科(学	年) 薬学科(2年)				ナンバリング	9CC221B01	AL 科目	0
担当者	中 良弘(薬·薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	選択	授業形態	講義·演習
授業の概 一般目標(G		ジタル化して	てマルチメディ	ア情報と	して統合するこ			
到達目標 (SBOs)	1)コンピュータ上で情報の授受(読みき2)マルチメディアデータの中の画像フラ3)画像ファイルの編集加工ができるよ4)Webページの構築と管理ができるよ5)収集・加工した医薬品情報を世界に6)マルチメディア情報を含む医薬品情薬学教育モデル・コアカリキュラムとの	ァイルのファ・ さうになる。 ようになる。 こ発信できる。 ī報を、目的に	イル形式の種 ようになる。 こ合わせて適り	類と特徴 初に加工	し、提供できる。			
実務経験の 数員による教								
評価方法	学期末の単位認定試験の得点 60 点							
準備学習 覆修上の注意				時間の予	・習・復習を行う	こと。		
オフィスアワ	4 号埔 2 陛 M214 号安	C必9 無人9	7 OLC.					
	水・金曜日 17:00~18:00							
受業計画 B SBOs							授業	
ξ No.		授美	業 内 容				方法	
1)-	画像ファイルの編集・加工技法を修得する		1)					
3)6)	マルチメディアデータの中の画像ファイルの技法を修得する。拡大・縮小の方法、レイヤ				するとともに、フ	アイルの編集・カ	ルエ 講義・演	習 中良
1)- 3)6)	画像ファイルの編集・加工技法を修得する(マルチメディアデータの中の画像ファイルの 技法を修得する。画像の選択方法を修得す	(2))ファイル形式			するとともに、フ	ァイルの編集・カ	加工 講義・演	图 中良
1)- 3)6)	画像ファイルの編集・加工技法を修得する(マルチメディアデータの中の画像ファイルの技法を修得する。画像の回転・切り抜き方法	(3))ファイル形式				ァイルの編集・カ	加工 講義・演	習 中良
1)- 3)6)	画像ファイルの編集・加工技法を修得する(マルチメディアデータの中の画像ファイルの技法を修得する。各種フィルターの使い方を	(4))ファイル形式				ァイルの編集・カ	加工 講義·演	習中良
1)- 3)6)	画像ファイルの編集・加工技法を修得する(マルチメディアデータの中の画像ファイルの技法を修得する。画像への文字入力方法を	ファイル形式	式の種類と特徴	数を理解で	するとともに、フ	ァイルの編集・カ	加工 講義·演	習 中良
1)4)- 6)	Web ページの構築と管理方法を学び、収集 Web ページの作成技法を修得する。Web を	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				得する(1)	講義・演	習 中良
1)4)-	Web ページの構築と管理方法を学び、収集 Web ページの作成技法を修得する。基本タ	・加工した医	薬品情報を世	t界に発作	言する技法を修	得する(2)	講義・演	習 中良
1)4)-	Web ページの構築と管理方法を学び、収集 Web ページの作成技法を修得する。基本タ	・加工した医	薬品情報を世	と 界に発信	言する技法を修	得する(3)	講義・演	習 中良
1)4)-	Web ページの構築と管理方法を学び、収集	・加工した医	薬品情報を世	!界に発信	言する技法を修	得する(4)	講義・演	習 中良
) (6) (1)4)- (6)	Web ページの構築と管理方法を学び、収集 Web ページの作成技法を修得する。Web ペ	b ページの作成技法を修得する。複数の Web ページを相互に連携できるようになる。 b ページの構築と管理方法を学び、収集・加工した医薬品情報を世界に発信する技法を修得する(5) b ページの作成技法を修得する。Web ページでの色表現、段落や改行など web ページのデザイン方法を修得す (1)						
1)4)-6)	る。(1) Web ページの構築と管理方法を学び、収集 Web ページの作成技法を修得する。Web ペ る。(2)						多得す 講義・演	習中良
1)4)-	る。(と) Web ページの構築と管理方法を学び、収集 Web ページの作成は注を修得する Web ペ						タ得す 講義 富	型由自

Web ページの作成技法を修得する。サーバへのファイルアップロード方法を修得する。 できるクリエイターGIMP 2.8 独習ナビ (ドルバッキーヨウコ) インプレスジャパン 【978-4-8443-3334-0】 教科書(著者名)出版社名【ISBN】 できるホームページ HTML&CSS 入門 Windows 10/8.1/7 対応 (佐藤和人) インプレスジャパン【978-4-2950-0074-7] 使用しない。

Web ページの作成技法を修得する。Web ページでの色表現、段落や改行など web ページのデザイン方法を修得す

Web ページの構築と管理方法を学び、収集・加工した医薬品情報を世界に発信する技法を修得する(8)

Web ページの構築と管理方法を学び、収集・加工した医薬品情報を世界に発信する技法を修得する(9)

Web ページの構築と管理方法を学び、収集・加工した医薬品情報を世界に発信する技法を修得する(10)

Web ページの作成技法を修得する。Web ページへの画像の貼り付け方法を修得する。

Web ページの作成技法を修得する。表の作成方法を修得する。

講義·演習 中良弘

中良弘

中良弘

中良弘

講義·演習

講義·演習

講義·演習

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

る。(3)

1)4)-

1)4)-

6) 1)4)-

6)

12

13

14

15

科目名	キャリア教育	۲ 110005B301	単位数 (時間数)	2.0 (30)
配当学科(学年	薬学科(1 年) ナンバリン	グ 9CC111B03	AL 科目	0
担当者	鈴木 彰人(薬·薬)、日髙 宗明 (薬·薬)、鳥取部 直子(薬·薬)、 開講学期 2019 年度 前期 必修・選抜 外部講師	尺 必 修	授業形態	講義・演習・見
授業の概要・ 一般目標(GIO)	キャリア教育は、自分に適性のある職業を選択して社会で活躍できる薬剤師になるを修得することを目的とする。薬学生として学習に対するモチベーションを高め、社会としての道徳と倫理観を学ぶために、薬学出身者から職場での実体験を聞き、職場公庁など)を見学する。本授業における講義や演習、見学および体験を通して共感的る。	ミにおける薬学の位 (病院、保険薬局、	置づけを理解 薬品工場、医	程し、医療人 薬品卸、官
到達目標 (SBOs) 実務経験のある	1)社会に出て働くことの意義を説明できる。 2)薬剤師の活動分野について概説できる。 3)医薬品の適正使用における薬剤師の役割について概説できる。 4)医薬品の情報管理における薬剤師の役割について概説できる。 5)疾病の予防および健康管理における薬剤師の役割について概説できる。 6)医療の担い手として、社会のニーズに常に目を向ける。 7)医療の担い手にふさわしい態度を示す。 8)「キャリア」および「キャリアデザイン」の重要性について概説できる。 9)自分の長所・適正に鑑みて、自分に向いていると思う職業を、理由を付けて論述でいる人としての挨拶、礼儀作法を実践できる。 11)医療人としての挨拶、礼儀作法を実践できる。 11)医療人としての接遇、マナーや言葉づかいの重要性を感じる。 12)シミュレーションによる電話応対を体験し、自己紹介や情報伝達・確認を実践できる。 13)薬学出身者の業務を見聞し、その役割について説明できる。 14)薬剤師および他の医療スタッフの業務を見聞し、その役割について説明できる。 15)施設で見聞した内容に基づいて、各施設における薬剤師の仕事や役割について16)薬剤師のあるべき役割と将来像について、具体的に考えを述べることができる。薬学教育モデル・コアカリキュラムとの対応: A 基本事項 (1)①-6,②-1,2,3,6,(3)社会(4)①-1,2,3,4,②-2,3,F薬学臨床(1)①-2 科目担当者(鈴木、日高)は、大学病院での5年以上の実務経験に基づいて、薬学	きる。 「意見を述べることが ①-1, 2, 3, 4, 5, 6,	7, 8, 9, (4)–3,	
美術柱駅のある 教員による教育	1. とを目的に 早期時は体験之名に対する手則之名と引添を行う	(00 上) 拉娄九の		
評価方法	一体にレバー、パー時間による時我後のよいも他以て元子した後のレバーの計画		き物性わ音目	※三 しま
正顺刀 冱	ートの提出状況等の態度の評価(10 点)により、単位認定を行う。 注意	(90 点)、按耒中の位	憤極性や意見 	.発言、レホ
準備学習・ 履修上の注意等	注意 ・本授業における講義・演習は医療施設等を見学するための事前学習であるので、特とする。 ・施設の見学は夏休みの指定された日時に行う。 ・見学施設で迷惑行為が生じた場合、単位修得ができないことがある。 ・他人に不快感を与えるような身だしなみや態度は厳禁である。 ・レポート提出は課題ごとに締切日および提出方法(パソコンで電子ファイルを送信・授業前の準備と授業後のまとめ・教科書を必ず読んでおくこと(第2~7回授業:レポート作成に必須である)。・施設見学を行う前準備として、インターネットを利用して各施設の HP で施設の特徴・授業によって修得できたこと、見学を通じて修得できたことを、レポートにまとめるこ以上を授業前後、週末および長期休暇期間の計15時間を使って行うこと。 (鈴木)月・金曜日 16:00~18:00 研究室: M410 (日高)月・金曜日 16:00~18:00	授業すべてに出席で 提出することもある 女や概要を調べること。	することを単位	₫修得の要
準備学習•	注意 ・本授業における講義・演習は医療施設等を見学するための事前学習であるので、特とする。 ・施設の見学は夏休みの指定された日時に行う。 ・見学施設で迷惑行為が生じた場合、単位修得ができないことがある。 ・他人に不快感を与えるような身だしなみや態度は厳禁である。 ・レポート提出は課題ごとに締切日および提出方法(パソコンで電子ファイルを送信・授業前の準備と授業後のまとめ・教科書を必ず読んでおくこと(第2~7回授業:レポート作成に必須である)。 ・施設見学を行う前準備として、インターネットを利用して各施設の HP で施設の特徴・授業によって修得できたこと、見学を通じて修得できたことを、レポートにまとめるこ以上を授業前後、週末および長期休暇期間の計 15 時間を使って行うこと。	授業すべてに出席で 提出することもある 女や概要を調べること。	することを単位	₫修得の要
準備学習・ 覆修上の注意等 オフィスアワー 受業計画 国 SBOs	注意 ・本授業における講義・演習は医療施設等を見学するための事前学習であるので、特とする。 ・施設の見学は夏休みの指定された日時に行う。 ・見学施設で迷惑行為が生じた場合、単位修得ができないことがある。 ・他人に不快感を与えるような身だしなみや態度は厳禁である。 ・レポート提出は課題ごとに締切日および提出方法(パソコンで電子ファイルを送信・授業前の準備と授業後のまとめ・教科書を必ず読んでおくこと(第2~7回授業:レポート作成に必須である)。・施設見学を行う前準備として、インターネットを利用して各施設の HP で施設の特徴・授業によって修得できたこと、見学を通じて修得できたことを、レポートにまとめるこ以上を授業前後、週末および長期休暇期間の計15時間を使って行うこと。 (鈴木)月・金曜日 16:00~18:00 研究室: M410 (日高)月・金曜日 16:00~18:00	授業すべてに出席で 提出することもある 女や概要を調べること。	することを単位	変形を できません できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる
準備学習・ 覆修上の注意等 オフィスアワー 受業計画 SBOs No. 1) た	注意 ・本授業における講義・演習は医療施設等を見学するための事前学習であるので、作とする。 ・施設の見学は夏休みの指定された日時に行う。 ・見学施設で迷惑行為が生じた場合、単位修得ができないことがある。 ・他人に不快感を与えるような身だしなみや態度は厳禁である。 ・レポート提出は課題ごとに締切日および提出方法(パソコンで電子ファイルを送信・授業前の準備と授業後のまとめ ・教科書を必ず読んでおくこと(第2~7回授業:レポート作成に必須である)。 ・施設見学を行う前準備として、インターネットを利用して各施設の HP で施設の特徴・授業によって修得できたこと、見学を通じて修得できたことを、レポートにまとめるこ以上を授業前後、週末および長期休暇期間の計15時間を使って行うこと。 (鈴木)月・金曜日 16:00~18:00 研究室:M410 (日高)月・金曜日 16:00~18:0 (鳥取部)月・金曜日 9:00~12:00 研究室:M503	授業すべてに出席で 提出することもある 女や概要を調べること。	することを単位 か)を指示する。 と。 授う 方法	工修得の要 担当 担当
準備学習・ オフィスアワー 受業計画 SBOs No. 1) 仕 1)2)9) 自	注意 ・本授業における講義・演習は医療施設等を見学するための事前学習であるので、特とする。 ・施設の見学は夏休みの指定された日時に行う。 ・見学施設で迷惑行為が生じた場合、単位修得ができないことがある。 ・他人に不快感を与えるような身だしなみや態度は厳禁である。 ・レポート提出は課題ごとに締切日および提出方法(パソコンで電子ファイルを送信・授業前の準備と授業後のまとめ・教科書を必ず読んでおくこと(第2~7回授業:レポート作成に必須である)。・施設見学を行う前準備として、インターネットを利用して各施設の HP で施設の特徴・授業によって修得できたこと、見学を通じて修得できたことを、レポートにまとめるこ以上を授業前後、週末および長期休暇期間の計15時間を使って行うこと。 (鈴木)月・金曜日 16:00~18:00 研究室:M410 (日高)月・金曜日 16:00~18:0 (鳥取部)月・金曜日 9:00~12:00 研究室:M503	授業すべてに出席で 提出することもある 女や概要を調べること。	することを単位 かいまま かいまま かいまま かいまま かいまま できる といま できる かいまま できる かいまま かいまま しゅう かいまま しゅう しゅう かいまま しゅう	工修得の要 担当 担当
準備学習・ 愛修上の注意等 オフィスアワー 受業計画	注意 ・本授業における講義・演習は医療施設等を見学するための事前学習であるので、作とする。 ・施設の見学は夏休みの指定された日時に行う。 ・見学施設で迷惑行為が生じた場合、単位修得ができないことがある。 ・他人に不快感を与えるような身だしなみや態度は厳禁である。 ・レポート提出は課題ごとに締切日および提出方法(パソコンで電子ファイルを送信・授業前の準備と授業後のまとめ ・教科書を必ず読んでおくこと(第2~7回授業:レポート作成に必須である)。 ・施設見学を行う前準備として、インターネットを利用して各施設の HP で施設の特徴・授業によって修得できたこと、見学を通じて修得できたことを、レポートにまとめるこ以上を授業前後、週末および長期休暇期間の計15時間を使って行うこと。 (鈴木)月・金曜日 16:00~18:00 研究室:M410 (日高)月・金曜日 16:00~18:0 (鳥取部)月・金曜日 9:00~12:00 研究室:M503	授業すべてに出席で 提出することもある 女や概要を調べること。	することを単位 か)を指示する。 と。 授う 方法	を
準備学習・ 覆修上の注意等 オフィスアワー 受業計画 図 SBOs 枚 No. 1) 仕 1)2)9) 自 1)2)8) 9	注意 ・本授業における講義・演習は医療施設等を見学するための事前学習であるので、特とする。 ・施設の見学は夏休みの指定された日時に行う。 ・見学施設で迷惑行為が生じた場合、単位修得ができないことがある。 ・他人に不快感を与えるような身だしなみや態度は厳禁である。 ・ルポート提出は課題ごとに締切日および提出方法(パソコンで電子ファイルを送信・授業前の準備と授業後のまとめ ・教科書を必ず読んでおくこと(第 2~7 回授業:レポート作成に必須である)。 ・施設見学を行う前準備として、インターネットを利用して各施設の HP で施設の特徴・授業によって修得できたこと、見学を通じて修得できたことを、レポートにまとめるこ以上を授業前後、週末および長期休暇期間の計 15 時間を使って行うこと。 (鈴木)月・金曜日 16:00~18:00 研究室:M410 (日高)月・金曜日 16:00~18:0 (鳥取部)月・金曜日 9:00~12:00 研究室:M503	授業すべてに出席で 提出することもある 女や概要を調べること。	することを単位 か)を指示する。 と。 授う方 講 講	を
準備学習・ 覆修上の注意等 オフィスアワー 受業計画 司 SBOs 放 No. 1) 仕 1)2)9) 自 1)2)8) 9 1)2)3) 4 4)5) 第	注意 ・本授業における講義・演習は医療施設等を見学するための事前学習であるので、作とする。 ・施設の見学は夏休みの指定された日時に行う。・見学施設で迷惑行為が生じた場合、単位修得ができないことがある。・他人に不快感を与えるような身だしなみや態度は厳禁である。・レポート提出は課題ごとに締切日および提出方法(パソコンで電子ファイルを送信・授業前の準備と授業後のまとめ・教科書を必ず読んでおくこと(第 2~7 回授業:レポート作成に必須である)。・施設見学を行う前準備として、インターネットを利用して各施設の HP で施設の特徴・授業によって修得できたこと、見学を通じて修得できたことを、レポートにまとめるこ以上を授業前後、週末および長期休暇期間の計 15 時間を使って行うこと。 (鈴木)月・金曜日 16:00~18:00 研究室:M410 (日高)月・金曜日 16:00~18:0 (鳥取部)月・金曜日 9:00~12:00 研究室:M503	授業すべてに出席で 提出することもある 女や概要を調べること。	することを単位 か)を指示する。 と。 授方 講 講	な修得の要 担担 野 泉 泉 泉 泉 泉 泉 泉 泉 泉 泉 泉 泉 泉 泉 泉 泉 東 カ カ カ カ
準備学習・ 覆修上の注意等 オフィスアワー 受業計画 回 SBOs 枚 No. 1) 仕 1)2)9) 自 1)2)8) 9) 1 1)2)3) 4 4)5) 第 2)3)6) 症	注意 ・本授業における講義・演習は医療施設等を見学するための事前学習であるので、作とする。 ・施設の見学は夏休みの指定された日時に行う。 ・見学施設で迷惑行為が生じた場合、単位修得ができないことがある。 ・他人に不快感を与えるような身だしなみや態度は厳禁である。 ・レポート提出は課題ごとに締切日および提出方法(パソコンで電子ファイルを送信・授業前の準備と授業後のまとめ ・教科書を必ず読んでおくこと(第2~7回授業:レポート作成に必須である)。 ・施設見学を行う前準備として、インターネットを利用して各施設の HP で施設の特徴・授業によって修得できたこと、見学を通じて修得できたことを、レポートにまとめるこ以上を授業前後、週末および長期休暇期間の計 15 時間を使って行うこと。 (鈴木)月・金曜日 16:00~18:00 研究室:M410 (日高)月・金曜日 16:00~18:0 (鳥取部)月・金曜日 9:00~12:00 研究室:M503 授業内容 事とは?働くとは?なぜ働くのですか? 分夢のこと、自分自身について ・ヤリアとは何か	授業すべてに出席で 提出することもある 女や概要を調べること。	することを単位 か)を指示する。 と。 授方 講 講 講	変 を
準備学習・ 覆修上の注意等 オフィスアワー 受業計画 回 SBOs No. 1) 仕 1)2)9) 自 1)2)8) 9) コ)2)3)6) 非 2)5)7) 訂	注意 ・本授業における講義・演習は医療施設等を見学するための事前学習であるので、供とする。 ・施設の見学は夏休みの指定された日時に行う。・見学施設で迷惑行為が生じた場合、単位修得ができないことがある。・他人に不快感を与えるような身だしなみや態度は厳禁である。・レポート提出は課題ごとに締切日および提出方法(パソコンで電子ファイルを送信・授業前の準備と授業後のまとめ・教科書を必ず読んでおくこと(第2~7回授業:レポート作成に必須である)。・施設見学を行う前準備として、インターネットを利用して各施設の HP で施設の特徴・授業によって修得できたこと、見学を通じて修得できたことを、レポートにまとめるこ以上を授業前後、週末および長期休暇期間の計15時間を使って行うこと。(鈴木)月・金曜日 16:00~18:00 研究室:M410 (日高)月・金曜日 16:00~18:0 (鳥取部)月・金曜日 9:00~12:00 研究室:M503 授業内容 事とは?働くとは?なぜ働くのですか? 分夢のこと、自分自身について ・ヤリアとは何か ・剤師は社会の中でどんな事ができますか? ・院薬剤師の業務とは?	授業すべてに出席で 提出することもある 女や概要を調べること。	することを単位 か)を指示する。 と。 授方 講 講 講 講	変
準備学習・ でを上の注意等 を	注意 ・本授業における講義・演習は医療施設等を見学するための事前学習であるので、特とする。 ・施設の見学は夏休みの指定された日時に行う。・見学施設で迷惑行為が生じた場合、単位修得ができないことがある。・他人に不快感を与えるような身だしなみや態度は厳禁である。・ルポート提出は課題ごとに締切日および提出方法(パソコンで電子ファイルを送信・授業前の準備と授業後のまとめ・教科書を必ず読んでおくこと(第2~7回授業:レポート作成に必須である)。・施設見学を行う前準備として、インターネットを利用して各施設の HP で施設の特徴・授業によって修得できたこと、見学を通じて修得できたことを、レポートにまとめるこ以上を授業前後、週末および長期休暇期間の計 15時間を使って行うこと。 (鈴木)月・金曜日 16:00~18:00 研究室:M410 (日高)月・金曜日 16:00~18:0 (鳥取部)月・金曜日 9:00~12:00 研究室:M503 授業内容 事とは?働くとは?なぜ働くのですか? 「対象のこと、自分自身について・ヤリアとは何か 「剤薬局薬剤師の業務とは?	授業すべてに出席で 提出することもある 女や概要を調べること。	することを単位 (を を を を を を のの要 を を も いのの要 を も は は は は は は は は は は は は は
準備学習・ 履修上の注意等 オフィスアワー 受業計画 可 SBOs No. 1) た 1)2)9) 自 1)2)8) 9) キ 1)2)3) キ 3 9) キ 4)5) 第 6 2)5)7) 訂 7 1)2)8) 9 9 1 9 2)6)10 目	注意 ・本授業における講義・演習は医療施設等を見学するための事前学習であるので、特とする。 ・施設の見学は夏休みの指定された日時に行う。・見学施設で迷惑行為が生じた場合、単位修得ができないことがある。・他人に不快感を与えるような身だしなみや態度は厳禁である。・レポート提出は課題ごとに締切日および提出方法(パソコンで電子ファイルを送信・授業前の準備と授業後のまとめ・教科書を必ず読んでおくこと(第2~7回授業:レポート作成に必須である)。・施設見学を行う前準備として、インターネットを利用して各施設の HP で施設の特徴・授業によって修得できたこと、見学を通じて修得できたことを、レポートにまとめるこ以上を授業前後、週末および長期休暇期間の計 15 時間を使って行うこと。 (鈴木)月・金曜日 16:00~18:00 研究室:M410 (日高)月・金曜日 16:00~18:0 (鳥取部)月・金曜日 9:00~12:00 研究室:M503 授業内容 「会本、日外自身について・ヤリアとは何か 「対師は社会の中でどんな事ができますか?」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていた。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていたる。」 「会議を持ていたる。」 「会述を持ていたる。」 「会述を持ていたる。」 「会述を持ていたる。」 「会述を持ていたる。」 「会述をいたるないたる。」 「会述をいたるないたるないたるないたるないたるな	授業すべてに出席で 提出することもある 女や概要を調べること。	することを単位 (を を を を を を を のの要 を を も は は は は は は は は は は は は は

4)5)6) 13)15)

職場での実体験を聞いて感じる

鈴木·日髙·外部講師

講義·演習

12	10)11) 12)16)	社会におけるマナーを	と実践して、電話応対の重要性を感じ取ろう(1)	講義·演習	鈴木·日髙·外部講師			
13	10)11) 12)16)	社会におけるマナーを	会におけるマナーを実践して、電話応対の重要性を感じ取ろう(2)					
14	13)14) 15)16)	病院·保険薬局見学						
15	5 13)14) 15)16) 薬品工場·医薬品卸·保健所見学				鈴木·日髙			
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	薬学生・薬剤師のためのキャリアデザインブック ver.2 (西鶴智香 著) 薬事日報社【978-4	1-8408-14	107-2]			
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しません。					

	科目名	⊐≋	ュニケーション論				授業コード	110007B301	単位数 (時間数		2.0 (30)	
配	当学科(学	:年) 薬	学科(1 年)				ナンバリング	9CC111B04	AL 科目		0	,
	担当者	髙	村 徳人(薬・薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必 修	授業形態	議。	のががだり	ナーション
	受業の概要 般目標(G	e・ 画で IO) コミ なる	削師としての倫理観を獲得す するためのコミュニケーション ミュニケーション論では、医療 るために、相手の心理、立場	能力を修得する。 の担い手の一員で 、環境を理解するが	である薬学専門 ための基礎知詞	家として 戦、技能、	、患者、同僚、 、態度を修得す	地域社会との信 る。				
	到達目標 (SBOs)	2) / 3) / 4) § 5) §	ガンなどの難治患者の気持ち 心の病気を列挙し、その病気 心の病気に対する適切な対処 薬剤師が行うべき薬学的医療 薬剤師技術を向上のための込 学教育モデル・コアカリキュラ	の特徴を説明できる。 処法を説明できる。 聚貢献を列挙しそれ 首具を創造し説明:	る。 いについて説明 できる。	できる。			ニケーション	'−1∼ 9		
	務経験のる 員による教	A-T- /	々な病気の患者への薬剤管:	理指導業務の際の)コミュニケーシ	ョン実践	美経験を活かし	受業や SGD なる	どを展開し ⁻	ていく。		
	評価方法	-	時間学生に質問することによ)%)として、単位認定を行う。		ードバックを行う	う。客観	評価(80%)、口	頭試験(10%);	およびプレ	ゼンテ・	ーショ	ョン
	準備学習 多上の注意	· 1 🖪	回の授業につき 1 時間程度を かり取ること。さらに、ホーム「	目安に予習と復習					集中して耳	恵き、ノ	− ト:	ŧL
オ	フィスアワ	'一 月8	曜~金曜日 17:00~18:00(M-	-422)								
,,,,,,,	計画								1			
回数	SBOs No.			授 美	業 内 容					受業 方法	担	当
1	1)	医療コミ	ュニケーションのコツについて	て考えてみよう(1)					諱	義	髙	村
2	1)	医療コミ	ュニケーションのコツについて	(考えてみよう(2)					講	義・SGD	髙	村
3	1)	医療コミ	ュニケーションのコツについて	て考えてみよう(3)					講	義・SGD	髙	村
4	2)	患者との	コミュニケーション技術を身に	こ付けよう(1)					講	義•SGD	髙	村
5	2)	患者との	コミュニケーション技術を身口	こ付けよう(2)					講	義・SGD	髙	村
6	2)	患者との	コミュニケーション技術を身し	こ付けよう(3)					講	義・SGD	髙	村
7	2)	患者との	コミュニケーション技術を身し	こ付けよう(4)					講	義・SGD	髙	村
8	3)	心の病気	ことその対応について考えてる	みよう(1)					講	義・SGD	髙	村
9	3)	心の病気	えとその対応について考えてる	みよう(2)					講	義•SGD	髙	村
10	3)	心の病気	えとその対応について考えてる	みよう(3)					講	義•SGD	髙	村
11	4)	薬剤師の)薬学的医療貢献と方法を考	えてみよう(1)					講	義・SGD	髙	村
12	4)	薬剤師の)薬学的医療貢献と方法を考	えてみよう(2)					講	義•SGD	髙	村
13	4)	薬剤師の)薬学的医療貢献と方法を考	えてみよう(3)					講	義・SGD	髙	村
14	5)	薬剤師技	師技術向上のための道具について考えてみよう(1)							0-1/1/1-1/aV	髙	村
15	5)	薬剤師技	技術向上のための道具につい	て考えてみよう(2	2)				蕭	Orth/107-190	髙	村

薬剤師のための医療コミュニケーションスキル (町田 いづみ) じほう【978-4840-730-747】 がんばろう薬剤師-薬剤師の医療貢献の道を探る-(高村徳人)講談社【978-4-06-156304-9】

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しない。

	科目名	QOLと人間の	 尊厳				授業コード	110181B301	単位数 (時間数)	2.0 (15)
配当		年) 薬学科(1年)					ナンバリング	9CC111B05	AL 科目	0
	担当者	鳥取部直子(薬 (薬・薬) 山本	薬•薬) 白崎哲哉 ·咚→(薬・薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修・選択	必修	授業形態	講義 SGD
	受業の概要 般目標(GI	QOLと人間の ぶ。 病気や障がし 「QOL」では、化 生活における。 「人間の尊厳 る。この事例の	尊厳では、他の人ともいを持ちながら人生を 健康・疾病・障がいの quality(質)を科学的・ 」とは、どのような概念 りように、医療・福祉に なめられる。「人間の尊	全うすることで 関連をもとに「 構造的に考え なであろうか? 携わる私たち	の意味を知るこ より良い人生」 えるための基礎 ?例えば、「尊盾 は、本人の人	とは、社 とは何か 知識を傾 を死」とは 生観を自	会人としての基 いを理解するため を得する。 本人の人生観り 分の基準とは身	本的な態度を形めに、言葉の持に基づいて延命 となるものとして	ジ成する上で重 つ意味を中心! 計治療を行わな 「否定しないこと	要である。 こ人生や いことであ :(人間の
実教	到達目標 (SBOs) 終記 を経 を を を を を を を を を を を を を	1) QOLの言葉 2) 人のとの言葉 3) 医療・福体の 4) 医療・高体体の 5) 自らの一般を 6) 人の療・福福体験、 6) 人の療・福福社の 9) 医療・の体育 が学りでする。 ででは、 10) 自教育の本で が変には、 が変には、 ででできる。 ででできる。 ででできる。 ででできる。 でできる。 できる。	での意味を説明できる。 における「質」についての担い手として、社会の担い手として、のの上の意通して、外の意域長、加齢、死の意域長、加齢、理的問題として、の意理はい手として、の意として、からない。 ははい手として、の意味では、からない。 ははい手として、の意味では、からない。 はない手として、の意味では、ない。 はない手として、の意味では、ない。 はないまして、かのきといい・コアカリキュラムとは、まなされる。 はによるである。ここでは、できた。 はによるの学生発表(595 ののでは、その学生発表(595 のので、各自、そ	 ご説明できる。 ご記明できる。 で以性性概学一般のは、 で大きされる。 で大きされる。 で、のは、 で、 <li< td=""><th>に目を向け、Q 示す。 る。 。概略と問題点を にす。 養す医のので 【① 厳の概念を 習がして ないでで ですることがでして 事厳の概念を おいている。 とがでで ででで できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる</th><td>を説明での概要と きる。 て】1-7【《 さらに詳れ</td><td>きる。 :問題点を説明 ②薬剤師が果た 細に学習するた</td><td>できる。 :すべき役割】7 め、科目担当れ 物の受け取り、</td><td>者の実践経験に 質問・発言など</td><td>基づいた</td></li<>	に目を向け、Q 示す。 る。 。概略と問題点を にす。 養す医のので 【① 厳の概念を 習がして ないでで ですることがでして 事厳の概念を おいている。 とがでで ででで できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる	を説明での概要と きる。 て】1-7【《 さらに詳れ	きる。 :問題点を説明 ②薬剤師が果た 細に学習するた	できる。 :すべき役割】7 め、科目担当れ 物の受け取り、	者の実践経験に 質問・発言など	基づいた
	準備字省・ 多上の注意		目について、各目、そ カを作成して復習する						れたレボートを	用い、字
オ	フィスアワ	_ (鳥取部)月·金 ~8:45 研究室	全曜日 9:00~12:00 ≥·M504	研究室:M503	(白崎)月•金	曜日 17	:00~18:00 研	ff究室:M402 (↓	山本)月曜~金	曜日 8:15
	計画	0. 10 B/JE	E.14100 1							
回数	SBOs No.			授:	業 内 容				授業 方法	
1	2)		考える ~建学の理念	念からの考察	~(理事長講和	1)			講義SG	
2	4)7)	性の違いから人間関	係を考える 						講義 SG	D 鳥取部・白崎・山本
3	4)	人間の尊厳を保つた	<u>-</u> めの仕事を考える						講義 SG	D 鳥取部・白崎・山本
4	3)4)7)	人間が尊厳を持って	生きることを考える						講義SG	D 鳥取部・白崎・山本
5	1)2)6) 7)8)(9)	人間の尊厳とQOLだ	から認知症を考える						講義 SG	D 鳥取部・白崎・山本
6	1)2)3) 4)6)	QOLと生きがいのあ	る人生を考える						講義 SG	D 鳥取部・白崎・山本
7	1)2)3) 7)8)9)	QOLと女性たちの貧	食困を考える						講義 SG	D 鳥取部·白崎·山本
8	4)6)7) 8)9)10)	医療における人間の)尊厳を考える						講義 SG	D 額納納納
9	1)2)4)	障害を人間の尊厳と	 :QOLから考える						講義 SG	D 鳥取部・白崎・山本
10	3)4)6) 7)	立場の違いから人間	の尊厳を考える						講義 SG	D 鳥取部・白崎・山本
11	2)3)4)	共に支えあう人間の	 尊厳を考える						講義 SG	D 鳥取部・白崎・山本
12	3)9)10	人間の尊厳を保つた		トロールを考え	 える				講義 SG	D 鳥取部・白崎・山本
13	2)6)	人間の尊厳と人の死	 Eを考える						講義 SG	D 鳥取部·白崎·山本
14	1)2)3)	薬剤師としてQOLを							講義 SG	
15	6)7)8) 9)10)	薬剤師として人間の	 尊厳を考える						講義 SG	D 鳥取部・白崎・山本
教科		名)出版社名【ISBN】	使用しません。							
	書(著者名	名)出版社名【ISBN】	使用しません。							
罗万		_	1							

	科目名		日间ほ物域端	立数 間数)		2.0 (30)
配	当学科(学	年)	スポーツ健康福祉学科・臨床福祉学科・作業療法学科・言語聴覚療法 学科・視機能療法学科・臨床工学科・薬学科・動物生命薬科学科・生命 ナンバリング 9CC122B02 AL 和 医科学科(1年)	計目		
	担当者		横山 裕(福·福) 開講学期 2019 年度 後期 必修・選択 選 択 授業	形態	講	義
•	受業の概要 般目標(G	•	九州保健福祉大学はその設立より延岡市を始めとして宮崎県北部地域に密着した大学として発展してきた。ス 発展をさらに良きものとし学生が地域とより深く交流するための推進力を身につけることを目標とする。	本講義	と通	してこの
	到達目標 (SBOs)		1)地域の歴史や文化について説明できる。 2)地域に期待される大学像を知る。 3)地域における男女の生き方について説明できる。 4)地域の災害の歴史と現在の危機管理について説明できる。 5)地域における一次産業とその文化について説明できる。 6)地域の産業とまちづくりについて説明できる。 7)地域の医療・保健と健康政策について説明できる。 8)地域の暮らしと福祉の歩みについて知る。 9)地域の観光と娯楽の変遷について知る。			
	務経験のを 員による教		行政、観光、まちづくりなど多方面にわたって地域における実務経験を有する講師を招聘している。			
	評価方法		毎講義後に提出物(小レポート)を課し、その評価(100%)によって行う。			
	準備学習 多上の注意		外部講師にご講義いただくので礼を失することのない受講態度で臨むこと。			
オ	フィスアワ	_	月水金 12:30~13:00			
	計画			120	नार	
回数	SBOs No.		授 業 内 容		:業 法	担当
1	1)~8)	これ	までの講義概要を理解し、地域について知ることの意義を理解する。	講	義	横山
2	1)	宮崎	i県北地域に伝わる神話や今日にいたる様々な歴史について理解する。	講	義	横山·外部講師
3	2)	本学	設立の経緯や本学に対する地域の人々の思いと期待を知り、本学で学ぶことの意味を理解する。	講	義	横山·外部講師
4	4)	県北	地域が経験した災害とそれに対処してきた歴史を知り、蓄積された先人の知恵と現在の対応を知る。	講	義	横山·外部講師
5	5)	県北	地域の一次産業の歴史と現状を知り、それが育んできた豊かさを理解する。	講	義	横山·外部講師
6	6)	企業	:城下町としての延岡市の歴史を知り、それとともに発展してきた街作りについて理解する。	≡±±	義	横山·外部講師
7				舑		
	7)	県北	地域で行われてきた健康に関する様々な実践活動について知る。		義	横山·外部講師
8	7)		地域で行われてきた健康に関する様々な実践活動について知る。 で暮らす人々の生活について知り、そこで展開される福祉政策について理解する。	講	義	横山·外部講師
		地域		講講		
8	7)	地域県北	で暮らす人々の生活について知り、そこで展開される福祉政策について理解する。	講講講	義	横山·外部講師
8	7)	地域県北県北	で暮らす人々の生活について知り、そこで展開される福祉政策について理解する。 は地域の観光資源について知り、それを活かした街作り活動の現状を理解する。	講講講講	義	横山·外部講師 横山·外部講師
8 9 10	7) 1)6) 1)	地域県北県北県北	で暮らす人々の生活について知り、そこで展開される福祉政策について理解する。 地域の観光資源について知り、それを活かした街作り活動の現状を理解する。 地域の教育について知り、地域の人材育成がどのように実践されているのかを理解する。	講講講講	義義義	横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師
8 9 10	7) 1)6) 1) 8)	地域県北県北県北	で暮らす人々の生活について知り、そこで展開される福祉政策について理解する。 地域の観光資源について知り、それを活かした街作り活動の現状を理解する。 地域の教育について知り、地域の人材育成がどのように実践されているのかを理解する。 地域の行政の現状を知り、様々な問題に対してどのような取り組みがなされているのか理解する。	講講講講講	義義義	横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師
8 9 10 11	7) 1)6) 1) 8) 1)	地域果果果高果	で暮らす人々の生活について知り、そこで展開される福祉政策について理解する。 地域の観光資源について知り、それを活かした街作り活動の現状を理解する。 地域の教育について知り、地域の人材育成がどのように実践されているのかを理解する。 地域の行政の現状を知り、様々な問題に対してどのような取り組みがなされているのか理解する。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	講講講講講講	義義義義義	横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師
8 9 10 11 12 13	7) 1)6) 1) 8) 1) 3)	地域果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果果	で暮らす人々の生活について知り、そこで展開される福祉政策について理解する。 地域の観光資源について知り、それを活かした街作り活動の現状を理解する。 地域の教育について知り、地域の人材育成がどのように実践されているのかを理解する。 地域の行政の現状を知り、様々な問題に対してどのような取り組みがなされているのか理解する。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	講講講講講講	義 義 義 義	横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

必要に応じて別途指示する。

必要に応じて別途指示する。

								1	1	_		
	科目名	国際保健福祉論	À				授業コード	110070B401	単位数(時間数)		2.0 (30)	
配当	当学科(学		祉学科·臨床福祉学 法学科·臨床工学科·				ナンバリング	9CC221B02	AL 科目			
	担当者	横山裕(福•心)	、秋葉 敏夫	開講学期	2019 年	度前期	必修•選択	選択	授業形態	講	拿	義
	受業の概要 般目標(Gi	究し、応用能力を定されている。ことる。さらに、海生諸君は授業を	条にに「本学は(中野を持つ人格を陶冶するの講義は本学が持っかで長年国際保健に 通して保健福祉に関	ることを目的と つ学部・学科の 取り組んでき する多角的な	:する」とあ D教員がそ た非常勤詞	る. この目れ れぞれの耳 講師からも、	票実現に資する 専門分野から保付 世界の保健状況	ために大学共通 建、及び福祉に	通科目として 関する講義を	本講郭 と行う	養が設 形式を	Ē
	到達目標 (SBOs)	2)薬学部、保健 3)世界の小児係 4)世界の主要な	福祉の定義を説明で 科学部、社会福祉学 R健の状況について返 「感染症について現り	部のそれぞれ 述べることがて 犬と対策が説明	きる。 月できる。							
	務経験のむ 員による教		験を有し、海外で長年 ゝる。	Fにわたって係	健医療協	力活動(JIG	CA 専門家等)を	重ねてきた実務	8経験者を、	非常勤	劼講師	
	評価方法	各回の授業で小 参加など)を 200	ン。 ハレポートを課し、理解 %、全講義終了後に バスで行われるので	提出する最終	課題レポー	-ト 80%で単	位判定を行う。					
履修	多上の注意		分に復習することが服									
	フィスアワ	一 水・木・金曜日 1	2:30 から 13:00 まて	<u> </u>								_
授兼 回 数	計画 SBOs No.			授 第	大 内 容					業法	担当	á
1	1)	国際保健福祉とは(イ	ントロダクション)						講	義	秋剪	集
2	2)	薬学と国際保健福祉							講	義	黒川	I
3	2)	リハビリテーションと国	国際保健福祉						講	義	立石	5
4	2)	臨床工学と国際保健	福祉						講	義	竹灣	睪
5	2)	臨床検査医学的見地	から見た国際保健福	祉					講	義	清水(慶	<u>ē</u>)
6	2)	人獣共通感染症と国際	際保健福祉						講	義	明石	5
7	2)	鍼灸と国際保健福祉							講	義	渡邊	<u>皇</u>
8	3)	世界の小児保健の現	状						講	義	嶋日	H
9	4)	世界の主要な感染症	HIV/AIDS						講	義	嶋日	H
10	4)	世界の主要な感染症	マラリア						講	義	嶋田	
11	4)	世界の主要な感染症	結核						講	義	嶋日	∄
12	4)	世界の主要な感染症	肝炎ウイルス						講	義	嶋日	H
13	2)	世界の高齢者の保健	福祉						講	義	清力	k
14	2)	世界の精神保健福祉							講	義	西田	∄
15	2)	世界の子供の保健福	 祉						講	義	日日	H
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。必要に	応じて資料を	 提供する。							

使用しない。

					1						
科目名	ボランティア活動			授業コード	110151B401	単位数 (時間数)	2.0 (30)				
配当学科(学年)	スポーツ健康福祉学科・臨床福祉学 学科・視機能療法学科・臨床工学科 医科学科(1年)			ナンバリング	9CC123B03	AL 科目	0				
担当者	山﨑 睦男(福・臨)	開講学期	2019 年度 前期~後期	必修·選択	選択	授業形態	講義・演習ス				
授業の概要・ 一般目標(GIO)	今日、地域社会においては、「地域共生社会」の在り方が問われており、私たちは社会の構成員として、フォーマルなものからインフォーマルなものまで、様々な領域や場面で社会活動に参加し、貢献する役割が求められている。ボランティア活動は、私たちー人ひとりが身近なことから社会的課題を考えて主体的に取り組む社会参加活動である。この授業では、ボランティア学習をとおして、地域社会に貢献する心を育み、身近な生活の課題や地域社会問題の理解と社会への参加を目指す。授業は、講義と演習及びボランティア実践活動を中心に進められる。実践活動報告書の評価や中間における自己評価、授業最終日にまとめの評価を行う。 1)ボランティア活動の意義と意味について理解し、説明することができる。										
到達目標 (SBOs)	1)ボランティア活動の意義と意味につ2)受け入れ先の施設・団体の社会的3)個々の興味・関心や専門分野に関4)対人援助の基礎として、身近な生できる。5)社会的マナーを理解し、契約(約束6)ボランティア体験を他者と共有するきる。7)受け入れ先の施設・団体の目的を他者と共有することを通して、学習を8)報告書の意義を理解し、適切にた9)個々の体験から得たものを言語化10)薬学教育モデル、コアカリキュラ	な役割や多世連活まで、 をするが、 をする演習 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	せ代の価値観を理解す ティア活動に、主体的が 或社会問題を理解し、名 ができる。 等に積極的に参加し、他 生ギランティアとしての とができる。 正確に書く事ができる。 て発表することができる	ることができる。 かつ計画的に参 各領域における 也者の意見に耳 り役割について	を傾け、自分の	置きながら活動)思いを言語(とすることで				
実務経験のある 教員による教育	科目担当者(山崎)は、地域福祉の身基づき、「ボランティア活動」の習得を ンティアコーディネーター等の実践者	民践現場(社会 日的とした授 を招く予定。	会福祉協議会)や災害7 業と実践指導を行う予	定。また、外部	講師として、ボラ	ランティア要請	団体、ボラ				
評価方法	授業後における小レポートと演習及び び報告書を70%にし、包括的に評価	iする。									
準備学習・ 履修上の注意等	最初の3コマはオリエンテーション、 一実践者からの講話、記録について ランティアを実践し報告書を作成する 実施する場合は大学が認定したもの 実施する。また、後期の最後に到達	などを事前学 っ。ボランティフ に限る。年間	習として、座学で学ぶ。 ?を行う事についてはゆ を通して、活動実践の	。その後5月から 内容や団体など 報告、振り返り、	ら翌年1月末また に一定の基準を 、評価のための	での間で 10 [と設ける。ボラ 授業(演習)を	回程度のボ ンティアを				
オフィスアワー	時間割が確定後研究室に掲示する										
授業計画											
						493	業				

回数	SBOs No.	授 業 内 容	授業 方法	担当
1	1) 2)3)10)	【4月:事前学習①】 1, オリエンテーション ①授業目標、意義、年間授業計画について理解する ②活動方法、手続きについて理解する ③授業評価、単位認定方法について理解する ④ボランティア活動のルールとマナーについて理解する ・窓口、ボランティア掲示板、学生連絡先の確認、自己紹介書の提出について 2.講義 「今日におけるボランティアの意義」について理解する	講義	山崎
2	1)2)3) 10)	【4月:事前学習②】 1.講義と演習 ①ボランティア活動とボランティア保険についてについて理解し、加入する。 ②年間ボランティア活動計画の策定について理解し、作成する。 ③活動報告書の意義と書き方について理解し、書くことができる。 ④ボランティア活動実践に向けての心得について理解する	講義·演習	山崎·外部講師
3	1)2)3) 10)	【4 月:事前学習③】 1,講義 ボランティア活動の実践事例を通して、ボランティアの内容を具体的に理解する。	講義	山﨑·外部講師
4	3)4)5) 8)10)	【5 月】ボランティア活動実践 一5 月から 1 月までに、10 回のボランティア活動を実践する。一 掲示板に紹介するボランティアから、個々の興味・関心や専門分野に関連するボランティア活動に参加し、活動報告書に記録を書く。活動報告書は教員の添削を受ける。	実 践	山﨑
5	3)4)5) 8)10)	【6月】ボランティア活動実践	実 践	山崎
6	3)4)5) 8)10)	【7月】ボランティア活動実践	実 践	山﨑
7	6)7)9) 10)	【7月:振返り】 1,講話(先輩に聞く) ボランティア活動の意義と実践について 2,演習 前期の実践について評価し、レポートを書く	講話・演習	山崎

8	3)4)5) 8)10)	【8月】ボランティア活動実践	実	践	山	﨑
9	3)4)5) 8)10)	【9月】ボランティア活動実践	実	践	山	﨑
10	6)7)9) 10)	【9月:活動報告と評価】 1.活動報告① 計画を達成した学生から聞く 2.演習(実践の評価) 前期及び夏休みの実践について振り返る ①これまでの活動の自己評価をする ②達成した学生から得たものは何かレポートを書く。 ③今後の計画の見直しをする。	演	習	且	﨑
11	3)4)5) 8)10)	【10月】ボランティア活動実践	実	践	彐	﨑
12	3)4)5) 8)10)	【11 月】ボランティア活動実践	実	践	丑	﨑
13	6)7)9) 10)	【11 月:活動報告と評価】 1,活動報告② 計画を達成した学生から聞く 2,演習(実践の評価) これまでの実践について振り返る ①これまでの活動の自己評価をする ②達成した学生から得たものは何かレポートを書く。 ③今後の計画の見直しをする。	演	習	山	﨑
14	3)4)5) 8)10)	【12月】ボランティア活動実践	実	践	山	﨑
15	3)4)5) 8)10) 6)7)9) 10)	【1月】ボランティア活動実践 【1月:活動報告と最終評価】 1,活動報告③ 計画を達成した学生から聞く 2,演習(実践の最終評価) ①ボランティア活動の意義について考える。 ②実践の根拠を持った評価をする。	演	習	彐	﨑
教科	書(著者名	名)出版社名【ISBN】 講義時に配布するプリントなどを使用する。				
参考	書(著者名	名)出版社名【ISBN】 講義時に配布するプリントなどを使用する。				

	科目名	外書講読 I					授業コード	110044A301	単位数 (時間数)	1.0	
配当	 当学科(学	年) 薬学科(1年)					ナンバリング	31C112B01	AL 科目	0	
	担当者	長野貴之(薬・	 薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修・選択	必修	授業形態	講義・SGE)•演習
	受業の概要 般目標(Gi	さんに対して有外書講読 I で用いて正確に	さむ自然科学の最新情 す効で安全な薬物治療 は、これからの薬剤師 読みこなす能力を修得	を提供するた に求められる する。	めには、英文	を迅速か	いつ正確に読み]	取る能力が欠か	いせない。		
	到達目標 (SBOs)	2) 本文中の主 3) 等位接続記 4) 関係代名記 5) 関係副詞を 6) 難解な専門	く活用することができる 語と動詞を指摘し、そ 記を含む英文の内容を 記を含む英文の内容を 合む英文の内容を正 付別語を含む英文の内容 切られた英文の内容を 切られた英文の内容を	れを和訳する 正しく読み取る 正しく読み取る しく読み取るこ 容を正しく読る	ることができる ることができる ことができる。 み取ることがで	。 。 きる。					
— 7	74 W FA 0 1		ガイドライン(例示)との	の対応:(3)薬:	学の基礎とし	ての英語	【①読む】				
	务経験のな 員による教	*************************************									
	評価方法	姿勢は、E-ラ-	単位認定試験の得点を −ニングの指定課題の 成度を確認するための	達成率から半	川断する。毎回	の授業で	中に行う小テスト				-
	準備学習・ 多上の注意	定期試験では いる学生は注 は間違っても 意等 まとめを作成し	、紙媒体の辞書の持ち 意すること。E-ラーニン 良いので自分の考えを して復習を行うこと。なる もに復習に活用するこ	込みを許可では、 が課題を含む述べること。 は、確認テスト	するが、電子語 め、授業時間 疑問があれば 、や課題の提	辛書を含む 以外に 24 、SGD の 出物は、	む電子機器での4 時間以上の自り時間にグルース 学期末の学習成	己学習(予習・? プ単位での質問 注果フィードバッ?	復習)を行うこと を推奨する。講 クに使用するの	:。SGD 義内容 で、各) で 容の ·自
+	フィスアワ	長野・ルお上7	木 12:30~13:00(長	野研究室)							
	フィスアフ <u>:</u> 計画	ただし実習期間	間を除く。変更がある場	場合は、研究3	室ドアに掲示す	よる。					
	SBOs				 業内容				授業		 旦当
数 1	No.	オリエンテーション・	英文の構造を理解す						大法 議·潔·ऽऽ		-
2	1)~3)	Chemistry①: 化学		3 0					講義·演習·SS		野
3	1)2)4)	Chemistry②: 化学							講義・演習・SC		野
	1)~4)	Chemistry③: 化学									. 野
4	1)~4)	Onemistry③: 化字 Physics①: 物理学							講義·演習·SG	- '	
5									講義・演習・80		野
6	1)2)5)	Physics②: 物理学							講義·演習·SC		野
7	1)2)3)	Biology①:生物学	を英語で学ぶ。 						講義·演習·SC	多	野
8	1)2)6)	Biology②: 生物学:	を英語で学ぶ。						講義·演習·SC	通 長	野
9	1)2)3) 6)	Biology③:生物学:	を英語で学ぶ。						講義·演習·SC	過 長	野
10	1)2)6) 7)	Anatomy & Physiolo	gy①:機能形態学を	英語で学ぶ。					講義·演習·SG	通 長	野
11	1)2)3)	Anatomy & Physiolo	gy②:機能形態学を	英語で学ぶ。					講義·演習·SG	30 長	野
1 2	1)~7)	Journal article:学	術論文を読む。						講義·演習·SC	過長	野
										+	
±h €:	建/莱孝/	A)出版社名【ISBN】	リーダーズ英和辞典				研究社【978-4	-7674-1432-4]	1		
			毎回の講義の際に	、英文の教材	プリントを配る	fする。					
参考	書(者者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。								

	11 D D	Ы э -#-± п						12·44	1100454001	単位数	1.0	
	科目名	外書講読Ⅱ						授業コード	110045A301	(時間数)	(24))
	学科(学 	.,	7.	00 =# 11/ #n	0010 5		4 #n	ナンバリング	31C211B01	AL科目	0	
	担当者	堤 敏彦(薬・薬	^{≦)} は薬学学生を対象に作	開講学期	2019 年 1書を使用				必 修 問題を解く講	322717112 101	演習・講義・	SGD
	業の概要 设目標(GI	英語の文献だ	いら情報を得、英語です 般人を対象とした英語	薬剤情報を提	供すること	とで、医	療の過	進歩に適応し、□	コミュニケーショ	ョン能力に秀で		
	到達目標 (SBOs)	1. 科学、医療! 2. 科学、医療! 【②書く】 1. 自己紹介文 2. 自然科学系 3. 科学、医療! 4. 科学、医療! 【③聞く】 1. 英語の基礎	こ関連する英語の代表 こ関して英語で書かれ 、手紙文などを英語で 分野における基本的自 に関連する英語の代表 こ関連する簡単な文章 的音声を聞き分けるこ ガイドライン(例示)との	た文章を読ん書くことがで 書くことがで 単位、数値、 後的な用語、 を英語で書 ことができる。	しで、内容 きる。(知語 見象の表現 英語とがで (技能)	を説明 ⁻ 識・技能 吾表現を を列記で きる。(矢	できる) -列記 :きる。	できる。				
	経験のは	451 771										
	平価方法	中間試験の成	績を 40%、期末試験の 習では1 ユニット完了							「台州 がち て	ዱ አ	た
	i備学習・ 上の注意	・ 使用し英文を聞	音では「ユーット元」 引き、問題を解いて予習 段期間を使って、計 21	冒しておくこと	。講義には	は辞書(
	ィスアワ	— 薬剤学講座(M	-406) 月曜~金曜日	17:00~18:0)							
	計画 SBOs				業 内 容					授		गर
数	No.	#!! W	*・ジ、フル生土2	1又 2	K 171 127					方	法	=
	③ ①~	はじめに Unit 1 ア								演習・		
2	③ ①~	Unit 1 アドバンス情	学 校							演習・		
3	③ ①~	Unit 2 職務記述								演習:講	.	
4	3	Unit 3 商品説明								演習・	講	
5	①~ ③	Unit 4 薬の箱								演習・	講	
6	①~ ③	Unit 5 新聞コラム								演習・	講	
/	① ~ ③	Unit 6 教科書								演習・	講	
Ω	①~ ③	Unit 7 健康勧告								演習・	講義	
0	①~ ③	Unit 8 疾患情報								演習・	講義 堤	
10	①~ ③	Unit 9 法律·規制情	 報							演習・	講義	
11	①~ ③	Unit 10 医学系学術	雑誌の記事							演習・	講義	
12	①~ ③	医療情報トピック								演習・	講義	
							_					
教科書	書(著者	名)出版社名【ISBN】	はじめての薬学英語	吾: 野ロジュ	ディー そ	の他請	談社	[978-4-06-15	55619-5]	<u>'</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
参考書	 書(著者	名)出版社名【ISBN】	使用しない									

	科目名		外書講読Ⅲ				授業コード	110046A301	単位数 (時間数)	1.0 (24	
配	当学科(学	(年)	薬学科(3 年次)				ナンバリング	31C311B01	AL 科目	0	
	担当者		徳永 仁(薬・薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必修	授業形態	講義・	SG
	炎業の概要 般目標(G		医療に関連した英語力を身につけるのガイドライン)を英文で読む。ここ法および救命救急処置において使関する情報を収集できるようになる	では、一般市民 用される薬物な ために、読解ナ	においても身 などを取り上げる 」を修得する。	近な心脈	ħ蘇生法(CPR)	、自動体外式隊	徐細動装置(AE	D) の信	使月
= :	到達目標 (SBOs)		1)薬学関連分野の英語論文などの 2)薬学関連分野でよく用いられる英 3)薬の基礎的情報(合成、分析、化 薬学準備教育ガイドライン(例示)と 科目担当者は、臨床現場(大学病院	英単語を正確に 学的性質、薬 の対応(2)薬	記述できる。 効評価など)を 学の基礎として	の英語	【読む】【書く】【問	引く・話す】		また旧り	生 7
	員による教		るための効率的な英文読解力の修	得を目的とした	授業を行う。						
	評価方法	:	授業毎の出席テスト(確認テスト)に (5%)と単位認定試験(90%)により の基準は授業開始日に説明する。								
	準備学習 多上の注意		1回の授業につき2時間程度を目	安に予習と復習	習を行うこと。講	義の始	まる前に出席テ	ストを毎回行う	ので、復習をす	ること	: o
オ	フィスアワ	-	月曜~金曜日 18:20~19:00(場所:	4 号棟 M215)							
受第	計画 SBOs								授業	.	
汝	No.			授 美	ド内容				方法		担当
	1)2)	「成」	人に対する CPR」についての英文を記	読み、説明でき	る。				講義・SG	D 徳	į
	1)2)	「成」	人に対する CPR」についての英文を記	売み、説明でき	る。				講義・SG	D 徳	į
	1)2)	۲۷۲۶	ッグマスク法と人工呼吸」についての	英文を読み、説	的できる。				講義・SG	D 徳	į
	1)2)	۲ニ۷	人の救助者による CPR」についてのす	英文を読み、説	明できる。				講義・SG	D 徳	į
	1)2)	ГАЕ	D の使用法」についての英文を読み、	説明できる。					講義·SG	D 徳	į
	1)2)	ГАЕ	D の使用法」についての英文を読み、	説明できる。					講義·SG	D 徳	ā
	1)2)	ГАЕ	D の使用法」についての英文を読み、	説明できる。					講義·SG	D 徳	ā
}	1)2)	「窒」	息の解除」についての英文を読み、説	的できる。					講義・SG	D 徳	ž.
)	1)2)	「窒」	息の解除」についての英文を読み、説	的できる。					講義·SG	D 徳	į
0	1)3)	「心(亭止時における薬物療法」について <i>0</i>)英文を読み、	説明できる。				講義·SG	D 徳	į
	1)3)	「心	亭止時における薬物療法」について <i>の</i>	英文を読み、	 説明できる。				講義・SG	D 徳	į
1			イドライン 2010 および 2015 の変更点	: 1010+	ナマナチョキ フェーラム こ	明できる) _o		講義・SG	D 徳	ā,
	1)3)	「ガ~	1トライン 2010 およい 2013 の変更点	しょういてのす	と人で読み、説は	91 66 6			"""		—
2	1)3)	「ガ	1 トブイン 2010 および 2013 の変更点	いいてのす	と文を読み、説	91 66 0					_

使用しません。

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しません。

	科目名	理科系作文法	[授業コード	110145A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配当	当学科(学	年) 薬学科(1年)					ナンバリング	31C111B01	AL 科目		0
	担当者	堤 敏彦(薬・薬	<u> </u>	開講学期	2019 年月	更 前期	必修•選択	必 修	授業形態	講演	義習
	業の概要		の授業は、理科系文								
	般目標(Gi 到達目標 (SBOs)	1. 定められた 2. 目的(レポー)	卒業論文などの理科: 書式、正しい文法に則・ ト、論文、説明文書なる ゴイドライン(例示)との	って文書を作 ど)に応じて遊	成できる。(ダ 動切な文書を	口識•技能)	N的争填 (70件子刀)を	11多1寸	<u>9 තං</u>
	条経験のな 員による教	ある。ちょう	プリーション (例 <i>小)</i> とい	אין ניא (פּי) (בּי) (בּי)	,						
履修	評価方法 準備学習・ 多上の注意	定期試験、e ラン 1) 読解力を向って、計 21 時間 って、計 21 時間 2) 文章の構成 3) e-ランニング 統一試験の成績	レニング教材の進捗り とさせるためには、日 間の予習復習をしまし。 に留意しながら新聞を 教材を使用します。5 責を元にクラス分けをし 406) 毎週月~金曜	々の自学自行 よう。 読みましょう 月連休明けた します。	習が欠かせる。 。また、医療 からパソコン	せん。毎関係の時	回の講義の前後 事を普段から情	後、週末およびも			効に使
_	計画	— 采用子舑座(M-	400/ 毋迥月~並唯	□ 17:00~18	5:00						
回数	SBOs No.			授 美	業 内 容				授方		担当
1	1, 2	1. 理科系作文法 I	概論:この科目を学	習する目的を	·知ろ う 。				講		堤
2	1, 2	2. e-ランニングに。	よる個別学習「事実な	と意見を区別	しよう。」				講	義	堤
3	1, 2	3. e-ランニングに	よる個別学習 「わか	りやすく簡潔	gな表現を使	おう。」			講	義	堤
4	1, 2	e-ランニングによる個	別学習						演	習	堤
5	1, 2	e-ランニングによる個]別学習						演	習	堤
6	1, 2	e-ランニングによる個]別学習						演	習	堤
7	1, 2	e-ランニングによる個]別学習						演	習	堤
8	1, 2	e-ランニングによる個]別学習						演	習	堤
9	1, 2	e-ランニングによる個	別学習						演	習	堤
10	1, 2	e-ランニングによる個]別学習						演	習	堤
11	1, 2	e-ランニングによる個]別学習						演	習	堤
12	1, 2	e-ランニングによる個]別学習						演	習	堤
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	理工系の日本語作	文トレーニング	グ (若林 敦	()朝倉書』	吉 ISBN978-4-	254-10168-3	I		
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	なし								
					_	_					

	科目名		理科系作文法Ⅱ	I				授業コード	110146A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)
配当	当学科(学	年)	薬学科(1 年)					ナンバリング	31C112B02	AL 科目	0
	担当者		鳥取部 直子(変	薬•薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態 講	義 演習
	受業の概要 般目標(G		ある。理科系作 との違い、科学 具体的テーマに	Dレポート、答案作成。 文法Ⅱでは、分かりも 論文・レポートの構成 ついてのレポートが読	やすい言葉で 、分かりやす 倫理的に分か	文章を読み書 い表現、論理	きできる 的文章表	薬学生(薬剤師 現などを理解し)になるために	、理科系文章とな	(系文章
	到達目標 (SBOs)		2) 読み手を納得 3) 自分の意見を 4) 長文の内容を 5) 長文の内容を 6) 言葉と言葉と 7) 文脈を把握す 8) 筋道を意識し 9) 文章の論理権	正確に伝えることができせる文章を作成する大章に表するとででは、正確に理解する方法で正確に伝えることができる。で文章を書くことができるを理解することができる。	ることができいけ方法を活用 まを活用するこできる。 ことができる。 できる。 できる。	することができ ことができる。		プレゼンテーショ	ン 1, 2]		
	務経験のを 員による教		特になし								
	評価方法		試験を 45%およる 受け取り、質問・	習内容についての説 び e ラーニング教材・発言など授業への参	の取り組みを §加)を最大 1	15%として、i 0%で加点する	単位認定 る。詳細 ^z	を行う。学習へ な評価の基準は	の取り組み姿勢	外(課題の提出、	
	準備学習 多上の注意		授業内容の項目 作成して復習す 全回の課題レポ	材を使用するので、キ }について、e ラーニ: ること。 ぷートをファイルしてお ニ関し、希望者には上	ング教材でしくこと。 質問で	っかり予習して	おくこと	。返却された課	すること。授業	期間終了後でも	、単位認
ォ	フィスアワ	·—	月•金曜日 9:0	0~12:00 研究室:M5	503						
授業	計画 SBOs									授業	
数	No.				授業	美内 容				方法	担当
1	1)	一 白 ハ									
				伝えることができる。	0					講義演習	鳥取部
2	6)	言葉	と言葉のつながり	りを把握することがで							鳥取部
3	6)	言葉	と言葉のつながり							講義演習	
		言葉読み	と言葉のつながり	りを把握することがで	できる。					講義演習	鳥取部
3	2)	言葉	と言葉のつながり 手を納得させるな と言葉のつながり	Jを把握することがで 文章を作成することが	うできる。 きる。②	ができる。				講義演習講義演習講義演習	鳥取部
3	2)	言葉 読み 言葉 自分	と言葉のつながり 手を納得させるな と言葉のつながり	リを把握することがで 文章を作成することがで リを把握することがで に文章に表す方法を	うできる。 きる。②	ができる。				講義演習 講義演習 講義演習 講義演習	鳥取部鳥取部鳥取部
3 4 5	2) 6) 3)	言葉の言葉を含まれる。	と言葉のつながり 手を納得させるな と言葉のつながり の意見を具体的 を把握することか	リを把握することがで 文章を作成することがで リを把握することがで に文章に表す方法を	できる。 きる。② 活用すること					講義演習 講義演習 講義演習 講義演習 講義演習	鳥取部鳥取部鳥取部
3 4 5 6	2) 6) 3) 7)	言かまります。	と言葉のつながり 手を納得させるな と言葉のつながり の意見を具体的 を把握することか	リを把握することがで 文章を作成することがで リを把握することがで に文章に表す方法を できる。① 理解する方法を活用	できる。 きる。② 活用すること					講義演習 講義演習 講義演習 講義演習 講義演習	鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部
3 4 5 6 7	2) 6) 3) 7) 4)	言詩言自文長文脈	と言葉のつながら 手を納得させるな と言葉のつながら の意見を具体的 を把握することか の内容を正確にこ	リを把握することがで 文章を作成することがで リを把握することがで に文章に表す方法を できる。① 理解する方法を活用	できる。 きる。② 活用すること					講義演習 講義演習 講義演習 講義演習 講義演習 講義演習	鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部
3 4 5 6 7 8	2) 6) 3) 7) 4) 7)	言語言自文長文長文版文	と言葉のつながり 手を納得させるが と言葉のつながり の意見を具体的 を把握することか の内容を正確に を把握することか	リを把握することがで 文章を作成することがで リを把握することがで に文章に表す方法を できる。① 理解する方法を活用 できる。②	できる。② きる。② 活用すること することができ					講義演習講義演習講義演習講義演演習講義演演習講義演演習講義演演習講義演演習講義	鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部
3 4 5 6 7 8 9	2) 6) 3) 7) 4) 7) 5)	言読言自文長文長筋	と言葉のつながり 手を納得させるがい と言葉のつながり の意見を具体的 を把握することか の内容を正確に を把握することか の内容を正確に を問握することが	リを把握することがで 文章を作成することがで リを把握することがで に文章に表す方法を いできる。① 理解する方法を活用 できる。② 伝えることができる。	できる。② きる。② 活用すること することができ					講義演習講義演習講義演習講義演演習講義演演習講義演演習講義演演習講義演演習講義	鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部
3 4 5 6 7 8 9	2) 6) 3) 7) 4) 7) 5) 8)	言読言自文長文長筋筋	と言葉のつながり 手を納得させるな と言葉のつながり の意見を具体的 を把握することか の内容を正確に を把握することか の内容を正確に を記載して文章を を意識して文章を	リを把握することがで 文章を作成することがで リを把握することがで に文章に表す方法を ができる。① 理解する方法を活用 できる。② 伝えることができる。①	できる。② きる。② 活用すること することができ					講義演演習講義演演習講義演演習講義義演演習講義表演演習講義表演演習習講義表演演習講義表演演習講義表演演習講義表演演習	鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部
3 4 5 6 7 8 9 10	2) 6) 3) 7) 4) 7) 5) 8)	言読言自文長文長筋筋	と言葉のつながり 手を納得させるな と言葉のつながり の意見を具体的 を把握することか の内容を正確に を把握することか の内容を正確に を記載して文章を を意識して文章を	リを把握することがで 文章を作成することがで リを把握することがで に文章に表す方法を いできる。① 理解する方法を活用 いできる。② 伝えることができる。① を書くことができる。②	できる。② きる。② 活用すること することができ					講義演演習習講義演演習講義演演演習講義表演演演習講義表演演演習講義表演演演習講義表演演演演演演演演演演	鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部
3 4 5 6 7 8 9 10	2) 6) 3) 7) 4) 7) 5) 8)	言読言自文長文長筋筋	と言葉のつながり 手を納得させるな と言葉のつながり の意見を具体的 を把握することか の内容を正確に を把握することか の内容を正確に を記載して文章を を意識して文章を	リを把握することがで 文章を作成することがで リを把握することがで に文章に表す方法を いできる。① 理解する方法を活用 いできる。② 伝えることができる。① を書くことができる。②	できる。② きる。② 活用すること することができ					講義演演習習講義演演習講義演演演習講義表演演演習講義表演演演習講義表演演演習講義表演演演演演演演演演演	鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部
3 4 5 6 7 8 9 10	2) 6) 3) 7) 4) 7) 5) 8)	言読言自文長文長筋筋	と言葉のつながり 手を納得させるな と言葉のつながり の意見を具体的 を把握することか の内容を正確に を把握することか の内容を正確に を記載して文章を を意識して文章を	リを把握することがで 文章を作成することがで リを把握することがで に文章に表す方法を いできる。① 理解する方法を活用 いできる。② 伝えることができる。① を書くことができる。②	できる。② きる。② 活用すること することができ					講義演演習習講義演演習講義演演演習講義表演演演習講義表演演演習講義表演演演習講義表演演演演演演演演演演	鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2) 6) 3) 7) 4) 7) 5) 8) 9)	言読言自文長文長筋筋文葉み葉分脈文脈文道道章	と言葉のつながり 手を納得させるな と言葉のつながり の意見を具体的 を把握することか の内容を正確に を把握することか の内容を正確に を記載して文章を を意識して文章を	リを把握することがで 文章を作成することがで リを把握することがで に文章に表す方法を いできる。① 理解する方法を活用 いできる。② 伝えることができる。① を書くことができる。②	できる。② きる。② 活用すること することができ					講義演演習習講義演演習講義演演演習講義表演演演習講義表演演演習講義表演演演習講義表演演演演演演演演演演	鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部鳥取部

	科目名		法学				授業コード	110136A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配	当学科(学	年)	 薬学科(1 年)				ナンバリング	31C111B02			0
	担当者		前田和彦(生・医)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必 須	授業形態	講	義 SGI
	受業の概要 般目標(G	IO)	「法とは何か」という、医療従事者に必 事者になるための法学の基礎を理解 なる医療法の概要について理解する	する。特に、 。	患者中心の医						
	到達目標 (SBOs)		1) 医療従事者に関連する社会と法令 2) 医療従事者として必要な憲法の総 3) 医療従事者として必要な医療法の 4) 医療従事者として必要な医事法規 5) 医療従事者の資格法について理角 6) 感染症対策の法制度について説り 薬学教育モデル コア・カリキュラムと の基礎なる部分が理解できることを目	論と基本的り 内容を説明で 及び介護・福 ない説明でき ないさる。 よの対応: B 薬	、権部分を説明できる。 ○社法規を説明 ○・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	できる。		師、(2)薬剤師。	と医薬品等に	係る氵	去規範
	務経験のな 員による教		特になし								
	評価方法 準備学習 多上の注意	•	試験結果8割(客観式、論述等)、レカ法的な物の考え方(リーガル・マイントて参加し、私語は慎むなど、真摯な創	ご)を養うことに	こ主眼をおくの				うして」といった	≿視点	iを持つ
	フィスアワ	_	月曜~木曜日昼休み及び在室時は四	随時(1 号棟 3	B 階 B-327 医事	基法学研	究室)				
<u> </u>	計画 SBOs				 業 内 容				授		担当
数_	No.	法とは	 t何かを学ぶ 1	32.2							 前 E
	1)4)	法とは	は何かを学ぶ 2						講		前 E
	1)	憲法絲	※論を学ぶ 1						講	義	前 E
	2)	憲法絲	※論を学ぶ 2						講義	SGD	前 E
	2)	基本的	内人権を学ぶ 1						講	義	前 E
	2)	基本的	内人権を学ぶ 2						講義	SGD	前 E
	3)4)	医療法	去を学ぶ 1						講	義	前 E
}	3)4)	医療法	去を学ぶ 2						講	義	前 E
)	3)4)	医療法	去を学ぶ 3						講義	SGD	前 E
0	4)5)	医療•	福祉関係者の資格法を学ぶ 1						講	義	前 E
1	4)5)	医療•	福祉関係者の資格法を学ぶ 2						講義	SGD	前 E
2	6)	感染症	定に関する法制度を学ぶ 1						講	義	前日
数科	↓ ↓書(著者:	 名)出版	反社名【ISBN】 医事法講[新編第 3 医事法セミナー(新聞						正第2刷を値	 使用す	る。

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しない

	科目名		医事法学総論						授業コード	110183A30	1 単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当	6学科(学	年)	薬学科(1 年)						ナンバリング	31C112B03	B AL 科目		0	
	担当者		前田 和彦(生	医)	開講学期	2019 :	年度	後期	必修·選択	必修	授業形態	講		義
	業の概要 般目標(GI	(O)	につけるため、 え方(リーガル・ 目的とする。	D授業では、薬剤師 事例を含みながら、 マインド)を養うととも	薬剤師として、	また医療 い手とし ⁻	従事を ての使	者として 命」を注	必要かつ重要	要な概念を学習で	する。なお、法は	的な物	かのす	考
Ī	到達目標 (SBOs)		2)薬剤師法の 3)医師法、歯科 4)日本における 5)社会保障制服 6)介護保険制服 7)高齢者医療係 8)感染症対策・ 薬学教育モデル	要かつ基本的な項目 重要な項目を列挙し、 計医師法、保健師助成 対のと保険師の医療をしていてのは本のとのを をの基本のとのとはのと はのは本を説 は、コア・カリキュラム における薬局と薬剤的	、その内容を訪 産師看護師できた 険制度の気泡 説明できる。 明できる。 基本的な法制 との対応:B 薬	説明できるなどの関うる。 い的な内容 度につい 変学と社会	。 連法規 字を概 いて説 (2)	えと薬剤 説できる 明できる 薬剤師と	。 う。 ≤ 医薬品等に		③社会保障制	度と図	医療網	経
	条経験の は	ある	 特になし											
	員による教 評価方法		試験結果8割(客観式、論述等)、レ	ポート及び学	習状況な	ど2害	を総合	かに判断し、	単位認定する。				
	集備学習・ §上の注意		法制度を通して 度で受講してほ	「患者中心の医療」	、「良質で適切	な医療の	提供.	を理解	することを目	的とする以上、私	4語は慎むなと	、真	摯な	態
	シェック フィスアワ			. <u></u>	 :随時(1 号棟 3	 3 階 B-32	27 医事	基法学研	 T究室)					
授業	計画													
回数	SBOs No.				授	業 内 容	F					業法	担	当
1	8)	感染症	走予防の制度を	学ぶ 2 保健衛生に	に関する法制度	を学ぶ	1					SGD	前	田
2	8)	保健復	衛生に関する法	制度を学ぶ 2							講	義	前	田
3	1)	薬事に	に関する法制度	を学ぶ 1							講	義	前	田
4	1)	薬事に	に関する法制度	を学ぶ 2							講義	SGD	前	田
5	5)6)	医療•	介護•社会保障	[に関する法制度を	学ぶ 1						講	義	前	田
6	5)6)	医療•	介護・社会保障	に関する法制度を	学ぶ 2						講	義	前	田
7	5)6)	医療•	介護・社会保障	に関する法制度を	学ぶ 3						講義	SGD	前	田
8	6)	高齢者	・障害者に関す	する法制度を学ぶ 1							講	義	前	田
9	6)	高齢者	・障害者に関す	する法制度を学ぶ2							講義	·SGD	前	田
10	2)3)	医療	契約と医療従事	者の責任を学ぶ 1							講	義	前	田
11	2)3)	医療	2約と医療従事	者の責任を学ぶ2							講義	SGD	前	田
12	2)3) 8)	医療	2約と医療従事	者の責任を学ぶ3	環境衛生に関	する法制	制度を	学ぶ			講	義	前	田
教科	書(著者:	名)出版	〔社名【ISBN】	医事法講義[新編] である。 医事法セミナー(新 書である。						972-8617-5] -86003-459-7]	前期「法学」と 前期「法学			

							<u> </u>	***		1.0
	科目名	生物学				授業コード	110101A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配	当学科(学	., ., ., .,				ナンバリング	31C111B03	AL 科目		0
	担当者	吉田 裕樹(薬·薬)、黒川 昌彦 (薬·薬)	開講学期	2019 年度		必修•選択	必 修	授業形態		演習・SGD
	受業の概要 般目標(G		することに繋か ら分子・細胞・個	^{べる。} 固体レベルで理	解して、	薬剤師として適	値切な医療を実 題			
	到達目標 (SBOs)	1)生物系科目のつながりと学ぶ意 2)生命の基本属性と仕組みを説明 3)生命の構成成分を説明できる。 4)細胞の構造と機能を説明できる。 5)疾患の発症にかかわる分子基盤 薬学教育モデル・コアカリキュラム C6-(1)-(1)-1.2②-1③-1. C6-(6)-③-1.2. C6-(7)-(1)-1.2. 薬学準備教育ガイドライン (6)-(1)-1.2.3.4.5.②-1.2.④-1.	できる。	明できる。	. 3. 5.					
教	務経験のる	(音) 塚でとのように応用・美践されてい 解し、論理的思考能力を醸成するこ 中間確認テストの結果をもとに、学なお、レポート(提出状況、内容、返	るのか、その繋 とで、臨床現り 習進捗状況や 却受け取り状	きがりを強調した 場における種々 理解度を把握し 況)の評価を 10	がら授 の問題 ノ、レポ- 0%、中	業を行う。これしの解決能力を他の解決能力を他しています。 の解決能力を他しています。 同確認テストの	こより、学生が基 多得することを目 まとめ演習におし 評価を 30%、学	一 砂とした教育 ハてフィードバ 期末の単位詞	ぶ意 を行 ックを 認定詞	養を理 う。 E行う。 試験の
	1 IM/J/24	評価を60%として、総括的に評価しる。評価の基準は授業開始日に説		行う。ただし、単	位認定	試験においてに	ま、足切りライン	(得点率 40%	o)を割	设け
	準備学習 修上の注意		教科書を熟読						つき 2	2 時間
オ	フィスアワ	毎週月曜~金曜日 17:00~18:00		•						
授業	注計画									
回数	SBOs No.		授 🤅	業 内 容				授美		担当
1	1)5)	【生物学・生命科学、生化学を学ぶ意義を・薬学で学ぶ生物系科目のつながりと学、・代表的な疾患の分子基盤と治療法の具する。	ぶ意義を理解す		の知識	が医療で実践る	されていることを	· *		吉田
2	2)3)	【生命を構成するもの①】 ・生命の基本属性を理解する。 ・生命の基本属性の記念・分子の概要	を理解する。					講	義	吉田
^	2) 5)	【生命を構成するもの②】						=#	¥	+ -

1四 出	計画	たたし、他の授業・美省・公務寺かめる場合は除く。			
技素 回 数	SBOs No.	授 業 内 容	授方		担当
1	1)5)	【生物学・生命科学、生化学を学ぶ意義を考える】 ・薬学で学ぶ生物系科目のつながりと学ぶ意義を理解する。 ・代表的な疾患の分子基盤と治療法の具体例を見ながら、生物系科目の知識が医療で実践されていることを理解する。	講	義	吉田
2	2)3)	【生命を構成するもの①】 ・生命の基本属性を理解する。 ・生命の構成する細胞・元素・分子の概要を理解する。	講	義	由田
3	3)5)	【生命を構成するもの②】 ・水と緩衝液の性質を理解する。 ・アシドーシスとアルカローシスと理解する。	講	義	吉田
4	4)	【生命を構成するもの②】 ・細胞の種類と構造的特徴を理解する。 ・細胞膜の構造と膜輸送を理解する。	講	義	吉田
5	4)5)	【生命を構成するもの③】 ・細胞内小器官の構造と機能を理解する。	講	義	吉田
6	4)5)	【生命を構成するもの③】 ・細胞内小器官の構造と機能を理解する。 ・細胞骨格の種類と特徴を理解する。	講	義	吉田
7	4)	【生命を構成するもの④】 ・細胞接着構造の種類と特徴を理解する。 ・原核細胞と真核細胞の違いを理解する。	講	義	吉田
8	1)~ 5)	【中間まとめ演習】・1~7回のまとめ	講義、演習	習、SGD	吉田
9	2)	【生命のしくみ①】・細胞の増殖の概要を理解する。	講	義	吉田、黒川
10	2)	【生命のしくみ②】・遺伝と生命情報の概要を理解する。	講	義	吉田、黒川
11	2)	【生命のしくみ③】・生体エネルギー代謝と酵素の概要を理解する。	講	義	吉田
12	2)	【生命のしくみ④】・生命の恒常性と環境応答の概要を理解する。	講	義	吉田
		薬学領域の生化学 第2版(伊藤晃·藤木博太 編集) 廣川書店【978-4-567-24411-4】			

教科書(著者名)出版社名【ISBN】	栗学領域の生化学 第2版(伊藤晃・藤木博太 編集) 廣川書店[978-4-567-24411-4] 理系総合のための生命科学 第4版(東京大学生命科学教科書編集委員会 編集)羊土社[978-4-7581- 2086-9]
参考書(著者名)出版社名【ISBN】	イラストレイテッド ハーパー・生化学 原書 29版(清水孝雄 監修, 翻訳)丸善出版【978-4621087282】

	科目名	基礎機能形態学	授業コード		i位数 f間数)	1.0 (24)
配当	当学科(学		ナンバリング	31C111B04 AL	科目	0
	担当者	鳥取部 直子(薬·薬) 比佐 博彰 開講学期 2019 年度 前期 (薬·薬)	必修·選択	必 修 授	美形態 講	義・チーム学習
	受業の概要 般目標(Gi					
	到達目標 (SBOs)	1)細胞・組織・臓器・器官系のつながりを説明できる。 2)細胞内小器官の構造的・機能的特徴を説明できる。 3) 主な器官系の構造的・機能的特徴を説明できる。 4)チームで課題に取り組むことが出来る。 5)チーム内で自分の役割を認識し、メンバーと協力することができる。 薬学準備教育ガイドライン(例示)(6)薬学の基礎としての生物【①生体の)基本的な構造	と機能】【②生体の訓	1節機構】	
	務経験のな 員による教					
	評価方法	4, 8, 12 回目に実施するチーム基盤型学習で実施する「個別テスト(2 試験(60%)の成績により単位を認定する。なお、講義において、積極的な 言等)には最大で全体の 10%の加点を与える。	な取り組み(課題	望への優れた取り組	みや挙手に	よる発
	準備学習 [・] 多上の注意	本科目は専門教育科目「機能形態字Ⅰ・Ⅱ」を復修する上で基本となるを	料目である。			
オ	フィスアワ	_ (鳥取部)月·金曜日 9:00~12:00 研究室:M503 (比佐)13:00-18:00 研究室:M403	たたし火曜日~	イベ曜日は基礎楽埋	子美省の期	间を除く
授業	計画 SBOs				授業	
数	No.	授 業 内 容			方法	担当
1	1), 2)	ミクロな視点からマクロな視点へ 人体を形成する細胞・組織・臓器・器官系の	つながり		講義	鳥取部
2	1), 3)	からだのしくみ① 人体の各器官系の位置と構造的特徴			講義	鳥取部
3	1), 3)	からだのしくみ② 人体の各器官系の役割:外皮系、骨格系、筋系			講義	鳥取部
4	1), 2), 3), 4), 5)	チーム基盤型学習①			チーム学習	鳥取部·比佐
5	1), 2), 3)	からだのしくみ③ 人体の各器官系の役割:神経系(1)			講義	鳥取部
6	1), 3)	からだのしくみ④ 人体の各器官系の役割:神経系(2)			講義	鳥取部
7	1), 3)	からだのしくみ⑤ 人体の各器官系の役割:内分泌系、リンパ系			講義	鳥取部
8	1), 2), 3), 4), 5)	チーム基盤型学習②			チーム学習	鳥取部·比佐
9	1), 3)	からだのしくみ⑥ 人体の各器官系の役割:心臓血管系、呼吸器系			講義	鳥取部
10	1), 3)	からだのしくみ⑦ 人体の各器官系の役割:消化器系			講義	鳥取部
11	1), 3)	からだのしくみ⑧ 人体の各器官系の役割:泌尿器系、生殖器系			講義	鳥取部
12	1), 2), 3), 4), 5)	チーム基盤型学習③			チーム学習	鳥取部·比佐
	4), 0)					

トートラ 人体解剖生理学 原書 10 版 (佐伯由香・細谷安彦・高橋研一・桑木共之 編訳) 丸善【978-4621300695】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しません。

	科目名	物理学	I				授業コード	110133A301	単位数(時間数)	1.0 (24)
配当	 当学科(学	年) 薬学科(1 年)				ナンバリング	31C111B05	AL科目	0
	担当者	中 良弘 動生)	(薬·薬)、内田 太郎(薬·	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必修	授業形態	義·演習·SGD
	業の概要 般目標(GI	物理学	とは、自然界で起きている現 学的な考え方を身に付けるた							基礎とな
	到達目標 (SBOs)	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 等) 10) 71) 学 11) 学 11) 学	析数を踏まえた四則演算がで使う単位とは何かを、例を挙げて関数、対数関数を含む数式の計算ができましく微分積分することがで一個とはでかけ、対してのようでは、対しての数学で、での数学で、対しての数学で、対しての数学で、対しての数学で、	できる。 す接頭できる。 か計る。 か計る。 かきさまえる。 ができ関エネーのを ができくない。 できないを ができないを はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。 はいできる。	意味を理解し、 る。 を合成・分解で明できる。 一の相互変換学の基礎として	正しく使う きる。 を計算で この物理	うことができる。			7)薬学の
			,							
	評価方法	原則とし ただし、 ホームワ	た、単位認定試験の成績を 授業への積極的な参加(挙引 フーク未提出や白紙での提出 容の項目について、授業プリ:	F・発言など): ¦などがあった	があった場合! :場合、そのた	こは、内容 びに本試				する。
	準備学習・ 多上の注意	また、配 遅刻やれ 急病等・ 適宜ホー	合された課題を解くなどして 私語など、授業の妨げとなる。 やむを得ない場合を除き、授 -ムワークを配布するので、彩	、授業で学ん 行為をした学 業中の無断退	だ内容の復習 生には退室を 退室は認めない	をするこ。 命じるとと v。		り出席を無効と	する。	
	フィスアワ		2 階 M214 号室 월日 17:00~18:00							
投 表	計画 SBOs				 業 内 容				授業	担当
数_ 1	No. 1)~3)	物理学を学ぶ	: ためのルール①: イントロタ			数字の考え	 え方		方法 議·網·sū	中、内田
2	2)3)	物理学を学ぶ	ためのルール②: 大きな数	字、小さな数	字、単位変換				講義·演習·SGD	中、内田
3	4)5)	物理学で使う	高校数学の復習①: 三角関]数、指数・対	数関数				講義·演習·SGD	中、内田
4	6)	物理学で使う	高校数学の復習②: 微分・	漬分					講義·演習·SGD	中、内田
5	7)8)	速さと速度、等	ទ 速直線運動						講義·演習·SGD	中、内田
6	9)	等加速度直線	運動						講義·演習·SGD	中、内田
7	9)	自由落下、鉛	直投げ上げ						講義·演習·SGD	中、内田
8	7)	速度の合成・	 分解						講義·演習·SGD	中、内田
9	7)~9)	水平投射							講義·演習·SGD	中、内田
10	7)~9)	斜方投射							講義·演習·SGD	中、内田
11	10)	運動方程式、	仕事						講義·演習·SGD	中、内田
12	11)	力学的エネル	····································						講義·演習·SGD	中、内田
				-						
教科	書(著者:	名)出版社名【IS	添原晃の物理基礎 教科書以外の内容					(978–4–04–600	138-2]	
参考	書(著者	名)出版社名【IS	SBN】 使用しない。							·

	科目名	物理学Ⅱ					授業コード	110134A301	単位数 (時間数)	1.0	
配当	 当学科(学	年) 薬学科(1年)					ナンバリング	31C121B01	AL 科目	0	•
	担当者	白﨑 哲哉(李	(·薬)、日髙 宗明 泉弘(薬・薬) 開講	学期 2019	年度ī	前期	必修•選択	選択	授業形態	義•演習	·SGD
	業の概要 般目標(GI	薬学は、薬物 我々の生体自 O) の物理学的特	という物質を対象とする学問。 身も物質であり、その物質の性を理解するために、そして物理学的側面を理解できる。)特性を理解する 我々のからだの	るために の生理機	に物理 能、各種	学は不可欠で 重医学・薬学診	ある。物理Ⅱで 断、放射化学	では、医薬品・化 [±] ・放射線生物学・	学物質 放射′	生
	到達目標 (SBOs)	2) 仕事とエネ 3) 静電気、電 4) 波の基本的 5) 原子の基本 薬学教育モデ C1 物質の物 (1) ③ 1.3.4. (2) ⑦ 1.2. 薬学準備教育	5. ④ 1. 2. 5. ガイドライン : 薬学の基礎	こついて説明では性質について記 粒子性について記 なことしての物理	きる。 说明でき て概説で	る。 きる。					
	务経験のな 員による教	対育 年以上の実務	白﨑・日髙)は臨床現場と研究 経験に基づき、薬学専門科	目の基礎ならび	に臨床す	現場で必	必要な物理学 <i>0</i>	つ知識の修得を	目的とした授業	を行う	0
ž	評価方法 単備学習・ 多上の注意	適切な時期に 一ドバックを行容を 10%、学期 ①遅刻、指定 ②講義に P の フ 完全に外に 2 部とするため ③SGD では間するように務め ④薬学会編の	ホームワークを提出させ、記 う。学習への取り組み姿勢(朋末の単位認定試験を 85%と 時間以外の私語厳禁。 リントおよびホームワークの れるよう復習すること。分から 1 時間の準備学習が必要でる 提出期限までに自分の力で 浸っていても構わないので、 うること。 参考書は、物理Iの教科書。	載内容を元にTSGDへの取りがして、単位認定問題は必ず自分ない点があれらい、1コマについませい。 積極的に自分	形成的評 を行う。 かの友は、2 かる で しき る こ も の た た た た た た う の た う で う で う で う で う で う で う で う で う で う	で価を行う では、やり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもり遂い でもりをしまる。	う。ホームワーの発表)の評価 が、指定日時まに積極的に質 に十分復習す こと。また周り	クの記載内容 面を 5%、ホーム でに提出する 問し、理解を深 ること。ホーム の学生の意見	および提出状況 ワークの提出率 こと。間違ったと めること。単位認 ワークは準備学 を聞いてその内容	により ・記載 ころは 図定の 容を理	フィ 内 、
			ることを薦める。 および金曜日 17:00~18:00								
	フィスアワ	_	[M-402)、中(M-214)、日高((M-412)							
授果 回 数	計画 SBOs No.			授業内容	———— 容				授業 方法	担	当
1	1)	物体に働く力							講義·SGD	日	髙
2	1)	運動エネルギー、位	置エネルギー						演習·SGD	日	髙
3	2)	電荷と静電場							講義・SGD	白	﨑
4	2)	静電気エネルギー。	:電位差						講義·演習·SGD	白	﨑
5	3)	電流、抵抗と電流電	正関係						講義·演習·SGD	白	﨑
6	3)	電気回路							講義·演習·SGD	白	﨑
7	3)	電池と細胞膜電位							講義·演習·SGD	白	﨑
8	4)	波の基本的性質、	その基本的性質 ポープ・ディー						講義	中	
9	4)	電磁波・光の基本的]性質						講義·演習·SGD	中	
10	5)	原子の基本構造、	台の粒子性						講義・SGD	白	﨑
11	4)	物質波							講義·演習·SGD	白	﨑
12	5)	電子の波動性と電	子軌道						講義·演習·SGD	白	﨑
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	物理系薬学 I(スタンダ 薬学の基礎としての物理								

	科目名	化学 I					授業コード	110040A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配	当学科(学	年) 薬学科(1年)					ナンバリング	31C111B06	AL 科目		0
	担当者		薬)、杉田 千泰 健士(薬・薬)、横 i)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必修	授業形態	講義	表演習、実習
	受業の概要 般目標(Gi	薬剤師は、「くすからその分子の O) 後6年間で履作で必要となる化	り」を名前ではなく化)もつ性質を的確に読 多する薬学専門科目を 学の基礎力を身につ	み取り、化学 見据えたうえ	!反応式に基づ えで、高校化学	き化学物 を復習す	が質を定量的に 「ることが重要で	取り扱う能力を である。そこで、	身につけるた 化学 I では薬	<u>-</u> めに 学を	は、今学ぶ上
	到達目標 (SBOs)	2) 質量保存の 3) 代表的な化 4) 酸と塩基の 5) 酸化と還元(計算と調製ができる。 法則について説明で: 学変化を化学量論的 基本的な性質および引 こついて電子の授受る 集備教育ガイドライン	捉え、その量 食弱の指標を ₽含めて説明	説明できる。 できる。		③に対応する。				
	務経験のa 員による教	有 特になし									
	評価方法		10%、学習への取り組 :)を40%、期末試験(義への自主的	な参加)を 10)%、月	口間試験
	準備学習 修上の注意	毎回の授業の なお、予習すべ 実習には、白む します。	前後、週末および長期 き範囲を事前に告知 え、体育館シューズなど	体暇期間を付する。前もって ざが必要となり	使って、計 21 日 て教科書の空机 ります。余裕を	寺間の予 闌を補充 持って、!	習復習を行うこ し、演習問題を 実習に必要なも	解いておくこと。 のを事前に揃	えておくこと。		
オ	フィスアワ		18:00;甲斐 久博(4 【4F M-407、薬剤学】					聚(4亏傑 3F N	1-524、生16日	产再点	Y)、月
授業 回 数	計画 SBOs No.				 業 内 容						担当
<u>致</u> 1	1)~5)	本科目を学ぶ目的(記)	講義概要)、希釈・濃原	要計算に関す	 る実習講義				講		甲斐、杉田、月川、横川
2	1), 2), 3)	希釈・濃度計算に関	する実習						実	習	甲斐、杉田、月川、横川
3	4)	酸·塩基、中和、塩、	強酸・強塩基の pH						講	義	甲斐、月川、横川
4	4)	授業内容3回に関す	る演習						演	習	横川
5	4)	中和、塩、化学平衡							講	義	甲斐、月川、横川
6	4)	電離平衡、弱酸・弱均	塩基の pH						講	義	甲斐、月川、横川
7	4)	緩衝液							講	義	甲斐、横川
8	4)	授業内容 5~7 回に関	する演習						演	習	横川
9	5)	酸化還元、酸化数							講	義	甲斐、横川
10	5)	酸化剤、還元剤、イオ	トン化傾向						講	義	甲斐、横川
11	4),5)	中和滴定、酸化還元	滴定						講	義	甲斐、横川
12	4), 5)	授業内容 9 [~] 11 回に	関する演習						演	習	横川
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	ニューレッツトライノ ニューレッツトライノ ニューレッツトライノ ニューレッツトライノ プライマリー薬学シ	ート化学基礎 ート化学基礎 ート4 単位化 リーズ3 薬	を Vol. 2 物質 を Vol. 3 物質 に学Vol. 2 熱 学の基礎として	質量と化: 質の変化 ・電池電 の化学	学反応式 東京 東京書籍【4 気分解・反応の I. 定量的取打	書籍【4-487- -487-36753-0〕 速さと平衡 東 及い (日本薬	36752-2】 】 京書籍【4-48		
参考	含書(著者:	名)出版社名【ISBN】	① 化学 I は、高校 学自習に役立ちます 改訂版 フォトサ ② 以下の参考書に 化学 I の自学自習 薬学生に向けた	t。高校の化: イエンス 化等 t授業中に使 に大いに役立	学の資料集が 学図録 数研出 用しませんが、 Zつはずです。	ない人は ¦版【97 化学 [/:	た、例えば以下の 8−4−410−27313 まもちろんのこと	D書籍購入を検 1】 :、後期の有機:	記討してください 化学 I、無機(ر١ ،	

	科目名	化学Ⅱ					授業コード	110041A301	単位数 (時間数)		1.0	
配当	 当学科(学	年) 薬学科(1年)					ナンバリング	31C121B02	AL 科目		0	
	担当者			開講学期	2019 年 [き 前期	必修•選択	選択	授業形態	講義	、実習、	, SGD
	受業の概要 般目標(Gi	薬剤師は、「くすからその分子の 後6年間で履修 で必要となる化 的事項を修得す	り」を名前ではなく化党 もつ性質を的確に読み 多する薬学専門科目を 学の基礎力を身につける。	み取り、化学 見据えたうえ	反応式に基 で、高校化	づき化学物学を復習す	勿質を定量的に することが重要で	取り扱う能力を である。そこで、	身につけるた 化学 II ではず	:めに 薬学を	は、 -学 <i>&</i>	今 ぶ上
	到達目標 (SBOs)	2) 酸化と環域性の 4) 構力 5) アル表 6) アルカカンの 7) 代表を基ールールカンの 7) 代表を基ールールが 8) 10) アエアルドン 11) アエアルドン 12) カアミ表薬 備育 15) 代医。準教の 15) は 15) は 16) を 20(2)【③	計算と調製ができる。このいて電子の授受を用いられる代表的な化と立体異性体の違いに基本的な性質について、基本的性性質と要素、と変をを表した。とのないで、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、	合物に対している。 合物に明と性明実性列なをのが、 をできてときでをも列とし、 が質で施質学性し、説(アケーの)が一般に、では、 ででときで質学性し、説(アケーの)が一般に、 (5) (3) (3) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	名で ・	きる。 、説明でき し、説明で 立、スクレオ 立な構造 での化学(②) レ・フェノー	ごきる。 ナチドなど)の構 とそれを規定す 3) 有機化合物の立 ・ル・エーテル】1	る化学結合、相 z体構造】1., C3 .2.,【④アルデb	互作用につ	いて	説明 [·] .2.,	で
実	外経験の を		4】1.2., G3(3)【(5)アミン]1., C4(1)[(リ医楽品の植	まりとなる:	生体高分子の1	C字(構造】1.2.				
	員による教	宝習レポートを	10%、学習への取り組み	み 盗執 (課題	5提出 返却	物受領 僅	「問・発言など講	差への白主的	か参加)を 10	7% 担	末計	 ᆉ騇
	評価方法	(論述試験形式)を80%として単位認定	≧を行う。								
履個	準備学習。 多上の注意 	や記述するため の予習復習を行 金曜日 17:00~	重要な項目の復習を動 かには構造式を繰り返し <u>ううこと。なお、予習す</u> 18:00; 甲斐 久博(4-	_書くことが べき範囲を事 号棟 6F M−6	重要である。 新に告知す 312 or 615、	毎回の授 る。前もつ 新生薬学詞	業の前後、週末 て教科書の空構 講座)、杉田 千	及び長期休暇を 関を補充し、演習	を使って、計 : 習問題を解い	21 時 てお	間以くこと	上 <u>:。</u>
	計画	川 健士(4号棋	₹4F M-407、薬剤学講	座)、横川	貴美(4号棟	6F M-607	、生薬学講座)					
回数	SBOs			授	業 内 容					業法	担	当
· 致	No. 1)~16)	 本科目を学ぶ目的(記	講義概要)、酸化還元源	 商定に関する	 医習講義				講		甲斐、杉田、	1、月川、横川
2	1),2)	酸化還元滴定に関す	る実習						実	習	甲斐、杉田、	1. 別(権)
3	3),8)	- 有機化合物の特徴と	 構造						講	義	甲	斐
4	4)	分子の構造と異性体	(1)						講	義	田	斐
5	4),6)		`'' (2) 分子模型を使って [:]	有機化合物:	を立体的に	4よう				G D	甲	斐
6	5),6),8)	炭化水素	, M 1 K ± E K 7 C	עד בו אין ני.	_{[7" H}][C				講			
7	10),11)	アルコール、エーテル	、アルデヒド、ケトン						講			斐
8	13),14)	カルボン酸、エステル	 ·、油脂、石鹸						講	義	甲	斐
9	7)	ベンゼン、フェノール							講			
10	7),9),1		───── ^図 素を含む芳香族化合	物を有機化・	合物の分離				講		甲	
11	3),14) 15)	カ音族のルペン酸、i 	これとロソカ 自水 ルロ	in i	ロコッツノノ				講			· 美
			拉硫									
12	16)	アミノ酸、タンパク質、	核酸 ニューレッツトライノ-		学 \/⊲ <i>/</i> (/左±	*化全物\	市古圭銍 【4	4873660761	神	義	#	斐
教科	∤書(著者:	名)出版社名【ISBN】	ニューレックトライノー ニューレッツトライノー 有機化学 I の教科書 化学 II は、高校の化	ート4単位化: として指定さ	学 Vol.5(高タ されている分	}子化合物 子模型	物)東京書籍	[4487366984]	問題集件本	科目/	י בוֹ ת	
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	化学 II は、高校の化 自習に役立ちます。 改訂版フォトサイエン	高校の化学の	の資料集がな	い人は、	例えば以下の書				ルロ ・	-

科目名		化学演習 I					授業コード	130036A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当学科(学	学年)	薬学科(1 年)					ナンバリング	31C131B01	AL 科目		0	
担当者			薬)、杉田 千泰 健士(薬・薬)、横)	開講学期	2019 年度	前期	必修・選択	自 由	授業形態	講	義、演習	
授業の概: 一般目標((薬剤師は、「くす からその分子の 後6年間で履修	り」を名前ではなく化りもつ性質を的確に読まする薬学専門科目を る化学の基礎力を身	み取り、化学 ・見据えたうえ	反応式に基づ で、高校化学	き化学物 を復習す	物質を定量的に ることが重要で	取り扱う能力を である。そこで、	身につけるた 化学演習 I で	:めに :は薬	は、今季学を学	
到達目 (SBOs)		2)原子量、分子 3)原子の電子 4)周期表に基本 5)同素体、同位 6)イオンの極性に 8)共有結合性に 9)代表的な化で 10)溶液の濃存の 11)質量保的な化 12)代表的な化	イオンの基本的構造 子量を説明できる。 配置について説明でき づいて原子で、例を 位体について、例を結合 大体について、例を結合。 の化合物とイオン結合 合物の名称と構できる。 会対算と調しいて説明で 学変化を化学量論的 手備教育ガイドライン	きる。 (イオン化エネ げて説明でき 、金性の化合の 合性のできる。 。 きる。 おなえ、その量	ルギー、電気 る。 成り立ちと違い の性質(融点、 動関係を計算	ハについ 沸点なる [〕] ずできる。	て説明できる。 ど)の違いを説明	月できる。				
実務経験の教員による		特になし										
評価方法			lみ姿勢(課題提出、 (論述試験形式)を4			「講義へ(の自主的な参加	コ)を 10%、中間	試験(論述試	験形	式)を	
準備学習 履修上の注 オフィスア	意等	なお、予習すべ 金曜日 17:00~	前後、週末および長期 き範囲を事前に告知 18:00; 甲斐 久博(4 [4FM-407、薬剤学詞	する。前もって ŀ号棟 6F M−6	て教科書の空標 12 or 615、衛	闌を補充 生薬学講	し、演習問題を 構座)、杉田 千	解いておくこと。		学講座	至)、月	
授業計画 回 SBOs									拇	業		
数 No.	1 7.1		# ***		内容				方	法	担当	
1 1)4)5)			觜義概要)、元素記号 	、原子の構造	と周期表					義	1隻、栂、別、	
2 6),8) 6 6)7)8)	イオ									義	杉E	
3 9)	化学	:式、化学結合、川 	レイス式						講	義	杉E	8
4 2)5)11	化学	で扱う数学、原子	~量、分子量、式量						講	義	甲斐、杉	H
5 2)	物質	:量							講	義	甲斐、杉	Ħ
6 2)5)11	授業	内容 4 [~] 5 回の演	習						演	習	杉E	Ð
7 11)12)	化学	!反応式							講	義	甲斐、杉田、月	
8 11)12)	化学	!反応式と量的関	係						講	義	甲斐、杉田、月	
9 11)12)	授業	内容 7 [~] 8 回の演	習						演	習	月丿	I
10 10)11)	濃度	:							講	義	甲斐、月	Ш
11 10)11)	授業	内容 10 回の演習	图(1)						演	習	月丿	ij
12 10)11)	授業	内容 10 回の演習	图(2)						演	習	月丿	
教科書(著者	1名)出月	版社名【ISBN】	ニューレッツトライ/ ニューレッツトライ/ ニューレッツトライ/ ニューレッツトライ/ プライマリー薬学シ	ート化学基礎 ート化学基礎 ート 4 単位化 リーズ 3 薬学	Vol. 2 物質 Vol. 3 物質 学Vol. 2 熱 学の基礎として	質量と化物 質の変化 ・電池電 の化学	学反応式 東京 東京書籍【4 気分解・反応の I.定量的取技	書籍【4-487-3 -487-36753-0】 速さと平衡 東 吸い(日本薬	36752-2】 京書籍【4-48			
参考書(著者	(名)出	版社名【ISBN】	① 化学 I は、高校の学自習に役立ちます。 改訂版 フォトサージ 以下の参考書は 化学 I、分析化学 I 薬学生に向けた	た。高校の化学 イエンス 化学 は授業中に使 の自学自習に	学の資料集が 学図録 数研出 用しませんが、 こ大いに役立つ	ない人は ¦版【97 、化学演 Oはずで	、例えば以下 <i>0</i> 8-4-410-27313 寅習 Ⅰ、化学 Ⅰ は す。)書籍購入を検 1】 もちろんのこと、	討してください	,۱ _°		

科目名	薬学数学	授業コード	110186A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)
配当学科(学年)	薬学科(1年次)	ナンバリング	31C111B07	AL 科目	0
担当者	白﨑 哲哉(薬・薬)、日髙 宗明 (薬・薬)、中 良弘(薬・薬) 開講学期 2019 年度 前期	必修·選択	必 修	授業形態	講義·演習
授業の概要・ 一般目標(GIO)	薬学は自然科学を基礎としている。自然科学とは、万物の事象に横た程では、観察結果を数値化し、数式を用いて理解する必要がある。よく学はそれら基礎科学のさらに根幹をなし、数学の理解なしに薬学を修改濃度やpHの計算、反応速度の計算、単位換算、調剤量の計算、薬物膜電位変化の予測、医薬品の分解速度計算、放射性医薬品の放射能などの計算等枚挙にいとまがない。計算ミスは医療過誤の原因となりで、薬学教育準備ガイドライン(7)において、「薬学を学ぶ上で基礎となっで応用するための基本的技能を身につける。」とのGIOが掲げられ、計力を身につける第1歩として、薬学で必要な中学および高校数学の復ら式を立てて計算する能力を養うことを目的とする。なお、対話型個別にう。	薬学の基本は物かることはできない体内動態の予測、医薬は変性を与えたる数学・統計学に18個のSBOsが習から始め、薬学	理・化学・生物にい。わかり易い。し、投与計画の計品等の分析計算にり、患者を死亡関する基本的気が示されている。	こあると言われ 具体例として、 計算、医生検査にに なっているでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 はいでは、 もっとは、 もっとは、 もっとは、 もっとは、 もっとは、 もっとは、 もっとは、 もっとは、 もっとは、 もっとは、 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。 もっと。	るが、 薬毒る学・ 変をる。 でいて、 薬として、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では
到達目標 (SBOs)	1) 数学の基本ルールを理解し、その説明と基礎的な計算ができる。 2) 大きな数や小さな数を SI 接頭語、指数、および対数を使い、的確認 3) 有効数字の概念を説明し、有効数字を含む値の計算ができる。 4) 指数・対数の基本概念を理解し、式とグラフを用いて説明できる。 5) 指数・対数を用いた薬学的応用計算ができる。 6) 微分・積分の基本概念を理解し、基本的な関数の微分・積分計算が 7) 微分・積分を用いた薬学的応用計算ができる。 8) 薬学に関係する科学計算の文章問題が解ける。 薬学教育モデル・コアカリキュラムとの対応:薬学準備教育ガイドライ	゙ できる。		統計学(1)~(3)	一該出
実務経験のある 教員による教育	白崎・日高は臨床現場と研究機関での 5 年以上の実務経験に基づき、 き、薬学専門科目の修得ならびに臨床現場と薬学関連領域の基礎お。 う。	また、中は研究 よび臨床研究で必	機関での 5 年以 外要な数学の修 ⁹	人上の実務経験 得を目的とした	能に基づ :授業を行
評価方法	e-learning の学習期間に応じて1または2週間に1回小テストを行た 受験を不可とする。 期末試験は、計算過程を論述試験として記載し、答えを客観試験とし 試験の成績のみで成績を評価し、60点以上の場合は期末試験の成績 の取り組みおよび達成状況、ホームワーク課題などの提出状況、小テ 場合、その場合、総合評価60点以上で合格とする。 小テストの結果と各自の弱点は、PC上で即座に個別にフィードバック か、必要に応じて口頭でフィードバックする。	て解答する。期ま を 80~85%、学習 ストの成績等)を	ド試験の成績が 習の取り組み姿∶ 15~20%として糺	560 点未満の5勢(受講態度、 総合的に評価で	場合は期末 e−learning ける。その
準備学習・ 履修上の注意等	① e-learning 教材、授業中に配布するプリント等で演習を行う。② e-learning 教材は、レクチャーを必ず聞き、レクチャーの内容に沿っトおよびホームワークの演習問題も、まず、どのように計算すると良い解くこと。その上て、解答できなかったり、計算を間違った問題は、なぜし、完全に答えられるよう何度も復習すること。わからない部分は友人。③ 決して、解答課程を意味なく丸暗記しないこと。④ 単に計算ができれば良いわけではない。関数などの数学の概念やすること。⑤ ドリルや演習問題の計算に電卓を決して使わないこと。試験に電卓単位取得は不可能。⑥ e-learning 教材は、学習内容を 7 期程度に分け、それぞれに学習期末試験の受験を認めない。 i) 指定する日時までに指定した達成率に達しない場合 ii) 不正な方法で学習単元をクリアしていた場合 iii) 指高された弱点(Weak point)の復習をしていない場合 ⑦ ホームワークなどの提出課題は、正当な理由なく提出期限を超えた ⑧ 返却物を指定期日までに受け取らない場合は、返却物を破棄する。 ⑨ 提出物を提出しない場合や返却物を受け取らない場合は、平常点 ⑩ 単位認定には、授業以外に 21 時間以上の準備学習が必要である課外学習課題は、その準備学習の時間に充当する。 ① 遅刻、およびスモールグループディスカッションとして指定された時 月曜・金曜日 17:00~18:00	か計算過程をよく 解答できる 解答できる が が 計算できる できる は 、 計算 が も が も い 持 ち り は 、 い き り は 、 い き り は 、 い う い き り り い る ら り ら り ら り り り り り り り り り り り り り り	考え戦略を立て点と。 はい 点に関いて いっぱい はい	てから、必ず!を自ら書きだしなどの意味を確まけずしまけます。	自分の力で て明確に 筆実に理解 て数学の の参加や
オフィスアワー	白﨑 4号棟4階 M402号室 日髙 4号棟4階 M412号室 中 4号棟2階 M214号室				
授業計画				1	
回 SBOs 数 No.	授 業 内 容			授業 方法	
1 1)~8) 2. e 3. §	算入 なぜ薬学で数学を学ぶか −learning 教材の説明 薬学数学基礎計算			講義・演	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I 接頭辞、単位、 計測値と有効数字 単位換算、有効数字を含む計算(文章問題を含む)			講義・演	習白崎、日高、中
1)~				-#.44.44	77 //4 /

講義·演習

白﨑、日髙、中

3), 8)

濃度計算(文章問題)

4	1)~ 3), 8)	処方箋と計算(文章問	問題)	講義・演習	白﨑、日髙、中
5	1)~ 5), 8)	指数に関する薬学計	算(文章問題)	講義・演習	白﨑、日髙、中
6	1)~ 5), 8)	指数に関する薬学計	算(文章問題)	講義・演習	白﨑、日髙、中
7	1)~ 5), 8)	対数に関する薬学計	算(文章問題)	講義・演習	白﨑、日髙、中
8	1)~ 5), 8)	対数に関する薬学計	算(文章問題)	講義·演習	白﨑、日髙、中
9	1)~8)	微分に関する薬学計	算(文章問題)	講義・演習	白﨑、日髙、中
10	1)~8)	微分に関する薬学計	算(文章問題)	講義・演習	白﨑、日髙、中
11	1)~8)	積分に関する薬学計	算(文章問題)	講義·演習	白﨑、日髙、中
12	1)~8)	積分に関する薬学計	算(文章問題)	講義・演習	白﨑、日髙、中
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。		
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	わかりやすい薬学系の数学入門 安西 和紀 他 著 講談社【978-4061536999】 わかりやすい薬学系の数学演習 岩崎 祐一 他 著 講談社【978-4061563193】 その他、中学・高校で用いた参考書・問題集等		

	科目名		倫理学					授業コード	110147A301	単位数(時間数)		1.0	
配当	当学科(学	年)	薬学科(1年)					ナンバリング	31C121B03	AL 科目			
	担当者		栗栖 照雄(非常	(動)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	選択	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(GI		点から理解する その基盤に「ケフ	で通底する主要な。歴史を通して現け と愛」の要素を見 味地平の中で解釈	七世界の倫理観 いだすことがで	見形成に決定的 きる。時代と地	な影響を 域によっ	を与えた古典的 oて多彩に異なる	な倫理(哲学・男 る言語表現をと	宗教) 思想に る古典思想	は、 を、 現	共通し 引代記	して 吾の
	到達目標 (SBOs)		2)ルール、マナ- 3)人間存在の意 4)孔子における 5)孔子おけるおり 6)仏陀における 8)ソクラテスによ 9)ソクラテスによ 10)ヘブライ系宗 11)イエス・キリン 12)現代医療の付	無理)のギリシア語ー(慣習)、道徳でといい。 「味としてのケーにで、ではないでは、一、ではでは、一、ではでないではででででで、意味・五意味ををはない。 「はないでは、一、では、一、では、一、では、一、では、一、では、一、では、一、では、一	ラル(規範総格ケアの意味構造を表・礼・のでは、 ・本・人の連盟を表・のでは、 ・本・のでは、 ・本・のでは、 ・でででは、 ・でででは、 ・でででできまま。 ・ででできまま。 ・ででできまま。 ・ででできまま。 ・ででできま。 ・ででできま。 ・ででできま。 ・ででできま。 ・でできま。 ・でででできま。 ・でででででででできま。 ・ででででででででででででできま。 ・でででででででででででできま。 ・でででででででできま。 ・ででででででででででででできま。 ・でででででででできま。 ・でででででででできまでででででででででででででででででででででででででででで	(5)、倫理の差野を理解する。 各用語を理解する。 各用語を理話を理話を理話を理話を理解する。 縁を理は、近の本では、 は、かいのとは、 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	関についする。 目語 を理解 このでする。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	て理解する。 解する。 呼び声」の表現でる。 を理解する。		客であること	を理角	平する	3 。
	務経験の 員による教		実施予定なし										
į	評価方法 準備学習・ 多上の注意	•	毎授業後に必ず	後に形成的評価の配布資料を読み返 会の倫理的諸問題	支すこと。次回の	D授業までに少	なくとも	1.75 時間以上(の予習・復習を復	行うこと。	0		
オ	フィスアワ	_	毎授業後 1 時間](非常勤講師控室	<u>:</u>)								
授業 回	計画 SBOs				I=5					į į	受業	Ι.,	1.11
数	No.	- M	対日な学習するF	的を考える: 「倫理		業内容	boo ti bi	の言葉の音味	た理解し 上汗	J フ	法		当
1	1)	にお	ける倫理的様態を	・通して人間本質を	き考察する。					苒	義	栗	栖
2	2)		レ⇒⑤倫理的原則	して①自己表現のし 則のレベル⇒⑥メタ							義	栗	栖
3	3)	人間	存在の本質として	のケアと、英語の	care の意味構	造を理解し、ノ	人間の現	実的ケアの具体	本的様態を考察	する。講	義	栗	栖
4	4)	孔子 きる。		・徳・仁・義・礼・君	子」といった各	用語の意味と、	それぞれ	れの意味の連関	目を説明すること	がで講	義	栗	栖
5	5)			未とその実用例を理	里解し、その意り	味が現代語の [,]	ケア(care	e)の意味と重な	り合うことを考		義	栗	栖
6	6)	ゴーケ		「無明・五蘊・知恵	•四諦•八正道	・縁起・法」のそ	これぞれの	の意味と相互の	連関を理解する	ること 講	義	栗	栖
7	7)	ゴー	タマ・ブッダの「慈	悲」と意味を理解し	、ケアの意味と	この親縁的な関	連性を表	考察する。		講	義	栗	栖
8	8)	連関	を説明することが							苒	義	栗	栖
9	9)		ラテスの言う「魂の 「誕生することをす)世話」の意味とケ [*] 考察する。	アの意味の親約 	縁性を理解し、 	そこから	西洋の歴史の「	中で「哲学」から 	科講	義	栗	栖
10	10)		ライ系宗教におけ 関を考察する。	る「神」の観念(超	越・唯一・創造)を理解し、契約	的·啓示·	律法・信仰のそ	れぞれの意味	と相互講	義	栗	栖
11	11)	イエス	ス・キリストの言う	「神への愛」「隣人	愛」の意味とケ	アの意味とが問	関連してい	いることを説明で	することができる	5。 講	義	栗	栖
12	12)			基づいて、現代医療 に関連しているこ。			ቔ•恩恵•〕	正義)が、古典(倫理の四原則(恕•慈 講	義	栗	栖
教科	上書(著名 2	名)出出	反社名【ISBN】	 使用しません。									

	科目名		哲学				授業コード	110120A301	単位数(時間数)		1.0 (24)
配	当学科(学	年)	薬学科(2年)				ナンバリング	31C221B01	AL 科目		, ,
	担当者		上農正剛(福•臨福)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	選択	授業形態	講	
	受業の概要 般目標(G 到達目標 (SBOs)	IO)	どのような職業に就くにせよ、物事をは他者の存在を尊重し、その価値をきる問題解決型の思考の技術を身にえればいいのか、どのような手続き、1)哲学の定義、役割、歴史について2)哲学の社会的背景について説明3)日本人の意識構造について説明4)思考における心理的問題について5)哲学的思考法の基本形式につい	理解できる感こつけておく必、手順を踏めに 概略的に説明できる。できる。	性も不可欠で 多要がある。本 ばいいのかとし けできる。	ある。その 講義では	のためには一人 物事を論理的!	、一人が物事を こ考えるために	論理的、分析 は具体的にと	i的に どのよ	理解
	務経験のを 員による教		薬学準備教育ガイドラインとの対応 特になし								
	評価方法 評価方法 準備学習 多上の注意	•	学期末に実施するノートの記述状態 準備学習として毎回「検討課題」を持 して、次回の授業で発表報告するこ 【重要】講義筆記ノートの準備の仕力 と。	是示するので、 と。	1.5 時間をか	ナ必要な	情報をリサーチ	し、それに基づ			
オ	フィスアワ	, <u> </u>	<u>C。</u> 時間割確定後、通知する。								
四 出	4=1 										
又未	計画										
□	計画 SBOs No.			授;	業 内 容				授方	業法	担
可数	SBOs	哲学	という言葉の由来(西洋と日本)を理		業 内 容					法	担定
数	SBOs No.	<u> </u>	ないう言葉の由来(西洋と日本)を理 で「史」の意味とそこから取り出せる現	解する。					方	法義	
回 数	SBOs No.	哲学		解する。	解する。				方 講	法義義	上
到数	SBOs No. 1)	哲学	で「史」の意味とそこから取り出せる現代	解する。 代的課題を理 D意味を理解す	解する。				講講	法義義義	上上
回数	SBOs No. 1) 1) 2)	哲学哲学	で「史」の意味とそこから取り出せる現代が生まれる社会的背景(社会構造)の	解する。 代的課題を理 D意味を理解す	解する。				清講講	法 義 義 義	上 上 上
2 3 4 5 5	SBOs No. 1) 1) 2) 2)	哲学哲学日本	で「史」の意味とそこから取り出せる現代が生まれる社会的背景(社会構造)の	解する。 代的課題を理解 の意味を理解す	解する。 する(1) する(2)				清講講講	法 義 義 義	上 上 上
回数 	SBOs No. 1) 1) 2) 2) 2)	哲学哲	で「史」の意味とそこから取り出せる現代が生まれる社会的背景(社会構造)の をが生まれる社会的背景(社会構造)の な人の思考様式について理解する。	解する。 代的課題を理解 の意味を理解 の意味を理解 を と の に の に な の に な の に な に な の に な に な な に な に	解する。 する(1) する(2)				方講講講講講講講	法 義 義 義 義	上 上 上
回数 1 2 3 4 5	SBOs No. 1) 1) 2) 2) 2)3) 1)2)3)	哲哲日日思	で「史」の意味とそこから取り出せる現代が生まれる社会的背景(社会構造)の が生まれる社会的背景(社会構造)の な人の思考様式について理解する。 な人の思考様式を支える日本語の歴史	解する。 代的課題を理解 の意味を理解 の意味を理解 こと的特質につい	解する。 する(1) する(2) いて理解する。				方講講講講講講講講講	法義義義義義義義義	上 上 上 上
回数 1 2 3 4 5 7 7	SBOs No. 1) 1) 2) 2) 2)3) 1)2)3) 4)	哲哲日日思論	で「史」の意味とそこから取り出せる現代が生まれる社会的背景(社会構造)のではまれる社会的背景(社会構造)ので、人の思考様式について理解する。 本人の思考様式を支える日本語の歴史が表して、関する心理的問題を理解する。	解する。 代的課題を理解する の意味を理解する この特質についる。	解する。 する(1) する(2) いて理解する。				方講講講講講講講講講講	法義義義義義義義義義	上 上 上 上 上
回数 1 2 3 	SBOs No. 1) 1) 2) 2) 2)3) 1)2)3) 4) 5)	哲哲日日思論哲	で「史」の意味とそこから取り出せる現代が生まれる社会的背景(社会構造)のでが生まれる社会的背景(社会構造)ので、人の思考様式について理解する。 本人の思考様式を支える日本語の歴史が表に関するので、 で、人の思考様式を支える日本語の歴史が表に関するので、 で、人の思考様式を支える日本語の歴史が表に関するので、 で、人の思考様式を支える日本語の歴史が表に関するの理的問題を理解する。 理」と「価値」という哲学の基本重要概	解する。 代的課題を理解する。 の意味を理解する の意味を理解する の意味を理解する の。	解する。 する(1) する(2) いて理解する。 。				方講講講講講講講講講講講講	法義義義義義義義義義義	± ± ± ± ±
回数	SBOs No. 1) 1) 2) 2) 2)3) 1)2)3) 4) 5)	哲哲日日思論哲哲	で「史」の意味とそこから取り出せる現代が生まれる社会的背景(社会構造)のでかりまれる社会的背景(社会構造)ので、人の思考様式について理解する。 本人の思考様式を支える日本語の歴史がまたに関する心理的問題を理解する。 理」と「価値」という哲学の基本重要概要的思考法に関する基本的手続きを理解するといる。	解する。 代的課題を理解 D意味を理解 の意味を理解 の意味を理解 の意味を理解 されている 。 念を理解する 紹解する(1) ー・	解する。 する(1) する(2) いて理解する。 。 デカルト的思る	5			方講講講講講講講講	法義義義義義義義義義義義	上 上 上 上 上
回数 1 2 3 4 5 7 3 10	SBOs No. 1) 1) 2) 2) 2)3) 1)2)3) 4) 5) 5)	哲哲日日思論哲哲哲	で、史」の意味とそこから取り出せる現代が生まれる社会的背景(社会構造)のではまれる社会的背景(社会構造)ので、人の思考様式について理解する。 な人の思考様式を支える日本語の歴史がまた。 では、という哲学の基本重要概定的思考法に関する基本的手続きを理解する。 では、という哲学の基本重要概定的思考法に関する基本的手続きを理解する。	解する。 代的課題を理解 の意味を理解 の意味を理解 の意味を理解 の意味を理解 の の の の の の の を理解する の の に の の の に の に の に の に の に の に の に	解する。 する(1) する(2) いて理解する。 。 デカルト的思る 帰納と演繹 意欲・能力・必	考要性			方講講講講講講講講講講	法義義義義義義義義義義義	± ± ± ± ± ±
回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9	SBOs No. 1) 1) 2) 2) 2)3) 1)2)3) 4) 5) 5) 5)	哲哲日日思論哲哲哲	で、史」の意味とそこから取り出せる現代が生まれる社会的背景(社会構造)のではまれる社会的背景(社会構造)のではまれる社会的背景(社会構造)のでは、人の思考様式について理解する。 な人の思考様式を支える日本語の歴史がお式に関する心理的問題を理解する。 を関した「価値」という哲学の基本重要概定的思考法に関する基本的手続きを理解する	解する。 代的課題を理解 の意味を理解 の意味を理解 の意味を理解 の意味を理解 の の の の の の の を理解する の の に の の の に の に の に の に の に の に の に	解する。 する(1) する(2) いて理解する。 。 デカルト的思る 帰納と演繹 意欲・能力・必	考要性			方講講講講講講講講講講講	法義義義義義義義義義義義	L L L L L L
校回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 11 12	SBOs No. 1) 1) 2) 2) 2)3) 1)2)3) 4) 5) 5) 5)	哲哲日日思論哲哲哲	で、史」の意味とそこから取り出せる現代が生まれる社会的背景(社会構造)のではまれる社会的背景(社会構造)のではまれる社会的背景(社会構造)のでは、人の思考様式について理解する。 な人の思考様式を支える日本語の歴史がお式に関する心理的問題を理解する。 を関した「価値」という哲学の基本重要概定的思考法に関する基本的手続きを理解する	解する。 代的課題を理解 の意味を理解 の意味を理解 の意味を理解 の意味を理解 の の の の の の の を理解する の の に の の の に の に の に の に の に の に の に	解する。 する(1) する(2) いて理解する。 。 デカルト的思る 帰納と演繹 意欲・能力・必	考要性			方講講講講講講講講講講講	法義義義義義義義義義義義	L L L L L L

使用しません。

	科目名	病気を知る			授業コード	110171A301	単位数 (時間数)	1.0 (24	
配	当学科(学	年) 薬学科(1年)			ナンバリング	31C111B08	AL 科目	О)
	担当者		·薬)、比佐 博彰 昌彦(薬・薬)、蒲 開講学期	2019 年度 後期	必修·選択	必 修	授業形態	講義・え	
	受業の概要 般目標(GI	ために極めて重るために、主要基礎知識を学る	ついて一般的な基礎知識を修得 重要である。「病気を知る」では、何な疾患について、なぜ病気になった。 な疾患について、なぜ病気になった。 ことによる。	也の医療職から信頼されるのか(病態生理)、さらに	、患者には分かこ、どのような治	りやすい服薬指 療法が考えられ	貨ができる薬	剤師と	とな
	到達目標 (SBOs)	3)主要な疾患の 4)主要な疾患の 薬学教育モデル	r列争できる。 D病態を説明できる。 D症状を説明できる。 D基本的な治療法を説明できる。 レ・コアカリキュラムとの対応:E1 療】(3)【①循環器系疾患の薬、症	(2)【①症候】1【②病態・臨					
	務経験の 員による教	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
1/	評価方法	期末試験(論述	問題を含む)の成績を重視(809 や課題の提出状況から判断する		組み姿勢も評価	15(20%)する。学	空習への取り約	み姿勢	 勢
	準備学習・ 修上の注意	「病気を知る」は 捉えて勉強する 等を読み予習し 果フィードバック こと。私語などの	は、医療薬学を学ぶ薬学生の導力 たこと。担当教員ごとに授業の形力 いておくこと。講義内容のまとめを かに使用するので、各自で保管す か、授業の妨げとなる行為をした	人教育として位置づけられ 態と教科書が異なるので 作成して復習を行うこと。 ると共に復習に活用する	注意すること! なお、確認テス こと。学生証を	授業内容の項目 トや課題の提出 忘れた者は、授	目について、授 出物は、学期末 業が始まる前	業プリ で の 学習	lント 習成
	フィスアワ (計画	一 各教員の時間を	を確認すること。						
回数	SBOs No.			業 内 容			授業 方法		担当
1	1)2)3) 4)		目的を考える: 内分泌・代謝(1) ぜ?どうして?③代謝・内分泌】	1型糖尿病と2型糖尿症	\$		講	轰 山	」本
2	1)2)3) 4)		R病の血糖コントロール: メタボ ぜ?どうして?③代謝・内分泌】	リックシンドローム			講	轰 山	」本
3	1)2)3) 4)	内分泌・代謝(3) ホル 教科書【なt	レモンと病気 ぜ?どうして?③代謝・内分泌】				講義·演	習山	」本
4	1)2)3) 4)	循環器(1) 循環器の 教科書【なt	しくみと病気 ぜ?どうして?②循環器】				グループ学	習上	2. 佐
5	1)2)3) 4)	循環器(2) 虚血性心 教科書【なt	疾患 ぜ?どうして?②循環器】				グループ学	習比	. 佐
6	1)2)3) 4)	循環器(3) 心不全: 教科書【なt	高血圧症 ぜ?どうして?②循環器】				グループ学	習比	. 佐
7	1)2)3) 4)	消化器(1) 消化器の 教科書【なt	しくみ: 食道がん ぜ?どうして?④消化器・周手術	期・がん看護】			講	養 黒	<u> </u>
8	1)2)3) 4)	消化器(2) 胃がん: 教科書【なt	大腸がん ぎ?どうして?④消化器・周手術	期・がん看護】			講	轰 黒	<u> </u>
9	1)2)3)	消化器(3) ウイルス					講義・演	習黒	<u> </u>
10	1)2)3)	神経疾患(1) 精神科					講	養 蒲	生
11	1)2)3) 4)	神経疾患(2) 気分障	害(うつ・双極性障害): 境界性 にぜ?どうして?⑨精神看護】	人格障害: アルコール係	衣 <u>存症</u>		講	養 蒲	生
12	1)2)3)		障害: 摂食障害: 精神科の薬		書【なぜ?どうし	て?⑨精神看護	隻】 講	義 蒲	生
	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	なぜ?どうして?②循環器・呼なぜ?どうし?③代謝・内分泌なぜ?どうして?④消化器・周なぜ?どうして?⑨精神看護※4冊すべて必要であるので	・腎・泌尿器 (佐藤 一, 手術期・がん看護 (荒遠 (入倉 香織 他)【978-	人 他)【978-4 頃 康司 他)【9	-89632-477-8] 978-4-89632-47			
##	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。						

				1	224 / L 361	
	科目名	総合学習 I	授業コード		単位数 時間数)	1.0 (24)
配当	当学科(学		ナンバリング	31C111B09 A	L科目	Ο
	担当者	中 良弘(薬・薬)・白﨑 哲哉(薬・薬)・横川貴美(薬・薬)・鳥取部 直子(薬・薬)・内田太郎(薬・動生)・吉田 裕樹(薬・薬)・比佐 博彰 (薬・薬)・山崎 哲郎(薬・薬)・田原佳代子(薬・薬)・渡邉 暁子(薬・薬)	期 必修・選択	必修授	受業形態 S	G D
	受業の概要 般目標(G	O) を通してコミューケーション能力と問題解決能力を高めると共に、信制 目標とする。SGD では学生の多くが不得意とする学習項目を取り上げる。	師となるために、 関係の築き方と教	スモールグループラ で育の基本的な考え	ディスカッション 方を身につい	ノ(SGD) けることを
	到達目標 (SBOs)	1) 自分の考えを明確に伝えることができる。 2) 他者の意見を尊重し協力して問題に取り組むことができる。 3) テーマに沿って討議し結論を導くことができる。 4) 学習の方法と評価の重要性を実感する。 本講義は、改訂薬学教育モデル・コアカリキュラム A:(3)-信頼関係のう人材の養成に対応している。)構築(コミュニケ-	ーション) 及び(5) 自	己研鑚と次世	せ代を担
	務経験のる 員による教					
	評価方法 準備学習 多上の注意		レクションペーパー 。この授業を自分 系(第 9 回~12 回	-により自己評価も の学習方法を見直	実施する。 す機会とする	こと。総
オ	フィスアワ					
授業	計画 SBOs				授業	
数	No.	授業内容			方法	担当
1~41	1)2)3)	テーマ:薬剤師に必要とされる数学				
2		①指数、対数を用いた濃度計算など薬剤師に必要とされる数学に関する問題のできなが、またた物による	題を解き、その解	説を聞いて、自分な	SGD	中・白崎・内田・横川
	1)2)3)	理解できてなかった点を把握する。 ②自身が教える者の立場に立ったと仮定し、第1回で把握した「修得すべき			SGD	
3	1)2)3) 4) 1)2)3)	理解できてなかった点を把握する。	・項目」を理解する	ための学習方法を	· S G D	
3	1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	理解できてなかった点を把握する。 ②自身が教える者の立場に立ったと仮定し、第1回で把握した「修得すべるグループで SGD を通して検討する。	・項目」を理解する D を通して検討す	ための学習方法を	·各 SGD	中白崎内田・横川
	1)2)3) 4) 1)2)3) 4)	理解できてなかった点を把握する。 ②自身が教える者の立場に立ったと仮定し、第 1 回で把握した「修得すべき グループで SGD を通して検討する。 ③前回で検討した学習方法で学習した成果の評価方法を各グループで SG	・項目」を理解する D を通して検討す	ための学習方法を	答 S G D S G D	中・白崎・内田・横川中・白崎・内田・横川
4	1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	理解できてなかった点を把握する。 ②自身が教える者の立場に立ったと仮定し、第1回で把握した「修得すべきグループで SGD を通して検討する。 ③前回で検討した学習方法で学習した成果の評価方法を各グループで SG ④各班でまとめた学習および評価方法を発表、討論し、自分に適した学習	・項目」を理解する Dを通して検討す 方法について検討	ための学習方法を	答 S G D S G D	中・白崎・内田・横川中・白崎・内田・横川
4 5~8	1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	理解できてなかった点を把握する。 ②自身が教える者の立場に立ったと仮定し、第1回で把握した「修得すべきグループで SGD を通して検討する。 ③前回で検討した学習方法で学習した成果の評価方法を各グループで SG ④各班でまとめた学習および評価方法を発表、討論し、自分に適した学習、テーマ:生物学・基礎機能形態学の授業内容から選定	「項目」を理解する Dを通して検討す 方法について検討 「成する。	ための学習方法を る。 する。	各 SGD SGD SGD·発表	中白崎内田慎川中・白崎・横川
4 5~8 5	1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	理解できてなかった点を把握する。 ②自身が教える者の立場に立ったと仮定し、第1回で把握した「修得すべきがループで SGD を通して検討する。 ③前回で検討した学習方法で学習した成果の評価方法を各グループで SC ④各班でまとめた学習および評価方法を発表、討論し、自分に適した学習をデーマ:生物学・基礎機能形態学の授業内容から選定 ①指定した授業の講義内容について、個人でノートをまとめ、自分ノートを付える(受自分ノートを持ち寄り、班で効果的に理解するためのノートを作成する(受	「項目」を理解する Dを通して検討す 方法について検討 「成する。	ための学習方法を る。 する。	SGD SGD SGD·発表	中·白崎·內田·慎川 中·白崎·內田·慎川 中·白崎·横川 島駒部·吉田·北佐
4 5~8 5	1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	理解できてなかった点を把握する。 ②自身が教える者の立場に立ったと仮定し、第1回で把握した「修得すべきグループで SGD を通して検討する。 ③前回で検討した学習方法で学習した成果の評価方法を各グループで SG ④各班でまとめた学習および評価方法を発表、討論し、自分に適した学習、テーマ:生物学・基礎機能形態学の授業内容から選定 ①指定した授業の講義内容について、個人でノートをまとめ、自分ノートを付成する(受自分ノートを持ち寄り、班で効果的に理解するためのノートを作成する(受し、自分ノートの追加、修正、確認をおこなう。	を項目」を理解するDを通して検討す 方法について検討 対はである。 Eノートの作成)。ま	ための学習方法を る。 する。	答 S G D S G D SGD·発表 S G D	中·白崎·內田·橫川 中·白崎·內田·橫川 中·白崎·横川 南京部·吉田· 比佐 島京部·吉田· 比佐
4 5~8 5 6 7	1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	理解できてなかった点を把握する。 ②自身が教える者の立場に立ったと仮定し、第1回で把握した「修得すべきがループで SGD を通して検討する。 ③前回で検討した学習方法で学習した成果の評価方法を各グループで SG ④各班でまとめた学習および評価方法を発表、討論し、自分に適した学習、テーマ:生物学・基礎機能形態学の授業内容から選定 ①指定した授業の講義内容について、個人でノートをまとめ、自分ノートを付えている。自分ノートを持ち寄り、班で効果的に理解するためのノートを作成する(現に、自分ノートの追加、修正、確認をおこなう。 ③班ノートを学生間で評価する。また、教員によるフィードバックをおこなう。	を項目」を理解するDを通して検討す 方法について検討 対はである。 Eノートの作成)。ま	ための学習方法を る。 する。	各 SGD SGD·発表 SGD·発表 SGD SGD	中白崎内田境川中白崎内田境川中白崎内田境川
4 5~8 5 6 7 8	1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	理解できてなかった点を把握する。 ②自身が教える者の立場に立ったと仮定し、第1回で把握した「修得すべきがループで SGD を通して検討する。 ③前回で検討した学習方法で学習した成果の評価方法を各グループで SG ④各班でまとめた学習および評価方法を発表、討論し、自分に適した学習、テーマ:生物学・基礎機能形態学の授業内容から選定 ①指定した授業の講義内容について、個人でノートをまとめ、自分ノートを付置に、自分ノートを持ち寄り、班で効果的に理解するためのノートを作成する(別に、自分ノートの追加、修正、確認をおこなう。 ③班ノートを学生間で評価する。また、教員によるフィードバックをおこなう。 ④指定した授業の講義内容についての試験問題を作成し、班ごとに発表す	を項目」を理解する Dを通して検討す 方法について検討 F成する。 Eノートの作成)。ま	ための学習方法を る。 する。 また、班ノートを参考	答 S G D S G D SGD·発表 S G D SGD·発表	中白崎内田境川中白崎内田境川中白崎内田境川
4 5~8 5 6 7 8	1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	理解できてなかった点を把握する。 ②自身が教える者の立場に立ったと仮定し、第1回で把握した「修得すべきがループで SGD を通して検討する。 ③前回で検討した学習方法で学習した成果の評価方法を各グループで SG 4各班でまとめた学習および評価方法を発表、討論し、自分に適した学習でデーマ:生物学・基礎機能形態学の授業内容から選定 ①指定した授業の講義内容について、個人でノートをまとめ、自分ノートを付定、自分ノートを持ち寄り、班で効果的に理解するためのノートを作成する(現に、自分ノートの追加、修正、確認をおこなう。 ③班ノートを学生間で評価する。また、教員によるフィードバックをおこなう。 ④指定した授業の講義内容についての試験問題を作成し、班ごとに発表すテーマ:分子模型を使って立体構造を理解する。 ① nーブタンやアミノ酸の分子模型を組み立て、立体異性体・不斉炭素・鏡	「項目」を理解する Dを通して検討す 方法について検討 F成する。 Eノートの作成)。ま る。	ための学習方法を る。 する。 また、班ノートを参考 置 RS 表記法を理解	SGD SGD·発表 SGD·発表 SGD·発表	中白崎内田横川中白崎内田横川中白崎内田横川中白崎村横川島駅部吉田北佐島駅部吉田北佐島駅部・吉田北佐島駅部・吉田北佐
4 5~8 5 6 7 8 9~12	1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4)	理解できてなかった点を把握する。 ②自身が教える者の立場に立ったと仮定し、第1回で把握した「修得すべきグループで SGD を通して検討する。 ③前回で検討した学習方法で学習した成果の評価方法を各グループで SG ④各班でまとめた学習および評価方法を発表、討論し、自分に適した学習、テーマ:生物学・基礎機能形態学の授業内容から選定 ①指定した授業の講義内容について、個人でノートをまとめ、自分ノートを信息を含む、自分ノートを信息を表して、自分ノートを持ち寄り、班で効果的に理解するためのノートを作成する(別に、自分ノートの追加、修正、確認をおこなう。 ③班ノートを学生間で評価する。また、教員によるフィードバックをおこなう。 ④指定した授業の講義内容についての試験問題を作成し、班ごとに発表すテーマ:分子模型を使って立体構造を理解する。 ① nーブタンやアミノ酸の分子模型を組み立て、立体異性体・不斉炭素・鏡する。	「項目」を理解する Dを通して検討す 方法について検討 に成する。 Eノートの作成)。す る。 像異性体・絶対配 とは何かを理解す	ための学習方法を る。 する。 また、班ノートを参考 置 RS 表記法を理解 る。	各 S G D S G D SGD·発表 S G D SGD·発表 S G D S G D S G D S G D S G D	中·白崎·內田·慎川 中·白崎·內田·慎川 中·白崎·內田·慎川 中·白崎·內田·横川 島敦部·吉田·比佐 島敦部·吉田·比佐 島敦部·吉田·比佐
4 5~8 5 6 7 8 9~12 9	1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	理解できてなかった点を把握する。 ②自身が教える者の立場に立ったと仮定し、第1回で把握した「修得すべきがループで SGD を通して検討する。 ③前回で検討した学習方法で学習した成果の評価方法を各グループで SG ④各班でまとめた学習および評価方法を発表、討論し、自分に適した学習、テーマ:生物学・基礎機能形態学の授業内容から選定 ①指定した授業の講義内容について、個人でノートをまとめ、自分ノートを付置、自分ノートを持ち寄り、班で効果的に理解するためのノートを作成する(別に、自分ノートの追加、修正、確認をおこなう。 ③班ノートを学生間で評価する。また、教員によるフィードバックをおこなう。 ④指定した授業の講義内容についての試験問題を作成し、班ごとに発表すテーマ:分子模型を使って立体構造を理解する。 ① nーブタンやアミノ酸の分子模型を組み立て、立体異性体・不斉炭素・鏡する。 ②分子模型で不斉炭素を2個以上もつ分子を組み立て、ジアステレオマー ③分子模型でシクロヘキサン・メチルシクロヘキサン・1,3ージメチルシクロヘ	「項目」を理解する Dを通して検討す 方法について検討 に成する。 Eノートの作成)。ま る。 像異性体・絶対配 とは何かを理解す キサンを組み立て	ための学習方法を る。 する。 また、班ノートを参考 置 RS 表記法を理解 る。	答 S G D S G D S G D S G D S G D S G D S G D S G D S G D S G D S G D	中·白崎·內田·慎川 中·白崎·內田·慎川 中·白崎·內田·慎川 中·白崎·南田·桂川 島敦部·吉田·比佐 島敦部·吉田·比佐 島敦部·吉田·比佐 山崎·田原·滅邉

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しない(適宜プリントを配布)。

使用しない。

	科目名	総合学習 II	授業コード		位数 間数)	1.0 (24)
配当	当学科(学	薬学科(2年)	ナンバリング	31C211B02 AL 和	斗目	0
	担当者	黒川 昌彦(薬・薬)・山本 隆一 (薬・薬)・蒲生 修治(薬・薬)・大倉 正道(薬・薬)・長野貴之(薬・薬)・吉 田 裕樹(薬・薬)・佐藤 圭創(薬・ 薬)・松野 康二(薬・薬)・木村博昭 (薬・薬)・甲斐 久博(薬・薬)・大塚 功(薬・薬)・渥美 聡孝(薬・薬)・横 川 貴美(薬・薬)	引 必修・選択	必修授業	形態S	G D
	業の概要 般目標(Gl		mとなるために、 関係の築き方と教	スモールグループディ な育の基本的な考え方	スカッション を身につけ	ノ(SGD) けることを
	到達目標 (SBOs)	1) 自分の考えを明確に伝えることができる。 2) 他者の意見を尊重し協力して問題に取り組むことができる。 3) テーマに沿って討議し結論を導くことができる。 4) 学習の方法と評価の重要性を実感する。 薬学教育モデル・コアカリキュラムとの対応 A(3)信頼関係の構築、A(5)自己研鑽と次世代を担う人材の育成				
	务経験のな 員による教	育 得を目的とした授業を行う。				
	評価方法	グループワークや発表時のディスカッションを通して、学習成果をフィー 点)、プロダクト・発表、レポート等をもとに単位認定を行う。	·ドバックする。 授 	業への取り組み姿勢の	欠席•遅刻	川は減
	準備学習∙ §上の注意	等 グループでよく話し合い、この授業を自分の学習方法を見直す機会とで	けること。			
オ	フィスアワ	各担当教員のオフィスアワーと同じである。				
極業						
	計画 CDO-				+∞ ₩	
回数	計画 SBOs No.	授 業 内 容			授業方法	担当
□	SBOs	授業内容 テーマ:細胞膜電位が変化するプロセス、細胞膜受容体の分類・分布および①模型を使って、静止膜電位、活動電位、再分極、過分極のプロセスをシュニ電位が変化するプロセスにつきグループで討論する。		数を受けた後に細胞膜	方法	担当
回数	SBOs No. 1)2)3)	テーマ:細胞膜電位が変化するプロセス、細胞膜受容体の分類・分布および ①模型を使って、静止膜電位、活動電位、再分極、過分極のプロセスをシュ:	ミレートする。刺瀉		方法	
数 1	SBOs No. 1)2)3) 4) 1)2)3)	テーマ:細胞膜電位が変化するプロセス、細胞膜受容体の分類・分布および①模型を使って、静止膜電位、活動電位、再分極、過分極のプロセスをシュニ電位が変化するプロセスにつきグループで討論する。 ②教員が、細胞膜電位、細胞外カリウムイオン濃度、閾値、チャネル、イオン	ミレートする。刺激ポンプ等に関す	る問題を出題する。そ	方法 S G D	山本・藩生・大倉・長野
1 2	SBOs No. 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	テーマ:細胞膜電位が変化するプロセス、細胞膜受容体の分類・分布および①模型を使って、静止膜電位、活動電位、再分極、過分極のプロセスをシュニ電位が変化するプロセスにつきグループで討論する。②教員が、細胞膜電位、細胞外カリウムイオン濃度、閾値、チャネル、イオンの答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。 ③細胞膜受容体を分類し、それぞれの受容体の生体内での分布をまとめる報伝達と細胞応答につきグループで討論する。 ④教員が、細胞膜受容体、アゴニスト、アンタゴニスト、セカンドメッセンジャー	ミレートする。刺涛ポンプ等に関する。 ポンプ等に関する。 。受容体刺激によ	る問題を出題する。そ	方法 S G D SGD·発表	山本·藩生·大倉·長野 山本·藩生·大倉·長野
回数 1 2 3	SBOs No. 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	テーマ:細胞膜電位が変化するプロセス、細胞膜受容体の分類・分布および①模型を使って、静止膜電位、活動電位、再分極、過分極のプロセスをシュニ電位が変化するプロセスにつきグループで討論する。②教員が、細胞膜電位、細胞外カリウムイオン濃度、閾値、チャネル、イオンの答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。 ③細胞膜受容体を分類し、それぞれの受容体の生体内での分布をまとめる報伝達と細胞応答につきグループで討論する。	ミレートする。刺涛ポンプ等に関する。 ポンプ等に関する。 。受容体刺激によ	る問題を出題する。そ	方法 S G D SGD·発表 S G D	ルネ・雅士・大倉・長男 ルネ・雅士・大倉・長男 ルネ・雅士・大倉・長男
回数 1 2 3	SBOs No. 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	テーマ:細胞膜電位が変化するプロセス、細胞膜受容体の分類・分布および①模型を使って、静止膜電位、活動電位、再分極、過分極のプロセスをシュニ電位が変化するプロセスにつきグループで討論する。②教員が、細胞膜電位、細胞外カリウムイオン濃度、閾値、チャネル、イオンの答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。③細胞膜受容体を分類し、それぞれの受容体の生体内での分布をまとめる報伝達と細胞応答につきグループで討論する。 ④教員が、細胞膜受容体、アゴニスト、アンタゴニスト、セカンドメッセンジャーる。その答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。テーマ:生体内高分子・遺伝子・感染症	ミレートする。刺涛ポンプ等に関する。 ポンプ等に関する。 。受容体刺激によ	る問題を出題する。そ	方法 S G D SGD·発表 S G D	山本·灌生·大倉·長野 山本·灌生·大倉·長野 山本·灌生·大倉·長野 山本·灌生·大倉·長野
回数 1 2 3 4 5	SBOs No. 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	テーマ:細胞膜電位が変化するプロセス、細胞膜受容体の分類・分布および ①模型を使って、静止膜電位、活動電位、再分極、過分極のプロセスをシュ:電位が変化するプロセスにつきグループで討論する。 ②教員が、細胞膜電位、細胞外カリウムイオン濃度、閾値、チャネル、イオンの答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。 ③細胞膜受容体を分類し、それぞれの受容体の生体内での分布をまとめる報伝達と細胞応答につきグループで討論する。 ④教員が、細胞膜受容体、アゴニスト、アンタゴニスト、セカンドメッセンジャーる。その答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。テーマ:生体内高分子・遺伝子・感染症 ①生体内高分子に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。	ミレートする。刺涛ポンプ等に関する。 ポンプ等に関する。 。受容体刺激によ	る問題を出題する。そ	方法 S G D SGD·発表 S G D SGD·発表	山本・藩士・大倉・長号 山本・藩士・大倉・長号 山本・藩士・大倉・長号 山本・藩士・大倉・長号 山本・藩士・大倉・長号 山本・藩士・大倉・長号
回数 1 2 3 4 5	SBOs No. 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	テーマ:細胞膜電位が変化するプロセス、細胞膜受容体の分類・分布および ①模型を使って、静止膜電位、活動電位、再分極、過分極のプロセスをシュニ 電位が変化するプロセスにつきグループで討論する。 ②教員が、細胞膜電位、細胞外カリウムイオン濃度、閾値、チャネル、イオンの答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。 ③細胞膜受容体を分類し、それぞれの受容体の生体内での分布をまとめる報伝達と細胞応答につきグループで討論する。 ④教員が、細胞膜受容体、アゴニスト、アンタゴニスト、セカンドメッセンジャーる。その答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。テーマ:生体内高分子・遺伝子・感染症 ①生体内高分子に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ②遺伝子に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。	ミレートする。刺涛ポンプ等に関する。 ポンプ等に関する。 。受容体刺激によ	る問題を出題する。そ	方法 S G D SGD·発表 S G D SGD·発表 SGD·発表	山本·灌土·大倉·長野 山本·灌土·大倉·長野 山本·灌土·大倉·長野 山本·灌土·大倉·長野 山本·灌土·大倉·長野 黒川·吉田·杉田·七藤
回数 1 2 3 4 5 6 7	SBOs No. 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	テーマ:細胞膜電位が変化するプロセス、細胞膜受容体の分類・分布および ①模型を使って、静止膜電位、活動電位、再分極、過分極のプロセスをシュニ 電位が変化するプロセスにつきグループで討論する。 ②教員が、細胞膜電位、細胞外カリウムイオン濃度、閾値、チャネル、イオンの答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。 ③細胞膜受容体を分類し、それぞれの受容体の生体内での分布をまとめる報伝達と細胞応答につきグループで討論する。 ④教員が、細胞膜受容体、アゴニスト、アンタゴニスト、セカンドメッセンジャーる。その答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。テーマ:生体内高分子・遺伝子・感染症 ①生体内高分子に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ②遺伝子に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。	ミレートする。刺激ポンプ等に関する。受容体刺激によっと細胞応答等に	る問題を出題する。それで始まる細胞内情に関する問題を出題す	方法 S G D SGD·発表 S G D SGD·発表 SGD·発表	山本·藩士·大倉·長野 山本·藩士·大倉·長野 山本·藩士·大倉·長野 山本·藩士·大倉·長野 山本·藩士·大倉·長野 山本·藩士·大倉·長野 黒川·吉田·杉田·七藤 黒川·吉田·杉田・七藤
回数 1 2 3 4 5 6 7 8	SBOs No. 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3)	テーマ:細胞膜電位が変化するプロセス、細胞膜受容体の分類・分布および ①模型を使って、静止膜電位、活動電位、再分極、過分極のプロセスをシュニ 電位が変化するプロセスにつきグループで討論する。 ②教員が、細胞膜電位、細胞外カリウムイオン濃度、閾値、チャネル、イオンの答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。 ③細胞膜受容体を分類し、それぞれの受容体の生体内での分布をまとめる報伝達と細胞応答につきグループで討論する。 ④教員が、細胞膜受容体、アゴニスト、アンタゴニスト、セカンドメッセンジャーる。その答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。テーマ:生体内高分子・遺伝子・感染症 ①生体内高分子に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ②遺伝子に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ③細菌感染症に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ・ウイルス感染症に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ・カーマ:中和滴定および酸化還元滴定を必要とする薬物の純度試験 の効果的な	ミレートする。刺激ポンプ等に関する。受容体刺激によっと細胞応答等に	る問題を出題する。それで始まる細胞内情に関する問題を出題す	方法 S G D SGD·発表 S G D SGD·発表 SGD·発表 SGD·発表	山本·達士·大倉·長男 山本·達士·大倉·長男 山本·達士·大倉·長男 山本·達士·大倉·長男 山本·達士·大倉·長男 山本·達士·大倉·長男 黒川·吉田·杉田·七藤 黒川·吉田·杉田·七藤
回数 1 2 3 4 5 6 7 8	SBOs No. 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4)	テーマ: 細胞膜電位が変化するプロセス、細胞膜受容体の分類・分布および ①模型を使って、静止膜電位、活動電位、再分極、過分極のプロセスをシュニ 電位が変化するプロセスにつきグループで討論する。 ②教員が、細胞膜電位、細胞外カリウムイオン濃度、閾値、チャネル、イオンの答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。 ③細胞膜受容体を分類し、それぞれの受容体の生体内での分布をまとめる報伝達と細胞応答につきグループで討論する。 ④教員が、細胞膜受容体、アゴニスト、アンタゴニスト、セカンドメッセンジャーる。その答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。テーマ: 生体内高分子・遺伝子・感染症①生体内高分子に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ②遺伝子に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ③細菌感染症に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ①ウイルス感染症に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ①ウイルス感染症に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ①ウイルス感染症に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。	ミレートする。刺激ポンプ等に関する。受容体刺激によっと細胞応答等に	る問題を出題する。それで始まる細胞内情に関する問題を出題す	方法 S G D SGD·発表 S G D SGD·発表 SGD·発表 SGD·発表 SGD·発表 SGD·発表 SGD·発表	山本·灌土·大倉·長野 山本·灌土·大倉·長野 山本·灌土·大倉·長野 山本·灌土·大倉·長野 山本·灌土·大倉·長野 黒川·吉田·杉田·七藤 黒川·吉田·杉田·七藤
回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9	SBOs No. 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4) 1)2)3) 4)	テーマ: 細胞膜電位が変化するプロセス、細胞膜受容体の分類・分布および ①模型を使って、静止膜電位、活動電位、再分極、過分極のプロセスをシュニ 電位が変化するプロセスにつきグループで討論する。 ②教員が、細胞膜電位、細胞外カリウムイオン濃度、閾値、チャネル、イオンの答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。 ③細胞膜受容体を分類し、それぞれの受容体の生体内での分布をまとめる報伝達と細胞応答につきグループで討論する。 ④教員が、細胞膜受容体、アゴニスト、アンタゴニスト、セカンドメッセンジャーる。その答えをグループで話し合い、発表する(希望者・加点対象)。テーマ: 生体内高分子・遺伝子・感染症 ①生体内高分子に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ②遺伝子に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ③細菌感染症に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ・プイルス感染症に関する解説を聞いて、問題を作成し発表する。 ・テーマ: 中和滴定および酸化還元滴定を必要とする薬物の純度試験 ①演習問題を使用して、中和滴定を必要とする薬物の純度試験 の計画を立てる。 ②計画に従い、今回のグループ学習で中和滴定の解き方を理解する。	ミレートする。刺激ポンプ等に関する。受容体刺激によっと細胞応答等に	る問題を出題する。それで始まる細胞内情に関する問題を出題す	方法 SGD·発表 SGD·発表 SGD·発表 SGD·発表 SGD·発表 SGD·発表 SGD·発表 SGD·発表	山本·達士·大倉·長野 山本·達士·大倉·長野 山本·達士·大倉·長野 山本·達士·大倉·長野 山本·達士·大倉·長野 山本·達士·大倉·長野 黒川·吉田·杉田·住藤 黒川·吉田·杉田·住藤 黒川·吉田·杉田·住藤 最州·吉田·杉田·住藤 最州·吉田·杉田·住藤

教科書(著者名)出版社名【ISBN】 使用しない。 参考書(著者名)出版社名【ISBN】 使用しない。

科目名		総合学習Ⅲ	総合学習Ⅲ					110111A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)
配当学科(学年)		年) 薬学科(3年)	薬学科(3 年)					31C311B02	AL 科目	0
担当者		(薬·薬)、鈴木 堂園 権洋(薬 薬)、河内 明尹 (薬·薬)、園田 緒方 賢次(薬	薬)、高村 徳人 彰人(薬・薬)、下 ・薬)、徳永 仁(薬・ モ(薬・薬)、堤 敏彦 純一郎(薬・薬)、 ・薬)、日髙 宗明 ロ 奈央(薬・薬)、 ・薬)、	開講学期	2019 年度 育	前期	必修·選択	必修	授業形態	演習・SGD
授業の概要・ 一般目標(GIO)		にし、薬学生の 識、技能、態度 iO) ョンする。 患者を中心とし する。	総合学習皿では、人とその集団の健康維持・向上に貢献でき、社会において薬剤師が果たす責務を理解でき、 にし、薬学生のモチベーションを高めるために、臨床能力に長けた薬の専門家として身につけるべき、基本的お 識、技能、態度(生命倫理を含む)とは何かをスモールグループディスカッション(SGD)を通し見出す。その内容 ョンする。 患者を中心としたチーム医療へ参画するためのコミュニケーション能力や、医療の進歩へ貢献するための情報							
到達目標 (SBOs) 実務経験のある 教員による教育 評価方法 準備学習・		2) 得た情報やう 3) パワーポイン 4) 図表を使って 5) 必要な生命 以上を通し、臨 薬学教育モデバ ある 薬剤師の実務 な育 させることを目 プレゼンテーシ	1)情報や資料を収集することができる。 2)得た情報や資料をもとに話し合い必要なものを抽出しまとめることができる。 3)パワーポイントやワードで図表を作成できる。 4)図表を使ってわかりやすく発表できる。 5)必要な生命倫理の重要性を理解し、説明できる。以上を通し、臨床能力で重要なことは何かを考える力を身につけることができる。薬学教育モデル・コアカリキュラム対応:B-(1)(2)(3)(4)、F-(1)-③臨床実習の基礎 1-5薬剤師の実務経験を有する教員が必ず含まれた人員構成で担当する。薬剤師の現状の分析および発展させるさせることを目的とした SGD を行う。 プレゼンテーション(80%)、観察記録(20%)として、単位認定を行う。 1 回の授業につき 2 時間程度を目安に、、医薬品情報の収集方法について復習し、薬剤師を取り巻く環境につい							
	履修上の注意等 と。遅刻厳禁。SGD 時は活発に論議できるように予習してくること。パソコンを持ってくること。									
オフィスアワー 担当教員のオフィスアワーと同じ。 授業計画										
回	SBOs								授美	TH 25
数 1	No. 1)	議題1(保険薬局関連	議題1(保険薬局関連):情報、資料収集							五 型
2	1)2)	小グループでのディス		·ゼンテーショ:					S G	D 下堂園·河内·園田
3	4)	結果のプレゼンテーションを行う。							演	習、強物・囲
4	1)5)	議題2(病院薬局関連):情報、資料収集							演	習 鈴木·日髙
5	1)2) 3)5)	小グループでのディスカッションを行いプレゼンテーションを作製する。							S G	D 鈴木·日髙
6	4)	結果のプレゼンテー	ションを行う。						演	習 鈴木·日髙
7	1)	議題3(薬剤学関連):情報、資料収集						演	習横山・堤・月川	
8	1)2) 3)	小グループでのディスカッションを行いプレゼンテーションを作製する。						S G	D 横山・堤・月川	
9	4)	結果のプレゼンテーションを行う。						演	習構山・堤・別川	
10	1)	議題4(ベッドサイド関連):情報、資料収集							演	習制物物
11	1)2) 3)	小グループでのディスカッションを行いプレゼンテーションを作製する。						S G	D 謝傲勘詗	
12	4)	結果のプレゼンテーションを行う。						演	習 謝駄勘卸	
教科書(著者名)出版社名【ISBN】 使用しない。							l	ı		
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。							

科目名		薬学	薬学入門					授業コード	120995A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)	
配当学科(学年)		年) 薬学	薬学科(1年)					ナンバリング	31C111P01	AL 科目	0	
担当者		黒川	Ⅱ 昌彦(薬・薬)	、外部講師	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講義·SC	
授業の概要・ 一般目標(GIO)		・ る。 O) 践と ける	臨床現場で地域医療や社会の期待に応え、個々の患者や生活者のニーズを正しく把握するために、薬剤師たる。薬学入門では、地域医療や社会の期待に応え、個々の患者や生活者のニーズを客観的に評価し把握するこ践と進歩に貢献できる薬剤師となるために、医療と薬学の歴史を認識するとともに、国民の健康管理、医療安全ける役割を理解し、薬剤師としての資質を醸成する。								医療の実	
	到達目標 (SBOs)	2)患 (2)患 (3)医薬患 (6)意 (7)患 (8)保薬 (10)原 (7) (7)	1)常に患者・生活者の視点に立ち、医療の担い手としてふさわしい態度で行動する。(A1-1-1) 2)患者・生活者のために薬剤師が果たすべき役割を自覚する。(A1-2-1) 3)医薬品のリスクを認識し、患者を守る責任と義務を自覚する。(A1-3-1) 4)薬学の歴史的な流れと医療において薬学が果たしてきた役割について説明できる。(A1-4-1) 5)患者の価値観、人間性に配慮することの重要性を認識する。(A2-3-1) 6)意思、情報の伝達に必要な要素について説明できる。(A3-1-1) 7)患者や家族、周囲の人々の心身に及ぼす病気やケアの影響について説明できる。(A3-2-1) 8)保健、医療、福祉、介護における多職種連携およびチーム医療の意義について説明できる。(A4-1) 9)薬害被害者の気持ちを理解する。(A1-3-7) 10)医療・医薬品の最新の話題について概説できる。 (): 薬学教育モデル・コアカリキュラム対応 SBO									
実務経験のある 教員による教育			外部講師は、臨床現場や研究機関での実務経験に基づき、薬剤師としての資質の修得を目的とした授業を行う。									
評価方法			授業における課題により学習の進捗状況を把握し、フィードバックを行う。学習への取り組みの姿勢(課題の提出状況、授業 度)を 20%、レポートや外部講師による講演の感想文を 80%として単位認定を行う。評価の基準は授業開始日に説明する。									
	準備学習・	基礎	楚知識を含めて	毎回の授業での剝	足問点があれ	ば些細なこと	でも質問	するなどしてすく				
	多上の注意 フィスアワ	日 日 日 日	寺∶毎週月曜~ᢒ	暇を使って、目安。 金曜日 12:00~18:		以上の予省・	18百を17	「フこと。				
	計画	場所	斤:生化学講座教	教授室								
回数	SBOs No.				授 美	美内容				授: 方:		
1	1)	医療人と	しての心構え							講義・		
2	2)	薬剤師が	果たすべき役割	ij						講	義 外部講	
3	2)	薬剤師が	果たすべき役害	<u> </u>						講義・	SGD 黒 .	
4	3)	患者安全	と薬害の防止							講	義黒	
5	4)	薬学の歴	学の歴史と未来					講義・	SGD 黒 .			
6	5)	患者の権	患者の権利					講	義 外部講			
7	6)	コミュニケ	ーション							講義・	SGD 黒 .	
8	7)	患者·生活	舌者と薬剤師							講	義 外部講	
9	8)	多職種連	携協働とチーム	医療						講	義 外部講	
10	9)	薬害被害	者の声							講	義 外部講	
11	10)	医療•医薬	薬品の最新の記	題						講	義黒	
12	1)~8)	総括							講義・	解 黒 .		
			名【ISBN】 薬								1	

使用しない。

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

	科目名	プレゼンテーシ	ョン概論				授業コード	120079A301	単位数(時間数		1.0 (24)
配当	当学科(学	年) 薬学科(1年)					ナンバリング	31C111P02	AL 科目		0
	担当者	中 良弘(薬・薬	变)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	講	義·演習
	養業の概要 般目標(Gi	本的知識、技能	思の伝達を行うこと も、態度を修得する。 説明ができること、『	課題について	決められた時間	内、字	数で発表できる	こと、プレゼン・			
	到達目標 (SBOs)	2)プレゼンテー 3)プレゼンテー 4)プレゼンテー 5)多数の聴衆(6)PowerPoint	・ションで重要なことに・ションの準備の流れ・ションの構成につい・ションの実施におけの前で実際に発表をでプレゼンテーションレ・コアカリキュラムと	ついて説明で て説明できる。 る表現技法に することの困難 資料を自力で	きるようになる。 ようになる。 ついてついて訪 誰さを体験し、ま 作成できるよう	。 明できる 現技術 になる。					
	答経験のな 員による教										
	評価方法		認定試験の得点率 6 を行い、60 点以上を		ついて、提出物	かまとめ	演習および個別	別発表の評価	を 70%、単位	ⅳ認定詞	試験を
履修	準備学習・ 多上の注意	がループ学習で コンピュータをイ 4 号棟 2 階 M2	前後、週末および長 ではなく、個人でプレ・ 吏う上で、簡単なよう 14 号室	ゼンテーション	の企画、情報収	集、視:	覚資料の準備、	練習を行い、			
	フィスアワ	— 水·金曜日 17:0									
□	計画 SBOs			授章	 業 内 容					授業	担当
数 1	No.	プレゼンテーションで プレゼンテーションの		きるようになる		ついて知]る。プレゼンテ	―ションの実施		<u>方法</u> 義·演習	中良弘
	., .,	ける表現技法を修得	する。		- 12 07 IF 1501 C				E1 - 00	74 /4	1 2 34
2	4)5)	視覚的資料を使わな 視覚的資料を使わな ことの困難さを体験す	いプレゼンテーション		とを通して、視り	覚的資料	料の重要性を認	識する。人前で	で話す 講	義•演習	中良弘
3	2)- 4)6)	PowerPoint でプレゼ PowerPoint の基本技			た資料の作成	とスライ	ドショー技法を作	多得する。	講	義•演習	中良弘
4	2)- 4)6)	PowerPoint でプレゼ スライドのデザインや			2				講	義·演習	中良弘
5	2)- 4)6)	PowerPoint でプレゼ 図形や画像の挿入力	ンテーション資料を何		-				講	義•演習	中良弘
6	2)- 4)6)	PowerPoint でプレゼ 個別発表用のプレゼ 作成した資料の発表	ンテーション資料をſ ンテーション資料をſ				技法を修得する	0	講	義•演習	中良弘
7	4)5)	総合演習(1):課題を多数の聴衆の前で実	発表会	を体験し、表現	見技術を身につ	ける。			講	義·演習	中良弘
8	4)5)	総合演習(2):課題 多数の聴衆の前で実	発表会						講	義·演習	中良弘
9	4)5)	参数の総保の前で実 総合演習(3):課題 多数の聴衆の前で実	発表会						講	義•演習	中良弘
10	4)5)	多数の聴衆の前で実 総合演習(4):課題 多数の聴衆の前で実	発表会						講	義•演習	中良弘
11	4)5)	参数の聴衆の前で実 総合演習(5):課題 多数の聴衆の前で実	発表会						講	義•演習	中良弘
12	1)-6)	参数の聴来の前で実 総括 全体を振り返り、コン 薬品情報を目的に合	ピュータ上で情報の	授受(読み書き	き)やプレゼンテ		資料の作成が	できるようにな	り、医講	義•演習	中良弘
教科	.書(著者:	名)出版社名【ISBN】	はじめての Power 論理的にプレゼン 4977-1】								4-7973-

	科目名		医薬情報学				授業コード	120112A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)
配当	当学科(学	:年)	薬学科(3年)				ナンバリング	31C312P01	AL科目	0
	担当者		下堂薗 権洋(薬・薬) 開語	構学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 須	授業形態	講義·演習•SGD
- !	受業の概要 般目標(Gi 到達目標 (SBOs)	IO)	医薬品の適正使用に必要な情報を医療行知識を修得し、それらを利活用するための意義、運用されている仕組みや制度につり授業は、講義中心に行い、実際に利用した。 医薬品情報を学ぶ必要性と重要性に 2) 医薬品情報を学ぶ必要性と重要性に 2) 医薬品情報に関わっている職種を列等 4) 医薬品情報に関わっている職種を列等 5) 医薬品情報に関わっている職種を列等 5) 医薬品情報に関係する代表的な法律 7) 医薬品情報源の一次資料、二次資料で説明できる. 8) 厚生労働省、医薬品医療機器総合機 9) 医薬品添付文書(医療用、一般用)の1) 医薬品インタビューフォームの位置で薬学教育モデル・カリキュラム E3-(1)-①	ンシンででは、 はないでの医学に過ぎませる。 はないでは、それでは、 はないではないでは、 はないではないでは、 はないではないではないではないではないではないではないではないではないではないで	な技能、 を 技能、 で 大変で を を を を を を を を を を を を を	を身薬ル きてと報きい 行説らない できれい 説らつ ボーラ でいる ボーラ でいました かい かい さい かい さい さい かい さい かい	ける。また、医療情報を扱うことのプディスカッションきる. 医薬品情報に でき, それぞれ でき, それぞれ をある. はいました できない はいまない はい	経品情報を適切 の重要性と必要 シ(SGD)で進め ついて概説でき れの代表的な資 説できる。 き内容について	に取り扱うこと性を認識する。 られる。 きる. 料を列挙し、特	の社会的
教員	務経験のな 員による教 ――― 評価方法	放育	医薬品情報は、医療現場で必要とされる情報は、常にアップデートを繰り返して最大学病院で医薬品や医療情報に関わって学期末の単位認定試験(80点)、ならびにる。	新の情報 こきた経験	设でなければな 験を持つ担当:	らない。 者が講義	このよ う な状況? を進める。	を理解し、把握す	するために、30	数年間、
履修	準備学習・ 多上の注意	意等	授業の前後, 週末および長期休暇期間を 理解を深めるために実際に習ったことを v グループでの課題には, グループ内全員 指定日にはパソコンならびに LAN ケーブ	veb 上で で協力し ルを持参	検索し, 実践 発表できるようすること。	してみるこ	<u>-</u> 논,			
	フィスアワ 計画	'-	平日 16 時 30 分~19 時 00 分 臨床薬学	第一講』	座 研究室					
回数	SBOs No.			授 煑	業 内 容				授業 方法	
1	1)2)	医薬	品情報学を学ぶ必要性と重要性						講	
2	2)3)	医薬	品情報学では何を学ぶのか						講	美 下堂薗
3	7)	医薬	品情報には、どのような情報があるか(一)	欠、二次	、三次資料に	ついて)			講	長 下堂薗
4	4)6)- 8)	医薬	品の市販前の情報(基礎開発から製造承	認申請ま	での医薬品情	与報)			講	、 下堂薗
5	5)-8)	医薬	品の市販時の情報(製造承認時と市販時	是供され	る医薬品情報	()			講	長 下堂薗
6	5)-8)	医薬	品の市販後の情報(市販後の監視と医薬	品情報の)更新)				講	美 下堂薗
7	5)7) 8)	厚生	労働省、医薬品医療機器総合機構から得	られる医	薬品情報				講	支 下堂薗
8	9)10)	医療	用医薬品添付文書を調べる						講義·演習·S	30 下堂薗
9	9)10)	一般	用医薬品添付文書を調べる						講義·演習·S	30 下堂薗
10	11)	医薬	品インタビューフォームを調べる						講義·演習·S	30 下堂薗
11	1)- 11)	実際	の医薬品情報をもとに調査する(1)						SGD·成果発	表 下堂薗
12	1)-	実際	の医薬品情報をもとに調査する(2)						SGD·成果発	表 下堂薗
	,									
教科	書(著者:	名)出席	仮社名【ISBN】 授業時に配布するプリン	トを使用	まする。					I
参考	書(著者:	名)出席	反社名【ISBN】 上村直樹 編 ベーシッ 日本薬学会 等編 スタ						東化学同 人	
			日本の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の一番の	1		_ · HM W	·		-2-10-1-10-1	

	科目名	医薬情報学演	習				授業コード	120113A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)
配当	 当学科(学	年) 薬学科(4 年)					ナンバリング	31C412P01	AL 科目	0
	担当者	下堂薗 権洋((薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	講義·演習·SGD·成果発表
	業の概要 般目標(GI	技能,態度を与いて再認識し, (O) なお,2019 年	正使用に必要な情報を 身につける。また,情報 重要な医薬品情報を F度より必須となり,3 報を提供する形にした	配社会の中 実際に取り上 年次の医薬情	で, 医薬品情報 :げて評価後, ! 情報学と合わせ	段を適切! 提供して。 で医薬品	こ取り扱うことの みる. 品情報学全体を)社会的意義, ;	運用されている	る制度につ
	到達目標 (SBOs)	2) 医薬品の開きる. 3) 医薬品情報 4) 厚医薬品情報 5) 医薬学品品質 6) 医薬(臨検な 7) 目報を検索、 8) MEDLINE な 9) 医薬薬 10) 医薬 11) 病院やに 11) 医薬品情報 12) 医薬品情報	を学ぶ必要性と重要性 発過程から市販後に 源の一次、二次、三次 原の一次、宗療機 原本品療病・一の位 、対で、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	かけての法律な資料構成のでは、資料構成のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例のでは、例	・制度、ならび 、代表をいる。 、代表をいる。 、代表をいるがに 、大学に、は、ないのがに 、大学に、は、大学には 、大学には 、	料の特徴では、 おります はいの でいまれいの でいまいの でいまいい でいまい でいまい はい	数について説明 料を列挙し、概 目についで説表 でのいて説表 でいて説表 でいて説表 でいる。 でいる。 というでは、 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。	できる. 説できる. できる. る.)に合った適切が 重要性を理解し きる. 権, 守秘義務な 養を説明できる と性, 経済性に	な情報源を選 シ. 検索できる など)について言 o. ついて比較・評	択し, 必要 兑明でき
教員	条経験のも 員による教 評価方法 準備学習・ 多上の注意	情報は、常に大学病院で医学期末の単位 授業の前後, i 理解を深めるが グループでの記 こと。 SGD の際には	は、医療現場で必要とアップデートを繰り返し薬品や医療情報に関認定試験(80点),な固末および長期休暇期にめに実際に習ったこま題があったら、テー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	て最新の情幸わって きた終らびにまとめ。 別間を使って言とを web 上で マについて積が	限でなければな 経験を持つ担当 課題調査発表等 † 21 時間の予 検索し, 実践し 極的にまとめよ	らな い。 者が講 等の評価 習・復習 してみるこ にげると同	。このような状況 養を進める。 i(20 点)を総括 を行うこと, こと, 同時に、グルーフ	記を理解し、把据 的に評価し,60	を受けるために、 点以上を単位	30 数年間、
	フィスアワ 計画	一 平日 16 時 30	分~19 時 00 分 臨床	F薬学第一講 	座研究室					
回数	SBOs No.			授 🧵	業 内 容				授第	
1	1)	医薬品情報を学ぶぬ	必要性と重要性						講義・討	議 下堂薗
2	2)-7)	医薬品情報に関わる	るオーバービュー(1)						講	養 下堂薗
3	2)-7)	医薬品情報に関わる	るオーバービュー(2)						講	義 下堂薗
4	2)9)	医療現場における医	医薬品情報とリスクマネ	マジメント					講	養 下堂薗
5	2)7) 9)	薬害から医薬品副作	作用被害救済制度まで						講	義 下堂薗
6	8)	文献データベースを	利用して文献検索を行	<u></u> -					演	習 下堂薗
7	8)- 10)	文献検索した医薬品	品情報の信頼性, 科学	的妥当性など	でい評価を行う				演習·S	GD 下堂薗
8	7)- 10)	医療現場を想定した	:テーマを決めて医薬	品情報を収集	する				演習·S	GD 下堂薗
9	7)- 10)	医療現場を想定した	テーマを決めて収集し	た医薬品情	報を評価する				演習·S	GD 下堂薗
10	7)- 10)	医療現場を想定した	:テーマで評価した医薬	薬品情報を提	供する				S G	D 下堂薗
11	11) 12)	同種同効薬や後発	医薬品との比較や評価	重を行う					講義・S	GD 下堂薗
12	1)- 12)	基本的医薬品情報(こついて再確認する						SGD·演	習 下堂薗
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	授業時に配布する							
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	上村直樹 編 ベー 日本薬学会 等編						化学同人	

科目名	l	くすりの歩み				授業コード	120022A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当学科(学年)	薬学科(2年)		_		ナンバリング	31C221P01	AL 科目		0	
担当者	Ī	甲斐 久博(薬・薬)	開講学期	2019 年度			選択		講義、		
授業の概 一般目標(人類の歴史において「くす その歴史を踏まえた役割 の「くすり」や薬剤師の歴 天然生物活性物質およひ ーション能力を修得する。 1)薬学の歴史的な流れ	を担っているが、今後は 史を振り返り、未来に向 がその類縁体、薬物に関	どのような役害 けて思考を広け する歴史的事項	を果たし 薬剤師 夏を分類	っていくであろう としての倫理観 ・整理し、チー』	か。くすりの歩∂ を深めることが	みでは、今日i できるように	こ至る なるた	。 お め	で こ、
到達目 (SBOs		2) 薬物療法の歴史と、人 3) 薬剤師の誕生から現献 4) シーズの探索に貢献し 5) 天然生物活性物質の 6) 医薬品として使われて 7) 天然資源から医薬品(8) 天然生物活性物質を 9) 将来の薬剤師と薬学が 薬学教育モデル・コアカリ	、類に与えてきた影響に在までの役割の変遷の別してきた伝統医学、民族代表的な抽出法、分離料にいる代表的な天然生物の種(シーズ)の探索法に基に化学修飾等により別が果たす役割について記	ついて説明でき歴史(医薬分業は物学を例ぶを概説で 情製法を概説で活性物質を列ぶっして、具体的 引発された代表に は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	る。 を含む)(で説明で きる。 挙し、その かに説明 かな医薬	こついて説明で できる。 D用途を説明で できる。 &品を列挙し、そ	きる。 の用途、リード	化合物を説明	引でき	る。	
実務経験の 教員による		該当なし									
教員による 評価方法		プレゼンテーション(授業	1回分)を10%、発表後	レポート(授業 9	回分)を	ミ 90%として単位	立認定する。期	末試験は実施	色しな	い。	_
準備学習 覆修上の注	-	毎回の授業の前後、週末本科目は「能動的な学び 薬物・薬学の歴史と未来	」を重視した学生が薬物	・薬学の歴史訓	べ発表	する授業形態を	-				
オフィスア	ワー	金曜日 17:00~18:00; 4				-					
業計画	,								1		
回 I SBOs 数 I No.			授:	業 内 容				授力		担	. :
1)~9)	本科	↓目(くすりの歩み)を学習す	る目的、薬学の歴史総	論				講	義	甲	
1)~9)	プレ	ゼンテーション準備(1)						s o	i D	甲	
1)~9)	プレ	ゼンテーション準備(2)						s c	i D	甲	
1)~4)	古代	たエジプト、ギリシャ、ローマ	、インド、中国における事	ž.				発	表	甲	
1)~4)	古代	日本における薬						発	表	甲	
1)~ 4),6)	中世	tの薬(タバコ、茶、麦角、ケ	-シなど)					発	表	甲	
1)~	近世	せの薬(モルヒネ、キニーネ	、 、 、 尿素など)					発	表	甲	_
4)6)	·= //	こ。 この薬(1) (病原微生物学の						発	表	甲	
4),6)	近17)誕生と発展)					/-		甲	
1)~4) 1)~4)	近代	たの薬(2) (有機化学の誕生	·	明期)				発	表		
1)~4) 1)~4) 1)~ 4),7),8	近代		Eと発展、化学療法の黎	明期)						甲	
1)~4) 1)~4) 1)~ 4),7),8 0 1)~6)	現代	この薬(2) (有機化学の誕生	Eと発展、化学療法の黎 、覚せい剤、大麻)	明期)				発	表	甲甲	
1)~4) 1)~ 4),7),8 0 1)~6) 1 1)~ 3),8) 2 1)~	現代現代	たの薬(2)(有機化学の誕生 たの薬 (1)(抗生物質、麻薬	Eと発展、化学療法の黎 、覚せい剤、大麻) 害、薬害、ドーピング)	明期)				発発	表表		
1)~4),6) 1)~4) 1)~ 4),7),8, 0 1)~6) 1 1)~ 3),8)	現代現代	たの薬(2) (有機化学の誕生 たの薬 (1)(抗生物質、麻薬 たの薬 (2)(科学の発展、公	Eと発展、化学療法の黎 、覚せい剤、大麻) 害、薬害、ドーピング)	明期)				発 発	表表	甲	
1)~4),6) 1)~4) 1)~ 4),7),8; 0 1)~6) 1 1)~ 3),8) 2 1)~	現代現代	たの薬(2) (有機化学の誕生 たの薬 (1)(抗生物質、麻薬 たの薬 (2)(科学の発展、公	Eと発展、化学療法の黎 、覚せい剤、大麻) 害、薬害、ドーピング)	明期)				発 発	表表	甲	

植物はなぜ薬を作るのか(斉藤和季)文春新書【978-4166611195】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

	科目名	薬学と生命倫	理I				授業コード	120978A301	単位数 (時間数)		l.0 24)
配	当学科(学	年) 薬学科(2年)					ナンバリング	31C211P01	AL 科目	(0
	担当者	前田 和彦(薬	뚖•薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	講義	•SG
	受業の概要 ·般目標(G	生命倫理に対している。	理 I では、倫理観を問ける知識や意識を学び通じて患者とのコミニュ ない SGD を行うことで、	ゾ、人権や生症 ⊾ケーションに	命倫理を理解 活かせる時間	することを も持つ。?	目的とする。そ また内容の多く	して医療・福祉	・生命倫理に	関わる	映画
	到達目標 (SBOs)	2) 医療過誤、 3) インフォール 4) 生命誕生に 5) 医療に関わる 6) 死に関わる 7) 自らの体験 薬学教育モデ 師に求められ	療の担い手としての倫リスクマネージメントに ムド・コンセントの定義と関わる倫理的問題を列挙しる倫理的問題を列挙し倫理的問題(安楽死、を通して、生命の尊さるが、コア・カリキュラム。る倫理観「①生命倫理	おける薬剤師 :必要性を説り :殖技術、クロ 、その概略と 尊厳死、関わ との対応:A(1	の責任と義務 月できる。 一ン技術、出生 問題点を説明 など)の概略と りについて討言)薬剤師の使i	主前診断 できる。 :問題点を 議する。 命「①医	など)の概略と E説明できる。 「療人として」、「	③患者安全と薬	薬害の防止」等	手や(2)	薬剤
	務経験のる 員による教										
	評価方法	試験:結果7害 薬剤師になる	削(客観式、論述等)、レ ためにはもちろん、医療						み、真摯な態	度で受	き講し
	修上の注意	_{寄笙} てほしい。	長期休暇等を利用し、関	関連の書籍を	売む等、自ら学	ぶ姿勢が	が重要である。				
オ	フィスアワ	一 月曜~木曜日	昼休み及び在室時は	随時(1 号棟 3	B 階 B-327 医	事法学研	究室)				
受第 回	Ě計画 SBOs								授:	<u></u>	
_ 数	No.				株内容				方		担当
	7)	生命倫理と患者の権	権利を学ぶ(映像からの)学びも含む)	0				講義・	SGD 育	前 目
	1)3)	インフォームド・コン	セントの概念を理解す	る					講義・	SGD 育	前目
}	1)2) 5)	医療過誤とリスクマ	ネジメントの概要を知る	3 1					講	義前	前 E
ļ	1)2) 5)	医療過誤とリスクマ	ネジメントの概要を知る	3 2					講義・	SGD 育	ii F
	1)2) 5)	薬害エイズ・性同一	性障害・ハンセン病の	疾病と患者の	人権を考える				講	義前	ii E
6	1)5) 7)	薬と生命倫理の歴史	史と薬害を知る						講	義前	ii E
	1)5)7)	映画・映像から生命	i倫理や患者とのコミュ	ニケーションを	き考える 1				講義・	SGD 育	ii E
3	1)6) 7)	脳死と臓器移植を表	考える 1						講	義前	前 E
)	1)6) 7)	脳死と臓器移植を表	考える 2						講義・	SGD 育	ÍÍ E
0	1)6)	安楽死・尊厳死を考	える						講義・	SGD 育	前 E
1	1)5) 7)	映画・映像から生命	i倫理や患者とのコミュ	ニケーションを	と考える 2				講義・	SGD 育	ii F
2	1)4) 7)	生殖補助医療から	生命を考える						講	義前	ń I
		名)出版社名【ISBN】	生命倫理・医事法[映画の中の医事法						7-9]		

	科目名		薬学と生命倫理Ⅱ				授業コード	120979A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配当	当学科(学	年)	薬学科(3年)				ナンバリング	31C311P01	AL 科目		/
	担当者		佐藤 圭創(薬・薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修∙選択	必 修	授業形態	講	義
	発業の概要 般目標(GI 到達目標 (SBOs)	(O)	将来の医療従事者として、生と死、 り、医療人としての基本的な資質の 市の地域医療問題、健康長寿の町 た、後半では、医療倫理の様々な問 1)生命倫理について学ぶ。 2)延岡市の地域医療問題について 3)健康長寿の町作り運動について 4)健康推進における栄養の意義に 5)健康推進における栄養の意義に 5)健康推進における運動の意義に 6)患者の権利について学ぶ。 7)病名告知の問題点について学ぶ 8)ターミナルケア・安楽死について野 9)薬害について理解する。 薬学教育モデル・コアカリキュラムロ ア{A(1)1-4}、薬害{B(1)4}、安楽死[A(1)1-4]、薬害	習得を目指す作り運動などで 打題点について 理解が でいて学ぶ でいて学ぶ 。 と解する。 での SBOs では	ことを目的とす を学び、学生が 理解することを な、医療倫理[A(る。その健康長寿 注目標と「 1)1-3}、	中で、前半部分 身の市民運動 に する。 患者の権利{A(計は、医療人とは -積極的に参加	也域の関わり することを目	として標とす	:、延岡 ける。ま
	多経験の は		特になし	1/1747、忠有11	月羊以り71木1551円(と)Z-4j/& C	<u> </u>				
	<u>員による教</u> 評価方法		単元ごとのレポート 50%とテーマ別	総合討論の点	数 50%で総合的)に評価	 する。				
	準備学習・ 多上の注意		疾病について興味を持ち学ぼうとす 毎回の授業の前後、週末および長!			特問の予	習復習を行うこ	٠,			
	<u>フィスアワ</u>		月~木曜日 17:00~18:00(佐藤)	41 kir#X 4411b1 G	<u> </u>	1 [E] (V)	日夜日と门り				
授業	計画										
回 数	SBOs No.			授	業 内 容				授		担当
1	1)	生命	倫理とは?						講	義	佐藤
2	2)	延岡	市の地域医療問題とは?						講	義	佐藤·外部講師
3	3)	延岡	市の健康長寿の町作り運動とは?						講	義	佐藤·外部講師
4	3)4)	健康	推進における栄養の意義について学	- ぶ。					講	義	佐藤·外部講師
5	3)5)	健康	推進における運動の意義について学	±ぶ。					講	義	佐藤·外部講師
6	1)~5)		回までの講義をもとにした、総合討論 をもとに延岡市どんだけ健康会での ⁹		7ムを運営する	0			講	義	佐藤
7	1)~5)		回までの講義をもとにした、総合討論 をもとに延岡市どんだけ健康会での ⁹		フムを運営する	0			講	義	佐藤
8	6)		での権利とは?			_			講	義	佐藤
9	7)		告知の問題点とは? ミに告知のシュミレーションしてみよう。						講	義	佐藤
10	8)		ミナルケア·安楽死とは?	·					講	義	佐藤
11	9)	薬害	: :とは?						講	義	佐藤
1 2	6)~9)	6~9) 回までの講義をもとにした、総合討						講	義	佐藤

教科書(著者名)出版社名【ISBN】医療倫理学の方法 第 2 版-原則・手順・ナラティブ (宮坂 道夫 (著)) 医学書院【978-4260012133】参考書(著者名)出版社名【ISBN】臨床倫理学-臨床医学における倫理的決定のための実践的なアプローチ (Albert R.Jonsen, Mark Siegle, William J.Winslade(著), 赤林 朗, 蔵田 伸雄 , 児玉 聡(翻訳)) 新興医学出版社【978-4880024851】

	科目名	医療概論					授業コード	120137A301	単位数(時間数)		1.0 (24)	
配当	 当学科(学	年) 薬学科(1年)					ナンバリング	31C112P01	AL 科目		(44)	
	担当者	佐藤 圭創(薬・薬	₹)	開講学期	2019 年	 度 後期	必修•選択	必修	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(Gi	り、医療人としての 市の地域医療問題 た、後半では、OT	当として、生と死、医)基本的な資質の習 風、健康長寿の町作 で薬の処方の概説	習得を目指す 5り運動などを	ことを目的。 を学び、学生	:する。その が健康長	の中で、前半部分 寿の市民運動に	♪は、医療人と均 □積極的に参加	地域の関わり することを目	として 標とす	、延 ける。	岡
	到達目標 (SBOs)	3)健康長寿の町代 4)健康推進におけ 5)健康推進におけ 6)患者の権利につ 7)病名告知の問題 8)ターミナルケア・ 9)薬害について学 10)OTC薬につい 11)身近な病気に 薬学教育モデル・	を療問題について理 にり運動について学 る栄養の意義について学ぶ。 はについて学ぶ。 要楽死について学ぶ。 で、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	ぶ。 いて学ぶ。 いて学ぶ。 ぶ。 の SBOs では					·知(A(1)1-4)、	、ター	ミナノ	ル
	多経験の	5る 性にな		((1)1 - 1 / \$ /Ex		及(バ(と)と	T/6C1CX1/07	v •				
	員による教 評価方法	単元ごとのレポー	トとテーマ別総合討			価する。						
	準備学習・ 多上の注意		を持ち学ぼうとする 後、週末および長期			1 時間の ⁻	予習復習を行うこ	ے.				
オ	フィスアワ				24			v				
	計画								155	Allé.		
回 数	SBOs No.			授美	業 内 容					業法	担	当
1	1)	生命倫理とは?							講	義	佐	藤
2	2)	延岡市の地域医療問題	iとは?						講	義	佐藤・外	部講師
3	3)	延岡市の健康長寿の町	作り運動とは?						講	義	佐藤・外	部講師
4	3)4)	健康推進における栄養	の意義について学ん	કઃ					講	義	佐藤・外	部講師
5	3)5)	健康推進における運動	の意義について学ん	કઃ					講	義	佐藤・外	部講師
6	1)~5)	1-5 回までの講義をもと	にした、総合討論会	<u>\$</u> .					講義	·SGD	佐	藤
7	1)~5)	1-5 回までの講義をもと	にした、総合討論会	<u></u>					講義・	·SGD	佐	藤
8	6)7)8)	患者の権利とは?病名	告知の問題点とは	?					講	義	佐	藤
9	9)	ターミナルケア・安楽死	とは?						講	義	佐	藤
10	10)	薬害とは?							講	義	佐	藤
11	11)	OTC薬とは? OTC薬の使い方入門。							講	義	佐	藤
12	6)~ 11)	身近な病気を知ろう。 6-9 回までの講義をもと	:にした、総合討論会	<u></u>					講義	·SGD	佐	藤
	·	TO THE PROPERTY OF										
		B) 出版社名[ISBN] (f B) 出版社名[ISBN] (アースブック医療倫著)) 医学書院 【 薬の選び方を学び 青報教育センター DTC 医薬品販売の	_978-426033 実践する O ⁻ 【978-490451	2507】 TC 薬入門〔 7307】	改訂版〕(上村 直樹(著,	監修), 鹿村	恵明(監修)))	岡 清楽ゼ	
			840741224】 学生のための医療	既論 第3版	増補版(千	代 豪昭((編集)), 医学書院	完,【978-4260	015400】			

	科目名	コミュニケーション演習				授業コード	120031A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配当	当学科(学	F) 薬学科(4 年)				ナンバリング	31C412P02	AL 科目		0
	担当者	下堂薗 権洋(薬·薬)、河内 明夫 (薬·薬)、園田 純一郎(薬·薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	講義、	実習、ロー/
授	業の概要								関係	を確.
<u>—</u> f	般目標(GI	できるようになるために、相手の心理、1 1)相手、立場、心理的状況の多様性と						る。		
 実務	到達目標 (SBOs)	2)言語的および非言語的コミュニケーションを行うための 4)ファーマシューティカルコミュニケーシ 5)ファーマシューティカルコミュニケーシ 6)敬語を適切に使用できる。 薬学教育モデル・コアカリキュラムとの 担当教員は、いずれも医療現場での勤りながら実務経験を積んでいる。このた	vョンについ D手技につつ ョンを行うが 対応: A-3- 務経験が いめ、患者・	いて説明できる。 いて説明できる。 な技能について こめの薬学的知 1コミュニケーシ り、患者や医的 来局者、他の医	説明で 識の必 ョン 西·看護	きる。 要性について記 師など、医療現	説明できる。			
	評価方法	っことができ、その経験を生かして学生 学習への取り組みの姿勢(課題の提出			学期士	計除た 0006 と	て公任的証価	たたい 単た	初宁	ナス
	<u>評価力法</u> 集備学習・	■ 学育への取り組みの姿勢(課題の提出 毎回の授業の前後、週末および長期休								
	を上の注意			~ > < \ HI Z I HI	11> 1.				, w. j.k.	- H J
オ	フィスアワ	- 毎週月曜~金曜日 16:30~19:00 臨床	薬学第一	講座または臨床	薬学研	究室				
	計画							1	1	
回 女	SBOs No.		授美	集内容				授 方		担
	1)	【コミュニケーションの基礎①】 相手の立場、文化、習慣などによるコミュニ	ケーション	のあり方の相違	、心の1	仕組み、価値観	について。	議 謂 。	-11/1/1	河
	2)	【コミュニケーションの基礎②】 言語的および非言語的コミュニケーションの)方法につ	いて。				護/謂、□	-11/1/	河
	1)2)	【コミュニケーションの基礎③】 対人関係に影響を及ぼす心理的要因と適ち	刃な対人距	離・位置につい	て。			議湖	-11/1/1	河
	1)2)3)	【コミュニケーションの基礎④】 相手の心理状態とその変化に配慮するため	めの適切な	コミュニケーショ	ン形成	について。		講義・	演習	河
	2)3)4) 6)	【医療コミュニケーション①】 医療の場における適切な敬語の用い方を9						講	義	下堂
	2)3)4) 6)	【医療コミュニケーション②】 医療の場における適切な敬語の用い方を9						演	習	下堂
	4)5)	【医療コミュニケーション③】 医療薬剤業務における患者及び他の医療	_		ーション	形成について、		議議	-11/1/1	下堂
	4)5)	【ファーマシューティカルカルコミュニケーション ファーマシューティカルケアとファーマシュー	ンの基礎】					講	義	袁
\exists	1)2)3)	【模擬患者とのコミュニケーション演習①】					z \	演	習	袁
0	1)2)3)	模擬患者とのシミュレーション〈信頼関係構 【模擬患者とのコミュニケーション演習②】						演	習	遠
1	1)2)4)	模擬患者とのシミュレーション〈信頼関係構 【模擬患者とのコミュニケーション演習③】						演	習	遠
2	5) 1)2)4) 5)	模擬患者とのシミュレーション〈信頼される身 【模擬患者とのコミュニケーション演習④】 模擬患者とのシミュレーション〈信頼される身						演	習	遠
		The state of the s								
<i>L</i> ±1	妻/荽耂))出版社名【ISBN】 授業時に配布するプリ	リントを使用	 する。						

使用しません。

	科目名		薬学英語 I				授業コード	120981A301	単位数 (時間数)	1.0 (24	
配	当学科(学	年)	薬学科(2年)				ナンバリング	31C222P01	AL 科目	С	
	担当者		渡邉 暁子(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	講義と	:演
	受業の概要		薬学を中心とした自然科学の分野		英語の基礎学	力を身に	つけるために、	特に化学系英	語を「読む」こと	:に着目	眼を
	般目標(G 到達目標 (SBOs)		置いた基本的知識と技能を修得す 1)よく使う数字や単位、実験器具 2)簡単な英語の文章を読み、内容 3)一般的な科学表現を読み理解 薬学準備教育ガイドラインの「(3)	等の英語表現を 学を把握できる。 する。			哲学を行う				
	務経験のる 員による教		特になし	来予の金吨この		<u> </u>	11X#E1176				
· / /	評価方法		期末試験(100%)により単位認定 加状況に応じて成績に加算する。			、当たり打	受業 1 回につき	最大 2 点を累記	計)やグループ	フーク	/参
	準備学習 修上の注意		学生証を忘れた者は、授業が始ま 教材はウェブ上、もしくは講義時に 授業中に行うクイズへの参加態度 選択科目であるので、出席を伴わ 明らかな出席不正を行ったものに	次回分を配布で が不良なものに ない履修は認め	ける。授業前ま は受講を認め うない。	でに単語 ない。	を調べるなどう		金入退室禁止 。		
	フィスアワ t計画		4号棟6階 M-624 平日 10:00~	18:00 の在室時	(ただし試験期	間を除く)				
へ 可 数	SBOs No.			授 🧵	美内容				授業方法		担当
	1)		の概要:授業の概要を理解する。 ○英語の表現、発音-1 簡単な整数	、分数、小数					講義・演習	渡	ŧ
	1)	科学	英語の表現、発音−2 寸法やサイ	ズ、日常的な数					講義・演習	渡	Į
	1)	科学	英語の表現、発音-3 元素と化合:	物					講義・演習	ョ	ŧ
	1)	科学	草英語の表現、発音−4 医薬品と疾	患					講義・演習	渡	ŧ
	1)	科学	英語の表現、発音-5 実験器具と	実験操作					講義・演習	渡	Ę
	2)	科学	空英語の表現、発音-6 時勢、能動、	、受動、命令					講義・演習	渡	Ę
	2)		・ 英語の文章を読む−1 ᢤ化合物の反応性について読み解く						講義・演習	』 渡	ŧ
	2)	科学	たころの反応性について読み解く ●英語の文章を読む-2 後化合物の反応性について読み解く						講義・演習	』 渡	ŧ
	3)	科学	6化占物の反応性について読み解へ ●英語の文章を読む-3 6化合物の反応性について読み解く						講義・演習	』 渡	ŧ
0	3)	科学	6化日初の反応性について読み解へ ●英語の文章を読む-4 6化合物の反応性について読み解く						講義・演	』 渡	ŧ
1	3)	科学	は11日初の反応性について読み解へ ●英語の文章を読む-5 後化合物の反応性について読み解く						講義・演習	』 渡	ŧ
2	3)	科学	紀石膏物の反応性について読み <u>解へ</u> 単英語の文章を読む-6 &化合物の反応性について読み解く						講義・演習	』 渡	ž
		או נה									

	科目名		薬学英語 Ⅱ						授業コード	12098	32A301	単位 (時間			1.0 (24)	
配当	当学科(学	年)	薬学科(4年)						ナンバリング	31C4	22P01	AL 科目	1			
	担当者		堤 敏彦(薬・薬)		開講学期	2019 🕏	丰度	後期	必修·選択	選	択	授業形	態	講		拿
	受業の概要 般目標(Gi		医療人になるた	の適応の一つとして、 めに、学術論文(総説 、要とされる英語に関	および原著	論文)を翻	羽訳し、	その内						貢献	できる),
	到達目標 (SBOs)		2) 研究課題に	関する国内外の研究 イドライン(例示)との	成果を調査し	」、読解、										
教	務経験のな 員による教	対育	特になし													
3	<u>評価方法</u> 準備学習・ 8上の注意	•	講義で使用する	ートの成績を 70%、講 資料は、Kagura にア および長期休暇期間	ップロードす	る。講義前	前には	ヺウンロ	コードし、印刷し			養に臨む	ے۔	. 毎[回の授	Ž
	フィスアワ	_	薬剤学講座(M-4	406) 月曜~金曜日	17:00~18:0	00										
授業回	計画 SBOs				1 교 권	業 内 容							授	業	担	7T.
数 1	No.	本学	英語の総説を学ん	₹°(1)	ÎZ F	· 八 台								法 義	堤	=
2	1)2)		英語の総説を学										講		堤堤	_
3	1)2)		英語の総説を学ん										講		堤	
4	1)2)	薬学	英語の総説を学ん	\$ ` (4)									講	義	堤	
5	1)2)	薬学	英語の総説を学ん	\$: (5)									講	義	堤	
6	1)2)	薬学	英語の総説を学ん	5 .(6)									講	義	堤	
7	1)2)	薬学	英語の原著論文	を学ぶ(1)									講	義	堤	
8	1)2)	薬学	英語の原著論文	を学ぶ(2)									講	義	堤	
9	1)2)	薬学	英語の原著論文	を学ぶ(3)									講	義	堤	
10	1)2)	薬学	英語の原著論文	を学ぶ(4)									講	義	堤	
11	1)2)	薬学	英語の原著論文	を学ぶ(5)									講	義	堤	
12	1)2)	薬学	英語の原著論文	を学ぶ(6)									講	義	堤	
																_
教科	書(著者:	名)出版	版社名【ISBN】	使用しない。								<u> </u>				
参考	書(著者:	名)出版	反社名【ISBN】	使用しない。												

	科目名	無機化学 I 授業コード 120967A301 (時間	b数 引数)		(24)
配当等	学科(学年	薬学科(1年) ナンバリング 31C112P02 AL 科	·目		0
į.	担当者	渡邉 暁子(薬·薬) 開講学期 2019 年 度 後 期 必修·選択 必 修 授業刊		講	彰
	类の概要・ 目標(GIO	的知識を習得することを目的とする。さらに、2年前期の無機化学Ⅱでは、各原子の化学的性質について学ぶ	る。無 i合に	幾化ウ	ŽΙで
	達目標 SBOs)	1) 原子の構造について簡単に説明できる。 2) 化学結合の成り立ちについて説明できる。 3) 軌道の混成について説明できる。 4) 静電相互作用について例を挙げて説明できる。 5) ファンデルワールスカについて例を挙げて説明できる。 6) 双極子間相互作用について例を挙げて説明できる。 7) 分散力について例を挙げて説明できる。 8) 水素結合について例を挙げて説明できる。 9) 疎水性相互作用について例を挙げて説明できる。 東学教育モデル・コアカリキュラム(改訂)との対応:C1(1)【①化学結合】1~3. C1(1)【②分子間相互作用】1~7. 薬学教育準備ガイドライン(例示)との対応:(5)薬学の基礎としての化学【①物質の基本概念】1~5(5)【②化学系		分子:] 1~5.
	経験のある による教育	1 (1章) 7 (1)			
評準	備 学習・ 上の注意	期末試験(100%)により単位認定を行う。 毎回、学生証認証と記名式出席簿の両方で出席を確認できたものを出席とし、一方のみの確認では欠席とするた者は、授業が始まる前に申し出ること。私語禁止。体調不良等の正当な理由のない中途入退室禁止。講義資料は、予めダウンロードし、印刷物を持参すること。授業中は話をただ聞くだけでなく重要な個所のメモなノートを付けること。演習を行う場合がある。毎回の講義内容を確実に理解できるように毎週必ず復習することが重要である。毎回の授業の前後、週末おを使って、計 21 時間の予習復習を行うこと。進捗状況に応じて確認テストを行う場合がある。その資料は返却するので必ず各自回収の上で保管し、復習にグループワークを行う場合があるので、グループ内でお互い協力し参加すること。無機化学は化学における原理原則であり、有機化学、分析化学、衛生化学等の基礎となる科目である。また、原則であるので、まずは用語や定義を覚え、自分の文章で定義を記述できるようにならなければならない。そのうちは用語や定義を暗記し詰め込む必要がある。毎回の講義内容を確実に理解できるように毎週必ず復習する。	を取る よび長 二役立 無機のため	など! 期休 てるこ に学!	自分で 暇期間こと。
		る。 教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを 合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用すること とと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイ かについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルが 連絡等の確認漏れがないようにすること。 なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない 要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。	:。たた ルのと パスポ・	こし、i どこを ートカ	と。場 習った。 習った。 習った いらの
	ィスアワー	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイかについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルグ連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。	:。たた ルのと パスポ・	こし、i どこを ートカ	と。場 習った。 習った。 習った いらの
授業計		教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイかについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルア連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く)	:。たた ルのと パスポ・	ごし、音 ごこを 一トか 美への	こと。場習ったこと。場習ったいらの)出席
授業計回数	計画 SBOs No.	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイかについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルグ連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く)	:。たたルのとパスポー。授为	さい、そうだった。 **ことか **	と。場ででは、場合では、
授業計 回 数 1 1	計画 SBOs No.	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイかについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルア連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く)	:。たたルのとパスポー。授	ごこか 変 業法 義	こと。場習ったこと。場習ったいらの)出席
授業計 回 数 1 1 2 1	計画 SBOs No.	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイかについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルバ連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く) 授業内容 第1章原子の構造と周期表 1.1 原子の構造 1.2 量子論	。たたいのパスポー。授方講	ご	と。場で 習習で いら 出席 担 渡
授業計 回 : 数 1 1 1 2 1	計画 SBOs No.	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイかについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルバ連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く) 授業内容 第1章原子の構造と周期表】1.1 原子の構造 1.2 量子論 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類	。たた ルのポ 。授 万 講 講	じご ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	と。 場で と。 場で と。 また た
授業計 回数 1 1 2 1 3 1 4 1	計画 SBOs No. I) I) I)	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイかについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルが連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く) 授業内容 第1章原子の構造と周期表】1.1 原子の構造 1.2 量子論 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類	。たた ルルスポッ。 授方 講 講	に ご ト を が 業 装 義 義 義	と。 場で と。 また と。 また た
授業計 回数 1 1 2 1 3 1 4 1 5 2	計画 SBOs No. I) 【 II) 【 II) 【 II) 【 II) 【	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイかについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルが連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く) 授業内容 第1章原子の構造と周期表】1.1 原子の構造 1.2 量子論 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類	。 たのポ 装 授方 講 講 講	にごった業法義義義義義	とのおいとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのというというというというできまった。これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、
授業計 回数 1 1 2 1 3 1 4 1 5 2	計画 SBOs No.	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイかについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルバ連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く) 授業内容 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類	。 ルス ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ご ト へ業法義義義義義義	と 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
授業計 回数 1 1 2 1 3 1 4 1 5 2 6 2 7 2	計画 SBOs No. No.	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイかについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルバ連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く) 授業内容 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第2章元素の一般的性質】2.1 イオン化エネルギー 2.2 電子親和力 2.3 電気陰性度 第2章元素の一般的性質】2.4 有効核電荷 2.5 電子結合イオンのサイズ	。ルス ・ルス ・カス ・カス ・カス ・カス ・カス ・カス ・カス ・カ	ごう	とつつの席担渡渡渡渡渡渡渡
授業計 回数 1 1 2 1 3 1 4 1 5 2 6 2 7 2 8 2	計画 SBOs No. No.	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイかについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルバ連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く) 授業内容 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第2章元素の一般的性質】2.1 イオン化エネルギー 2.2 電子親和力 2.3 電気陰性度 第2章元素の一般的性質】2.4 有効核電荷 2.5 電子結合イオンのサイズ 第3章化学結合】3.1 イオン結合 3.2 共有結合	。 ルス ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ の ポ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	ごう (との習ら 出 担 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 場にたの 席 当 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠
授業計 回数 1 1 2 1 3 1 4 1 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2	計画 SBOs No. No.	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイかについての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニパーサルバ連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く) 授業内容 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第2章元素の一般的性質】2.1 イオン化エネルギー 2.2 電子親和力 2.3 電気陰性度 第2章元素の一般的性質】2.1 イオン化エネルギー 2.2 電子親和力 2.3 電気陰性度	.c.ルス 。 授方講 講 講 講 講 講 講 講 講	ごう (とつ習ら 出 担 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 場にたの 席 当 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選 選
授業計 回数 1 1 2 1 3 1 4 1 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2	計画 SBOs No. No.	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学Iの資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイルでのでしたでしての質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルバ連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟6階 M-624 平日10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く) 授業内容 第1章原子の構造と周期表】1.1 原子の構造 1.2 量子論 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第2章元素の一般的性質】2.1 イオン化エネルギー 2.2 電子親和力 2.3 電気陰性度 第2章元素の一般的性質】2.1 イオン化エネルギー 2.2 電子親和力 2.3 電気陰性度 第3章化学結合】3.1 イオン結合 3.2 共有結合 第3章化学結合】3.1 イオン結合 3.2 共有結合	。ルス。 授方講講講講講講講講講講	ご 十	とつ習ら 出 担 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠 遠
授業計 回数 1 1 2 1 3 1 4 1 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 10 4	計画 SBOs No. No.	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイルでの質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルバ連絡等の確認漏れがないようにすること。 なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟6階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く) 授業内容 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第2章元素の一般的性質】2.1 イオン化エネルギー 2.2 電子親和力 2.3 電気陰性度 第2章元素の一般的性質】2.4 有効核電荷 2.5 電子結合イオンのサイズ 第3章化学結合】3.2 共有結合 第3章化学結合】3.2 共有結合 第3章化学結合】3.3 配位結合 3.4 金属結合	。 ルス。 授方講講講講講講講講講講講	ごうちの業法義義義義義義義義義義義	とつ習ら 出 担 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡
授業計 回数 1 1 2 1 3 1 4 1 5 2 6 2 7 2 8 2 9 2 1 1 0 4 1 1 1 6	計画 SBOs No. No.	教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、教科書の例題や講義資料フォルダ内の各種自習用ファイルを合によっては前期の化学 I の資料や高校の化学の教科書・参考書・問題集の無機化学の範囲を活用することとと習っていないことの区別を自分でつけるところからが勉強の始まりであるので、自分が例題や自習用ファイルでの質問は受け付けない。追加補講や補習を計画する場合があるので、掲示連絡やユニバーサルバ連絡等の確認漏れがないようにすること。なお、前年度に休学以外での放棄あるいは履修登録なしの者については、進級者用での履修登録を認めない要件を満たしたうえで正規の期末試験を受験すること。 4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~18:00 の在室時(ただし試験期間を除く) 授業内容 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第1章原子の構造と周期表】1.3 量子力学 1.4 周期表と元素の分類 第2章元素の一般的性質】2.1 イオン化エネルギー 2.2 電子親和力 2.3 電気陰性度 第2章元素の一般的性質】2.1 イオン化エネルギー 2.2 電子親和力 2.3 電気陰性度 第2章元素の一般的性質】2.4 有効核電荷 2.5 電子結合イオンのサイズ 第3章化学結合】3.2 共有結合 第3章化学結合】3.2 共有結合 第3章化学結合】3.5 分子間力: 静電相互作用、ファンデルワールスカ	ルス 。 授方講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	ご ト へ業法義義義義義義義義義義義義義義	とつ習ら 出 担 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 遠 遠 遠 遠 遠 遠

	科目名	無機化学Ⅱ				授業コード	120968A301	単位数(時間数)	1.0	
配当	当学科(学	年) 薬学科(2年)				ナンバリング	31C211P02		0	
	担当者	山﨑 哲郎(薬・薬)	開講学	芝期 2019 年度	前期	必修•選択	必 修	授業形態	構義∙消	習
	段業の概要 般目標(GI	機化学Ⅱでは、無格 性、反応性を理解す	には、生体内で重要な役 機化学 I で学んだ元素の けるために、典型元素およ ほ品や生体内の無機化合)基本的性質と化学 こび代表的な遷移元	結合等の 素の化学)知識をもとに、 学的性質と反応	医薬品を含む無 性をについて学	無機化合物の構 習する。これら	造、物 と学ぶ	J
	到達目標 (SBOs)	2)代表的な典型元 3)代表的な遷移元 4)窒素酸化物の名 5)イオウ、リン、ハロ 6)代表的な無機医 7)アルコール、チオー 8)アルコール、チオー 10)含窒素化合物の 11)代表的な炭素酸 薬学教育モデル・ 体】1.~5、C4(2)[(定義することができる。 素を列挙し、その特徴を記 素を列挙し、その特徴を記 称、構造、性質を列挙でき 1ゲンの酸化物、オキソ化 薬品を列挙できる。 ール、フェノール、カルボ ール、フェノール、カルボ ール、フェノール、カルボ の pKa と反応性の関係 コアカリキュラムの対応: ①生体内で機能するリン	説明できる。 さる。 さる物の名称、構造 ン酸などの酸性度な ン酸、およびその誘 ン酸などの酸性度な を説明できる。 C3(1)【①基本事項	E比較して 導体の配 E比較して	て説明できる。 後性度に影響を. ∵説明できる。				#
	務経験のa 員による教									
	評価方法	各回の授業で小テン 2)、期末試験(70%)	ストを実施し、学習内容の	呼価基準は、第1回	講義で説	明する。				
	準備学習・ 多上の注意	業内容のポイントと 習することが重要で	幾化学Ⅰと同様に化学系 なる項目に関して小テス §ある(復習時間: 約 1.7	トを実施するので、	その問題	を利用して、講	養の当日および			
オ	フィスアワ	_ 月曜〜金曜日の 16 場所:M-4 号棟 6								
	計画							1四米		
回数	SBOs No.			授 業 内 容				授業 方法	担	当
1	1)7)8) 9)	無機化学 I とⅡの関係よ 酸・塩基について	Sよび無機化学 I の薬学	コアカリとの関連に	ついて			講義	山	﨑
2	7)8)9)	カルボン酸(酢酸や安息電換基効果、共鳴効果		強くなるのか?				講義・演習	Щ	﨑
3	7)8)9)	アルコール、チオール、フ 置換基効果、共鳴効果		うしたら強くなるのだ	ا			講義·演習	山	﨑
4	4)10)1 1)	炭素酸とは? 酢酸とアークランス おります おります かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅん かんしゃ かんしゃ かんしん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんしゅん かんし かんしゃ かんしゃ かんしん かんしん かんしん かんしゃ かんしゃ	セトンではどちらの pKa か		追 効里	 		講義・演習	山	﨑
5	2)6)	典型元素の化学理解する			物刈木、	奶吃劝木/		講義・演習	山	﨑
6	2)6)	典型元素の化学を理解す		いて				講義・演習	山	﨑
7	2)6)	ホウ素とアルミニウム 典型元素の化学を理解す	トる−3 14 族元素につい					講義・演習	山	﨑
8	2)4)5)	典型元素の化学を理解す						講義・演習	山山	_
9	6) 2)5)6)	典型元素の化学を理解す						講義・演習	山山	
10	2)5)6)	典型元素の化学を理解す		族元素について	近1	_		講義・演習	山山	_
11	3)	ハロゲン単体、ハロケ 代表的な遷移元素の化学	「ン化水素、ハロゲンのオ 学的性質を説明できる-1	十ソ酸の構造と性質	貝につい	C		講義・演習	山山	_
12	3)	代表的な遷移元素の化学						講義・演習	山	
									+	
									1	
教科	 書(著者:		命科学のための無機化学 店【4-567-21160-4】	学·錯体化学(佐治 ————————————————————————————————————	英郎 絲	編集、伊藤 佳子	·•金澤 秀子•山	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	 	Ш
参考	書(著者	A)出版社名【ISBN】 使	用しない。							

	科目名	有機化学 I					授業コード	121029A301	単位数 (時間数)	1.0	
配当	 当学科(学	年) 薬学科(1年)					ナンバリング	31C112P03	AL 科目	0	
	担当者	山﨑 哲郎(薬	•薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必修	授業形態	講義・氵	演習
	受業の概要 般目標(G	での薬の作用 授業では、有材 の) を身につけるが 物の正確な構 用する)ために	扱う医薬品の大部分を十分理解することに 後化学の基本事項を こめの基礎学力を構造が書けるように化 重要な化合物の立作	まできない。また 理解することに 築することを目 合物の命名法で 本化学の基礎を	た、有機化学の よって、化学物 標とする。 有機 を修得するとと ロ識を学ぶ。)知識は、 n質である 化学 I で	薬の安全な保 薬の構造、物 な、有機化学	管管理にも必須性、化学反応性 の基本事項とし	頁である。有機 生を化学的に考 」て、薬学で重要	化学 I える能 要な化・	の 力 合
	到達目標 (SBOs)	2)薬学領域で 3)構造関性体体 4)キラリティーで 6)ラエナントとの 8)Fischer 投よの 8)Fischer 投よの 8)Fischer 投よの 10)基本のアクローへ 12)シクローへ 13)シクローへ 13)シクローへ 14)置学教 1、~5. 薬学アドバンス	合物を命名し、ルイス 用いられる代表にして と立体異性を概またとうとの と光とどう物に説が アール合法を説が でいるなを説が でいるないでででいる。 ではない 大いののはののはいないででで、 はない 大いののはのでで、 はない 大いののはでいる。 では、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、	合物を慣用名で さいできる。 一にできる。 一にできる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	で記述できる。 引できる。 化合明できるに の規則明ででいる。 ののできるにがでいます。 はいてるころでででいます。 は合うではまするではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これではます。 は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで	さって命名 る。 きる。 シアル、コ シアル、コ いて説明で (【】1)~3)【	iすることができ ェクアトリアル) ごきる。	を図示できる。	.~8. C3(2)【①	アルカ	ン】
教	員による教	(育)	小テストを実施し、学	翌内突の確認	を行い学習成」	里をフィー	-ドバックする	単位認定け 3	同の中間試験	(10%	
<u>:</u>	評価方法 準備学習 多上の注意	15%、15%)と期 各講義におい こと(復習時間	末試験(60%)によって、重要項目に関して、 で、重要項目に関し : 約 1.75 時間/講義 と学の様々な定義等	て行う。評価の て小テストを実績	詳細は、第1回 施するので、そ = 約21時間以	目の講義 の問題を 人上)。有	で説明する。 利用して、講 ậ	えん 当日および	休日を使い必ず	ず復習	する
	フィスアワ	一 ただし、後期の	曜日 16:30~17:30)実習期間の火曜~ 東 6 階薬化学講座	木曜日は、実習	『終了後とする。	0					
回数	計画 SBOs No.			授 🧵	集内容				授業 方法		3当
1	1)2)	有機化学と薬の関係 高校で学んだ無機・									
2		同化しナルに常成っ	有機化合物について						講義·演	Ш	﨑
	1)2)	代表的な IUPAC 命			名法について記	説明できる	5 .		講義・演		· · · · ·
3	1)2)	代表的な IUPAC 命: シクロアルカンの IU	名法の種類とアルカ PAC 命名法を説明で	ンの IUPAC 命						□	
3		代表的な IUPAC 命: シクロアルカンの IU 代表的な芳香環およ 代表的なカルボン酸 いて説明できる。	名法の種類とアルカ PAC 命名法を説明で い複素環を列挙し、 とその誘導体(エス・	ンの IUPAC 命 ごきる。 UPAC 命名法	及び慣用名につ	ついて説り	明できる。	命名法と慣用名	講義·演	習 山 野 山	﨑
	1)10)	代表的な IUPAC 命 シクロアルカンの IU 代表的な芳香環およ 代表的なカルボン酸	名法の種類とアルカ PAC 命名法を説明で はび複素環を列挙し、 さどをの誘導体(エス・	ンの IUPAC 命 ごきる。 UPAC 命名法 テル、アミド)、コ	及び慣用名につ	ついて説り	明できる。	命名法と慣用4	講義・演講義・演	ы ц ш ц	﨑﨑
4	1)10)	代表的な IUPAC 命記 シクロアルカンの IUI 代表的な芳香環およ 代表的なカルボン酸いて説明できる。 化合物の異性体に会構造異性体と立体異性化合物の立体的表記	名法の種類とアルカ PAC 命名法を説明でいる。で複素環を列挙し、 さとその誘導体(エス・ロンのでは、これでは、これで説明では、これで説明では、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	ンの IUPAC 命 ごきる。 UPAC 命名法 テル、アミド)、コ	及び慣用名につ	ついて説り	明できる。	命名法と慣用名	講義・演講義・演講義・演講義・演講義・演		﨑﨑
5	1)10) 1)2) 3)4) 3)4)5)	代表的な IUPAC 命記 シクロアルカンの IUI 代表的な芳香環およ 代表的なカルボン酸いて説明できる。 化合物の異性体にご構造異性体と立体異性化合物の立体異性化合物の立体的表記E、Z表記法、R、S を 化合物の立体異性化	名法の種類とアルカPAC 命名法を説明でいる素環を列挙し、いるをその誘導体(エス・ロンで製性体について説明をについて記法を修得する。長記法、D, L表記法本について	ンの IUPAC 命 できる。 UPAC 命名法。 テル、アミド)、コ できる。	及び慣用名にて	ついて説り	明できる。	命名法と慣用4	講義・演 講義・演 諸義・演 講義・演		﨑 﨑 﨑
4 5 6	1)10) 1)2) 3)4) 3)4)5) 6)7)	代表的な IUPAC 命記 シクロアルカンの IUI 代表的な芳香環おる 代表的なカルボン酸いて説明できる。 化合物の異性体にご構造異性体と立体異性化合物の立体的表記法、R,S 로 化合物の対体異性化化合物の構造式をNアルカンの立体化学	名法の種類とアルカPAC 命名法を説明でいてませ体について製性体について説明ないとを修得する。長記法、D, L表記法本について	ンの IUPAC 命できる。 UPAC 命名法 テル、アミド)、コ できる。	及び慣用名にて	ついて説り	明できる。	命名法と慣用4	講義・演 講義・演 講義・演 講義・演 講義・演		﨑 﨑 﨑
4 5 6 7	1)10) 1)2) 3)4) 3)4)5) 6)7) 8)9) 8)9) 11)12)	代表的な IUPAC 命記 シクロアルカンの IU 代表的な JUPAC 命記 シクロアルカンの IU 代表的な方面環 おいて説明できる。 化合物の異性体に 基準 化合物の立体 異性 化合物の立体 異性 化合物の 構造式 を見た でルカンの立体 異性 アルカンの立体 異性 シクロアルカンの立	名法の種類とアルカPAC 命名法を説明でび複素環を列挙し、では表環を列挙し、できての誘導体(エス・ロン・ではないで説明をはないでは法を修得する。長記法、D, L 表記法本についてNewman 投影式とFischと安定性については化学について	ンの IUPAC 命できる。 UPAC 命名法。テル、アミド)、コできる。 sher 投影式に変	及び慣用名にで に一テルおよび 変換できる。	ついて説り	明できる。	命名法と慣用4	講義・演 講義・演 講義・演 講義・演 講義・演		崎 﨑 﨑 﨑
4 5 6 7 8	1)10) 1)2) 3)4) 3)4)5) 6)7) 8)9) 8)9) 11)12) 13) 11)12)	代表的な IUPAC 命記 シクロアルカンの IU 代表的な TUPAC 命記 で表的な方香環 おいて説明できる。 化合物の異性体に 構造 異性体と立体 異性 化合物の 立体 異性 化合物の 構造 は 、R, S 記 化合物の 構造 は 、R, S 記 化合物の 構造 な に アルカンの 立体 異性 化ウリアルカンの 立体 異性 シクロアルカンの 立くシクロアルカンの 立くシクロアルカンの 立く	名法の種類とアルカPAC 命名法を説明でいて素質を列挙し、できるの誘導体(エス・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・ロン・	ンの IUPAC 命できる。 UPAC 命名法。テル、アミド)、コできる。 sher 投影式に 説明できる。	及び慣用名にで 一テルおよび 変換できる。	ついて説り	明できる。	命名法と慣用4	諸義・演 講義・演 講義・演 講義・演 講義・演 講義・演		崎 崎 崎 崎 崎
4 5 6 7 8 9	1)10) 1)2) 3)4) 3)4)5) 6)7) 8)9) 11)12) 13) 11)12) 13)	代表的な IUPAC 命記 シクロアルカンの IU 代表的な IUPAC 命記 シクロアルカンの IU 代表的なカルボン酸いて 表的なカルできる。 化合物の異性体に 基準性 化合物の立体 異性体 化合物の 構造 異性体 化合物の 構造 体展 性化 で アルカンの立体 体異性 アルカンの立体 体異性 アルカンの立体 体異性 アルカンの立体 体異性 アルカンの立体 なり シクロアルカンの立くシクロアルカンの立くシクロアルカンの立くシクロアルカンの立く	名法の種類とアルカPAC 命名法を説明では表環を列挙し、はをその誘導体(エス・ロンで、大きなのででは、 D, L表記法本については法を修得する。まについては、 Mewman 投影式と Fic はん学については、 体化学については、 体化学については、 体化学については、 大きについては、 大きにいる。	ンの IUPAC 命できる。 UPAC 命名法。テル、アミド)、コできる。 sher 投影式に登れて説明できる。	及び慣用名にで に一テルおよび 変換できる。	ついて説り	明できる。	命名法と慣用4	講義・演 講義・演 講義・演 講義・演 講義・演 講義・演 講義・演		﨑 﨑 﨑 﨑 﨑
4 5 6 7 8 9	1)10) 1)2) 3)4) 3)4)5) 6)7) 8)9) 11)12) 13) 11)12) 13) 14) 4)~9) 11)~	代表的な IUPAC 命記 シクロアルカンの IU 代表的な IUPAC 命記 で表 で表 で表 で表 で で で で で で で で で で で で で	名法の種類とアルカPAC 命名法を説明でいる名法を説明でいる。 にび複素環を列挙し、 にび複素環体(エス・ロン・ ではないて、 をとその誘導体(エス・ロン・ をとれて、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	ンの IUPAC 命できる。 UPAC 命名法。テル、アミド)、コできる。 sher 投影式に 説明できる。 いて説明できる。	及び慣用名にで に一テルおよび 変換できる。	ついて説り	明できる。	命名法と慣用名	活義・演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演		﨑 﨑 﨑 﨑 﨑 﨑 﨑
4 5 6 7 8 9 10 11	1)10) 1)2) 3)4) 3)4)5) 6)7) 8)9) 11)12) 13) 11)12) 13) 14) 4)~9) 11)~ 14)	代表的な IUPAC 命記 シクロアルカンの IU 代表的な IUPAC 命記 シクロアルカンの IU 代表的なカルボラ できる。 化表的なカルできる。 化合物の異性体に 体 体 と立 大きな できる物の できる物の 構造体 と 大きな できる ない できる 物の 構造 体 保 で アルカンの 立体 異性 化 化 で アルカンの 立体 異性 で アルカンの 立体 シクロアルカンの 立 シクロアルカンの 立 で シクロアルカンの 立 で シクロアルカンの 立 で シクロアルカンの 立 で アルカンの 立 で アルカンの 立 で アルカンの 立 で シクロアルカンの 立 で アルカンの エーター・アルカンの エーター・アルカンの IU で アルカンの IU で アルカンの エーター・アルカンの IU で アルカンの エーター・アルカンの エーター・アルカンの IU で アルカンの エーター・アルカンの エーター・アルカンの IU で アルカンの エーター・アルカンの IU で アルカンの IU で アルカンの エーター・アルカンの IU で アルカンの IU で II	名法の種類とアルカPAC 命名法を説明でいる名法を説明でいる。 にび複素環を列挙し、 にび複素環体(エス・ロン・ ではないて、 をとその誘導体(エス・ロン・ をとれて、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	ンの IUPAC 命できる。 UPAC の名法 アル、アミド)、コできる。 sher 投影式に 説明できる。 いて説明できる。 いて説明できる。 に性について説 化学 I 第 11 たまの)) 度 11 度 川書 が 11 に 11 ままり 11 ま	及び慣用名にで に一テルおよび 変換できる。 きる。 明できる。 版 (T.W.G.Solo 「978-4-56 ライン 著、竹に	ついて説に アミンを 3	明できる。 刊挙し、IUPAC	. 澄、上西 潤一	講義 議議 議議 議議 議議 議議 議議 議議		﨑 﨑 﨑 﨑 﨑 﨑 﨑 﨑 﨑

#7 ·	科目名	有機化学Ⅱ					授業コード	121030A301	単位数(時間数)		1.0 (24)	
四()	当学科(学年	F) 薬学科(2 年)					ナンバリング	31C211P03	AL科目		0	·
	担当者	渡邉 暁子 (薬	•薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講	į	義
	業の概要 般目標(GIO	学んだ電子論、 キン等の反応や	有機化合物である図 構造、立体化学等、 ・共鳴について理解	ならびに無機 する。	化学 [で学ん	だ軌道、						
	到達目標 (SBOs)	2) アルケンへの 3) アルケンへの 4) アルケンへの 5) カルボカチオ 6) 共役ジェンへ 7) アルケンの 8) アルキンの付 9) 代表的な官様 薬学教育モデ ルキン】1~3. (の性質に及ぼす共鳴の代表的なシン型付法の人表的なシン型付がり、一切の人ののかった。のいロゲンの人を大きなのが、のいの所製反応を列が、のいの所製反応を列挙し、個々のではまを列挙し、個々ののは、12(3)【②有機ハロゲスト教育ガイドラインの	加反応を が 機加い で で を 図 応 を 図 が に し 説 能 し の は に で に し 、 に に し 、 に に し 、 に に し 、 に し 、 に し 、 に し 、 に し 、 に し 、 に し 、 に し 、 に と に と の に し に と の に に と の に に と の に に と の に と の に し に と の に に の に の に の に の に の に の に の に の に の に の に に の に に の に の に に に の に に に に に に に に に に に に に	し、反応機構は、反応の立体 、反応の立体 できる。 ついて説明で 折への応用に 。 する化合物を む:C3(1)【①基 C3(3)【③アル	を説明でき 特異性(ご きる。 ついて説 IUPAC の 本事項】	アンチ付加)を言,則)について言明できる。 対則に従ってf 1~9. C3(1)【②	説明できる。 命名できる。 基本事項】3~ テル】1.				
	条経験のあ 員による教											
子 X .	<u> 評価方法</u>	期末試験(100%	6)により単位認定を 証と記名式出席簿の									
	隼備学習・ §上の注意	ノートを付けるこ 回の授業の前後 進捗状況に応じ 特に有機化学を 慣用名を覚えて ていないものは 学習法を身につ	めダウンロードし、Fice。演習を行う場合 後、週末および長期は て確認テストを行うが が強する上で、化合 構造と名前を一致さ 、最優先で命名法を	がある。毎回0 木暇期間を使場合がある。そ であるから構造でする、ことがで でせる、ことがで 後習すること	の講義内容を って、計 21 時 その資料は返 き式を書ける、 すべての始ま ^り	確実に理 間の予習 却するの ⁻ 化合物の りである。	解できるように 復習を行うこと で必ず各自回り 構造式から IU 一年次有機化: Eであるので、5	毎週必ず復習 。 Rの上で保管し PAC 規則に従 学 I で学んだ命	することが重 、復習に役立 って命名でき 3名法の基礎	要で てる、 でる、 が修	ある。 に表 と。 代 得 は も は も た も に 表 は え は も た る た る た る た る た る た る た る た る た る た	毎 。 的な 来
		が例題や自習月い者には、「有材 購入すること。」 いようにすること い。授業への出	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 幾化学 基本の反応 も加補講や補習を計 こ。なお、前年度に休 席要件を満たしたう	たことと習って ったかについ 幾構」を紹介す 画する場合が 学以外での放 えで正規の期	いないことの[ての質問は受 「る(有料アプ 「あるので、掲 な棄あるいは履 末試験を受験	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから)始まりである Iいて反応機 glePlay や Ap の連絡等のG	ので 構を pSto を認済	、自然 自習し pre 等 届れか	分たでな
	フィスアワー	が例題や自習月い者には、「有材 購入すること。」 いようにすること い。授業への出	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 幾化学 基本の反応れ 負加補講や補習を計 こ。なお、前年度に休	たことと習って ったかについ 幾構」を紹介す 画する場合が 学以外での放 えで正規の期	いないことの[ての質問は受 「る(有料アプ 「あるので、掲 な棄あるいは履 末試験を受験	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから)始まりである Iいて反応機 glePlay や Ap の連絡等のG	ので 構を pSto を認済	、自然 自習し pre 等 届れか	分たでな
- 授業 回	計画 SBOs	が例題や自習月い者には、「有材 購入すること。」 いようにすること い。授業への出	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 幾化学 基本の反応 も加補講や補習を計 こ。なお、前年度に休 席要件を満たしたう	たことと習って ったかについ 機構」を紹介す 画する場合か 学以外での放 えで正規の期 3:00 の在室時	いないことの[ての質問は受 「る(有料アプ 「あるので、掲 な棄あるいは履 末試験を受験	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	か出まりである 引いて反応機 glePlay や Ap の連絡等の码 目での履修登	ので 構を ppSto 在認 線 を 業	え 自習し pre 等 漏れが 認めな	分たでな
· 授業 回 数	計画 SBOs No.	が例題や自習月い者には、「有材 購入すること。」 いようにすること い。授業への出	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 幾化学 基本の反応 急加補講や補習を計 こ。なお、前年度に休 席要件を満たしたう 624 平日 10:00~18	たことと習って つたかについ 機構」を紹介す 画する場合が 学以外での放 えで正規の期 3:00 の在室時	いないことの[での質問は受っての質問は受っる(有料アプリカるので、掲収乗あるいは履末試験を受験しただし試験其	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	か出まりである 引いて反応機 glePlay や Ar の連絡等の码 引での履修登	ので 構をE ppSto 在認源 録を	え 自習し pre 等 漏れが 認めな	分たでがな
· 受業 回 数	計画 SBOs No.	が例題や自習月い者には、「有材購入すること。」 いようにすること い。授業への出	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 幾化学 基本の反応 島加補講や補習を計 c。なお、前年度に休 席要件を満たしたう 624 平日 10:00~18 IUPAC 命名法と構	たことと習っていたかについする場合がに紹合かがいる場合がでいまりがでいまりがでいま。 3:00 の在室時 世上 1	いないことの[での質問は受っての質問は受っる(有料アプッカるので、掲収乗あるいは履末試験を受験しただし試験其	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	か出まりである 引いて反応機 glePlay や Ar の連絡等の码 引での履修登 携 方	ので 構を p p Stc p p Stc a a a a ま え え え え え え え え え え え え え え え	Signature in the state of the	分たでな 当
	計画 SBOs No. 9)	が例題や自習用い者には、「有材 購入すること。」 いようにすること い。授業への出 - 4号棟6階 M-	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 幾化学 基本の反応 急加補講や補習を計 こ。なお、前年度に休 席要件を満たしたう 624 平日 10:00~18 IUPAC 命名法と構 IUPAC 命名法と構	たことと習っていたかにつかすいと () では () で	いないことの[での質問は受っての質問は受っる(有料アプッカるので、掲収乗あるいは履末試験を受験しただし試験其	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	か出まりである 引いて反応機 glePlay や Ar の連絡等の 同での履修登 携 方 講 講	ので 構 pSto pR を i な え え え え え え え え え え え え え え え え え え	Signature in the state of the	分たでがな 当
授業 回数 1 2	計画 SBOs No. 9) 9)	が例題や自習用い者には、「有材 購入すること。」 いようにすること い。授業への出 - 4号棟6階 M- アルケン・アルキンの アルケン・アルキンの	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 幾化学 基本の反応 急加補講や補習を計 こ。なお、前年度に休 席要件を満たしたう 624 平日 10:00~18 IUPAC 命名法と構 IUPAC 命名法と構 け加反応: Markovnik	たことと習っていまた。 と書でいまでの介すが、 のでは、学のでは、 のでは、 でのが、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい	いないことの[での質問は受っての質問は受っる(有料アプッカるので、掲収乗あるいは履末試験を受験しただし試験其	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	D始まりである 引いて反応機 glePlay や Ar の連絡等の 同での履修	のの 構pStci 記 業法 義	き 自 記 自 記 い に る 形 め が 担 し 渡 し た り し り し り し り し り し り り り り り り り り	分たでな 当 邉 邉
授業 回数 1 2 3	計画 SBOs No. 9) 9) 4)5) 4)5)	が例題や自習用い者には、「有材 購入すること。」 いようにすること い。授業への出 - 4号棟6階 M- アルケン・アルキンの アルケン・アルキンの アルケンへの求電子	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 機化学 基本の反応 追加補講や補習を計 こ。なお、前年度に休 席要件を満たしたう 624 平日 10:00~18 IUPAC 命名法と構 け加反応: Markovnik 付加反応: Markovnik	たことと でったかに のかまで でいず でいず でいず でいず でいず でいず でいず でい	いないことの[での質問は受っての質問は受っる(有料アプッカるので、掲収乗あるいは履末試験を受験しただし試験其	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	D始まりである Blいて反応機 glePlay や Ar の連絡等の 可での履修	ので 構 pStc 家 家 ま ま 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	State of a state of	分たでな 当 邉 邉 邉 邉
· 授 回数 1 2 3 4	計画 SBOs No. 9) 9) 4)5) 4)5)	が例題や自習用い者には、「有材 購入すること。」 いようにすること い。授業への出 - 4号棟6階 M- アルケン・アルキンの アルケン・アルキンの アルケン・の求電子・ アルケンへの求電子・	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 機化学 基本の反応 追加補講や補習を計 こ。なお、前年度に休 席要件を満たしたう 624 平日 10:00~18 IUPAC 命名法と構 け加反応: Markovnik 付加反応: Markovnik	たことと さったかに での介すが での介すが のでののののでは でのが、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい	いないことの[での質問は受っての質問は受っる(有料アプッカるので、掲収乗あるいは履末試験を受験しただし試験其	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	D始まりである Blいて反応機 glePlay や Ar の連絡等 の連絡 での履修	のので 構を 対象 を 発送 、 業法 、 義 、 義 、 義	に 自re fa が 担渡渡渡渡 渡	分たでな 当 邉 邉 邉 邉
授回数 1 2 3 4 5 6	計画 SBOs No. 9) 9) 4)5) 4)5) 3)	が例題や自習用い者には、「有材 購入すること。」 いようにすること い。授業への出 - 4号棟6階 M- アルケン・アルキンの アルケン・アルキンの アルケンへの求電子・ アルケンへの求電子・ アルケンへの求電子・	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 機化学 基本の反応 追加補講や補習を計 こ。なお、前年度に休 席要件を満たしたう 624 平日 10:00~18 IUPAC 命名法と構 付加反応: Markovnik 付加反応: Markovnik 付加反応: アンチ付加 付加反応: アンチ付加	たことと さったかに とかに の大かに の大かに の大がた の大がた の大がた の大がた ののののののののが、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい	いないことの[での質問は受っての質問は受っる(有料アプッカるので、掲収乗あるいは履末試験を受験しただし試験其	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	D始まりである Blurで応機 glePlay 等の 可での履修 接 関	のので 構 ない ない で を は ない で を は ない で を は の で を は 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	に 自re fa kb 自re fa kb ere fa	分たでな 当 邉 邉 邉 邉 邉
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	計画 SBOs No. 9) 9) 4)5) 4)5) 3) 3)	が例題や自習用い者には、「有材 購入すること。」 いようにすること い。授業への出 4号棟6階 M-アルケン・アルキンのアルケンへの求電子 アルケンへの求電子 アルケンへの求電子 アルケンへの求電子 アルケンへの求電子 アルケンへの求電子	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 機化学 基本の反応 も加補講や補習を計 こ。なお、前年度に休 席要件を満たしたう 624 平日 10:00~18 IUPAC 命名法と構 付加反応: Markovnik 付加反応: Markovnik 付加反応: アンチ付加 付加反応: アンチ付加	たことと さったかに とかに の大かに の大かに の大がた の大がた の大がた の大がた ののののののののが、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい	いないことの[での質問は受っての質問は受っる(有料アプッカるので、掲収乗あるいは履末試験を受験しただし試験其	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	D か お の は い で 応 や の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の で の の で の の の の の の の の の の の の の	のので 構 p S t c i i i i i i i i i i i i i i i i i i	に自 re a	分たでがな 当 邉 邉 邉 邉 邉 邉
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	計画 SBOs No. 9) 9) 4)5) 4)5) 3) 3) 2)	が例題や自習用い者には、「有材 購入すること。」 いようにすること い。授業への出 - 4号棟6階 M- アルケン・アルキンの アルケン・アルキンの アルケンへの求電子 アルケンへの求電子 アルケンへの求電子 アルケンへの求電子	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 機化学 基本の反応相 急加補講、前年度に休 席要件を満たしたう 624 平日 10:00~18 IUPAC 命名法と構 付加反応: Markovnik 付加反応: アンチ付加 付加反応: アンチ付加 付加反応: シン付加 付加反応: シン付加	たことと さったかに とかに の大かに の大かに の大がた の大がた の大がた の大がた ののののののののが、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい	いないことの[での質問は受っての質問は受っる(有料アプッカるので、掲収乗あるいは履末試験を受験しただし試験其	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	D か お が に が に が に が に の で 応 や 等 修 を に の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の で の の で の の で の の で の の の の の の の の の の の の の	のので 構 PS to ぶ 業 法 義 義 義 義 義 義	ぶ自 re a 記	分たでな 当 邉 邉 邉 邉
· 接回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9	計画 SBOs No. 9) 9) 4)5) 4)5) 3) 3) 2) 2)	が例題や自習用い者には、「有材 購入すること。」 い。授業への出 - 4号棟6階 M- アルケン・アルキンの アルケン・アルキンの アルケンへの求電子 アルケンへの求電子 アルケンへの求電子 アルケンへの求電子 アルケンへの求電子	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 機化学 基本の反応相 急加補講、前年度に休 席要件を満たしたう 624 平日 10:00~18 IUPAC 命名法と構 付加反応: Markovnik 付加反応: アンチ付加 付加反応: アンチ付加 付加反応: シン付加 付加反応: シン付加	たことと さったかに とかに の大かに の大かに の大がた の大がた の大がた の大がた ののののののののが、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい	いないことの[での質問は受っての質問は受っる(有料アプッカるので、掲収乗あるいは履末試験を受験しただし試験其	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	D か お が お で 応 や 等 修 を で に た や 等 修 を で に た や 等 修 を は に の で の で あ で の の を の を の を の を の を の を の を の を の を の を の を の を の を の を の を の の の の の の の の の の の の の	ので 構 か に な ま に ま に ま に ま に に に に に に に に に に に に に	に 自re	分たでな 当 邉 邉 邉 邉 邉 邉 邉 邉
· 接回数 1 2 3 4 5 7 3 9	計画 SBOs No. 9) 9) 4)5) 4)5) 3) 3) 2) 2) 7)	が例題や自習用い者によった。 い者は、こと。これにようになるである。 い。授業への出 - 4号棟6階 M- アルケン・アルキンの アルケン・アルキンの アルケンへの求電子・アルケンへの求電子・アルケンへの求電子・アルケンへの求電子・アルケンへの求電子・アルケンへので求電子・アルケンへの酸化的開	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 機化学 基本の反応相 急加補講、前年度に休 席要件を満たしたう 624 平日 10:00~18 IUPAC 命名法と構 付加反応: Markovnik 付加反応: アンチ付加 付加反応: アンチ付加 付加反応: シン付加 付加反応: シン付加	たことと さったかに とかに の大かに の大かに の大がた の大がた の大がた の大がた ののののののののが、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい	いないことの[での質問は受っての質問は受っる(有料アプッカるので、掲収乗あるいは履末試験を受験しただし試験其	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	D H S H S H S H S H S H S H S H S H S H N C に た や 等 修 H E E E E E E E E E E E E E	ので 構 か な ま ま ま 、 表 、 表 、 表 、 表 、 表 、 表 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	に 自re	分たでな 当 邉 邉 邉 邉 邉 邉 邉 邉 邉
	計画 SBOs No. 9) 9) 4)5) 4)5) 3) 3) 2) 2) 7) 8)	が例題や自名が 開入すること。近いまでは、ことでは、 い。授業への出 一 4号棟6階 Mー アルケン・アルキンの アルケン・アルキンの アルケンへの求電子・アルケンへの求電子・アルケンへの敬求電子・アルケンへの敬求電子・アルケンへの敬求電子・アルケンへの敬求電子・アルケンへの酸化的開	ること。ただし、習った 用ファイルのどこを習 機化学 基本の反応相 急加補講、前年度に休 席要件を満たしたう 624 平日 10:00~18 IUPAC 命名法と構 付加反応: Markovnik 付加反応: アンチ付加 付加反応: アンチ付加 付加反応: シン付加 付加反応: シン付加	たことと さったかに とかに の大かに の大かに の大がた の大がた の大がた の大がた ののののののののが、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい、 でい	いないことの[での質問は受っての質問は受っる(有料アプッカるので、掲収乗あるいは履末試験を受験しただし試験其	区別を自分け付けなりので、り 一次連絡や 最修登録な ですること。	かでつけるとこれ。携帯端末か必要と判断した ユニバーサルル いの者につい	ろからが勉強の ウタブレットを用 者は各自 Goo パスポートから	D H S H S H S H S H S H S H S H S H S H N C に た や 等 修 日 は の の の の を の も で に や 等 修 も 横 は あ 機 は あ に あ も 機 は あ に あ も し も は も も は も は も は も は も は も は も は も は も は も は も も は も も も も も も も も も も も も も	ので 構 ので に が に 記 を に ま に ま に ま に ま に に に に に に に に に に に に に	ぶ自re 帚認 担 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡 渡	分たでな 当 邉 邉 邉 邉 邉 邉 邉 邉 邉 邉

	科目名	有機化学Ⅲ	授業コード	121031A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配:	 当学科(学	年) 薬学科(2年)	ナンバリング	31C212P01	AL 科目		(24) O	
	担当者	山﨑 哲郎(薬·薬) 開講学期 2019 年度 後期	必修•選択	必修	授業形態	講乳	養·演	習
	受業の概要 般目標(GI	(O) とを目標とし、有機化学 I, II、無機化学 I, IIで学者したことに加え、本 ぶことにより、全般的な基礎有機化学に関する基礎知識の習得をめざす。	講義 有機化學	学Ⅲでさらに幾つ				
	到達目標 (SBOs)	7)カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の代象8)有機ハロゲン化合物の代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。9)求核置換反応の特徴について説明できる。10)脱離反応の特徴について説明できる。薬学教育モデル・コアカリキュラムとの対応: C3(2)【③芳香族化合物】1.2、ボン酸誘導体】1.2.3、C3(3)【②有機ハロゲン化合物】1.2.3.	の効果についっ きる。 置換基の効果(る。 表的な性質と反	て説明できる。 こついて説明で 反応を列挙し、説	说明できる。	ボン酢	唆∙力/	ル
	務経験のま 員による教	1 4 1 7 1						
	評価方法	授業毎の重要項目の確認テストにより学習状況を押据し フィードバックを	を行う。期末単	位認定試験を1	100%として単位	立認定	定を行	Ī
	準備学習•		は理由のない中ただ聞くだけで 習を必ずするこ 内容を確実に て、計 21 時間	i途入退室禁止 なく重要な個所 ことが必要であり 理解できるよう の予習復習をぞ	。 のメモを取る り、有機化学を こ毎週必ず復 〒うこと。	など自 を理解 [習す	自分で 弾する ること	<u>ج</u>
オ	を上の注意	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。 復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。 ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。 携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。	随囲の軌道や居ならびに教科書 まらびに教科書 まつけるところ	る、代表的な慣 別期律(特に電気 書の例題や講義 らからが勉強の	用名を覚えて 気陰性度)、有 資料フォルダ 始まりであるの	機化 内の ので、	学 I 各種 自分	自
履信 オー	修上の注意	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範 II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。 復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。 携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18 場所: M-4 号棟 6 階薬化学講座	随囲の軌道や居ならびに教科書 まらびに教科書 まつけるところ	る、代表的な慣 別期律(特に電気 書の例題や講義 らからが勉強の	用名を覚えて 気陰性度)、有 資料フォルダ 始まりであるの	機化	学 I 各種分 自分	• 自、 要
を関する。	で フィスアワ 禁計画 SBOs No.	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18:場所:M-4 号棟 6 階薬化学講座	随囲の軌道や居ならびに教科書 まらびに教科書 まつけるところ	る、代表的な慣 別期律(特に電気 書の例題や講義 らからが勉強の	用名を覚えて 気陰性度)、有 資料フォルダ 始まりである(の(有料アプリ) 授う 方法	機化内ので、ので業法	学 I 各種分 . 必 担 担	• 自、要 当
を関する。	を フィスアワ	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18 場所: M-4 号棟 6 階薬化学講座 授業内容 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-1	随囲の軌道や居ならびに教科書 まらびに教科書 まつけるところ	る、代表的な慣 別期律(特に電気 書の例題や講義 らからが勉強の	用名を覚えて 気陰性度)、有 資料フォルダ 始まりである(ら(有料アプリ)	機化内ので、ので業法	学 I 各種分 自分	• 自、要 当
履行を対している。	で フィスアワ 禁計画 SBOs No.	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18 場所: M-4 号棟 6 階薬化学講座 授業内容 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-1 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-2	随囲の軌道や居ならびに教科書 まらびに教科書 まつけるところ	る、代表的な慣 別期律(特に電気 書の例題や講義 らからが勉強の	用名を覚えて 気陰性度)、有 資料フォルダ 始まりである(の(有料アプリ) 授う 方法	機化ので、で業法質	学 I 各種分 . 必 担 担	• 自、 要
履 授回数 1	フィスアワ ミ計画 SBOs No. 5)	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18 場所: M-4 号棟 6 階薬化学講座 授業内容 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-1	随囲の軌道や居ならびに教科書 まらびに教科書 まつけるところ	る、代表的な慣 別期律(特に電気 書の例題や講義 らからが勉強の	用名を覚えて 気陰性度)、有 資料フォルダ 始まりである(の(有料アプリ) 授 方 議。;	機 (内の) の 業法 翼 器 器 器	学 I 各自分 5、 担 山 山	• 自、 要
履 オ	************************************	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18 場所: M-4 号棟 6 階薬化学講座 授業内容 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-1 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-2 カルボン酸の性質と反応性 カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応	5囲の軌道や居ならびに教科書 またのけるところ 基本の反応機 :30	る、代表的な慣 別期律(特に電気 書の例題や講義 らからが勉強の	用名を覚えて 気陰性度)、有 資料フォルダ 始まりである(の(有料アプリ) 一 一 で で で が に に に に に に に に に に に に に	機 内の の 業法 演 演 習	学 各自 心 担 山 山	• 自、要 当 﨑 﨑 﨑
履 才 授 回 数 1 2 3	フィスアワ 美計画 SBOs No. 5) 5)	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、ホテスト問題を習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18:場所:M-4 号棟6 階薬化学講座 授業内容 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-1 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-2 カルボン酸の性質と反応性	5囲の軌道や居ならびに教科書 またのけるところ 基本の反応機 :30	る、代表的な慣 別期律(特に電気 書の例題や講義 らからが勉強の	用名を覚えて 気陰性度)、有 資料フォルダ 的(有料アプリ) (有料アプリ) 接続 講義・注 議義・注	機 内 の 、 で 業 法 翼 翼 署 署 署	学 4 6 6 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	• 自、要
履	フィスアワ 美計画 SBOs No. 5) 5) 6)	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18 場所: M-4 号棟 6 階薬化学講座 授業内容 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-1 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-2 カルボン酸の性質と反応性 カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応	5囲の軌道や居ならびに教科書 またのけるところ 基本の反応機 :30	る、代表的な慣 別期律(特に電気 書の例題や講義 らからが勉強の	用名を覚えて、 高陰性度)、有 資料フォルダの がはまりである。 が(有料アプリ) 「である。」 「は、「である。」 「である。」 「は、「である。」 「は、「である。」 「は、「である。」 「は、「である。」 「は、「である。」 「し、「である。」 「し、「である。」 「である。」 「である。」 「である。」 「である。」 「である。」 「である。 「である。」 「である。 「でな。 「である。 「である。 「である。 「である。 「である。 「である。 「である。 「である。 「である。 「である。 「である。 「である。 「である。 「である。 「である。 「である。 「で。 「である。 「である。 「である。 「で。 「で。 「でる。 「でる。 「で。 「でる。 「で。 「で。 「で。 「で。 「で。 「で。 「で。 「で	機内のの 業法 翼 翼 翼 翼型 る	学 各自 "、 担 山 山 山 山 山 山	• 自、要
履	を上の注意 フィスアワ 等計画 SBOs No. 5) 5) 6) 5)7)	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18 場所: M-4 号棟 6 階薬化学講座 授業内容 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-1 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-2 カルボン酸の性質と反応性 カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応力ルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応	が はらびに教科書 まをつけるところ 基本の反応機 :30	る、代表的な慣 別期律(特に電気 書の例題や講義 らからが勉強の	用名を覚えて有 流陰性度)、イ 資料フォルダの ら(有料アプリ) 一 一 一 で で で で で が は に に に に に に に に に に に に に	機内のの 業法 買 買 買 買 買化のでで	学 各自 "、 担 山 山 山 山 山 山	• 自. 要
履	でフィスアワ 等計画 SBOs No. 5) 5) 6) 5)7) 5)7)	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18:場所:M-4 号棟6 階薬化学講座 授業内容 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-1 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-2 カルボン酸の性質と反応性 カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応有機ハロゲン化合物の性質	5囲の軌道や居ならびに教科書 またのけるところ 基本の反応機 :30	る、代表的な慣別期律(特に電気器の例題や講義の分が勉強の)機構」を紹介する	用名を覚えて有 資料 フォルある (資料 リ で ア プ リ) 横	機内のの 業法 買 買 買 買 買 買化 の で	学 各自 、	• 自、要 当 場 崎 崎 崎 崎 崎 崎
履	を上の注意 フィスアワ 等計画 SBOs No. 5) 5) 6) 5)7) 8) 9)	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18 場所: M-4 号棟 6 階薬化学講座 授業内容 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-1 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-2 カルボン酸の性質と反応性 カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応有機ハロゲン化合物の反応性(1)【求核置換反応(SN1 反応と SN2 反応の特徴有機ハロゲン化合物の反応性(1)【求核置換反応(SN1 反応と SN2 反応の特徴	5囲の軌道や居ならびに教科書 またのけるところ 基本の反応機 :30	る、代表的な慣別期律(特に電気器の例題や講義の分が勉強の)機構」を紹介する	用名を覚えて有 資料 フォルある (資料 リ で ア プ リ) 横	機内のの 業法 寅 寅 寅 寅 寅 寅 寅化の、で	学 各自 、	• 自、要 当 崎 崎 崎 崎 崎 崎 崎 崎
履	下 で を 上の注意 を 大の注意 を おの。 ち) ち) ち) ち) ち) ち) ち) ち) ち) ち)	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18:場所: M-4 号棟 6 階薬化学講座 授業内容 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-1 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-2 カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応有機ハロゲン化合物の反応性(1)【求核置換反応(SN1 反応と SN2 反応の特徴有機ハロゲン化合物の反応性(1)【脱離反応(E1 反応と E2 反応の特徴)、セイ	5囲の軌道や居ならびに教科書 またのけるところ 基本の反応機 :30	る、代表的な慣別期律(特に電気器の例題や講義の分が勉強の)機構」を紹介する	用名を覚う、 高に 資料すりでアプリン 一 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	機内のの 業法 竇 竇 竇 竇 竇 竇 竇 竇 竇化の、で	学 各自 、	• 自、要 当 崎 崎 崎 崎 崎 崎 崎 崎
履	下 で で で で で で で で で で で で で	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。 毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18 場所:M-4 号棟 6 階薬化学講座 授業内容 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-1 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-2 カルボン酸の性質と反応性 カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応有機ハロゲン化合物の性質 有機ハロゲン化合物の反応性(1)【求核置換反応(SN1 反応と SN2 反応の特徴 有機ハロゲン化合物の反応性(1)【脱離反応(E1 反応と E2 反応の特徴)、セイ芳香族化合物の特徴【芳香族性、複素環芳香族性、イオン性芳香族化合物】	5囲の軌道や居ならびに教科書 またのけるところ 基本の反応機 :30	る、代表的な慣別期律(特に電気器の例題や講義の分が勉強の)機構」を紹介する	用名を度 対 の	機内のの 業法 實 寅 寅 寅 寅 寅 寅 寅化の、で	学 各自 、	• 自、要 当 崎 崎 崎 崎 崎 崎 崎 崎 崎 崎
履 を で で で で で で で で で で で で で	学上の注意 フィスアワ 等計画 SBOs No. 5) 5) 6) 5)7) 8) 9) 10) 1) 1)2) 1)3)	を一致させる、ことがすべての始まりである。これまでの無機化学 I・II 範II の範囲の命名法を身につけていないものは最優先で復習すること。復習には、教科書・講義資料・ノートと照らし合わせながら、小テスト問題な習用ファイルを活用すること。ただし、習ったことと習っていないことの区別が自習用ファイルのどこを習ったかについての質問は受け付けない。携帯端末やタブレットを用いて反応機構を自習したい者には、「有機化学と判断した者は各自 GooglePlay や AppStore 等で購入すること。毎週月曜~金曜日 16:30~17:30 ただし、後期の実習期間は 18:00~18.場所: M-4 号棟 6 階薬化学講座 授業内容 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-1 アルデヒド類、ケトン類の性質と反応性【求核付加反応】-2 カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応カルボン酸誘導体(酸ハロゲン化物、酸無水物、エステル、アミド)の性質と反応有機ハロゲン化合物の性質 有機ハロゲン化合物の反応性(1)【求核置換反応(SN1 反応と SN2 反応の特徴有機ハロゲン化合物の反応性(1)【脱離反応(E1 反応と E2 反応の特徴)、セイ 芳香族化合物の特徴【芳香族性、複素環芳香族性、イオン性芳香族化合物】	5囲の軌道や居ならびに教科書 またのけるところ 基本の反応機 :30	る、代表的な慣別期律(特に電気器の例題や講義の分が勉強の)機構」を紹介する	用名を度 オリック	機内のの 業法 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演	学 各自 、	

科目名	有機化学Ⅳ				授業コード	121032A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配当学科(学年) 薬学科(3 年)				ナンバリング	31C312P02	AL 科目		0
担当者	渡邉 暁子(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必修	授業形態	講	
授業の概要・ 一般目標(GIC	そのほとんどが有機化合物である である有機化学を学ぶ。有機化学 官能基ごとの特徴的な反応性に関	™では、これま	で有機化学Ⅰ						
到達目標 (SBOs)	1) アルケンの反応性を復習する。 2) アルキンの反応性を復習する。 3) 有機ハロゲン化合物の反応性 4) アルコール、フェノール、エーテ 5) アルデヒド、ケトン、カルボン酸 6) アルケンの代表的な合成法に 7) アルキンの代表的な合成法に 8) 有機ハロゲン化合物の合成法に 9) アルコール、フェノール、エーテ 10) カルボン酸の代表的な合成法 11) カルボン酸誘導体の代表的な 12) 転位反応を用いた代表的な 13) 炭素-炭素結合形成反応を用 薬学教育モデル・コアカリキュラ 【②アルケン・アルキン】1~3. C3【アルデヒド・ケトン・カルボン酸・カルボン酸・オルボン酸・オース ボン酸・カルボン酸誘導体】1. C3 C3【③精密合成法】1・2. C3【⑩	を復習する。 を復習反応性を の反応に の反応に のの反応に について について にいて にいて にいて にいて にいて にいて にいて に	計する。 る。 る。 きる。 き成法について できる。 できる。 送素骨格の構築 む:C3(1)【①基本 ゲン化。C3(3)【 5:C3【①基本	。 E法を列導 本事項】1 ~3. C3((⑥電子変 事項】2. (Ěできる。 1~9. C3(1)【② 3】【③アルコール カ果】1. C3【②芳香族化	レ、フェノール、 :合物】1. C3【()	エーテル】1・ シアルデヒド・	2. C3 ケトン	3(3)【(ノ・カ
実務経験のあ	特 <i>にた</i>								
教員による教育 評価方法	期末試験(100%)により単位認定	 を行う。							
準備学習・ 履修上の注意	講義資料は、予めダウンロードし、 ノートを付けること。演習を行う場合 毎回の講義内容を確実に理解できを使って、計21時間の予習復習る 進捗状況に応じて確認テストを行っ 有機化学 I、II、II ならびに薬化さ 復習し、まとめることが大事である。 IUPAC 規則に従ってわないのできる。 命名法の復習は行わないのできる。 教科書・講義資料・ノートと照らして れまで学んだ無機化学・有機化学 の区別を自分でつけるところからが 携帯端末やタブレットを用いて反応 と判断した者は各自 Google Play や 追加補講を入れる場合があるので なお、前年度に休学以外での放棄 要件を満たしたうえで正規の期末	合がある。 きるようにという を行うとがでういた。 う学まま表でもないです。 でも他強なをいるがです。 が機構しまいのもっているが を が を ないでもない。 はいでは、 はいできない。 といでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 はいでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでは、 といでもでもでもでもでもでもでもでもでもできるでもでもでもでもでもでもでもでもでもで	なず復習することの資料はのの後になる。 資料学するを見たるというでは、 というでは、 このののでは、 こののののでは、 このののののでは、 このののののでは、 こののののののののののでは、 こののののののののののでは、 このののののののののののでは、 こののののののののののでは、 このののののののののののののののののののののののののののののののののののの	とが 重要 でなるという できるという できまる でん	である。毎回ので必ず各自回収が、制になるので、かりないのでは、からのは、一致させる、このは、おりないが、中では、このは、おりないでは、といいでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのである。	授業の前後、対象の上で保管し、これまでの基準式を書ける、化とがすべての始めるを種自習用ファットでのに質問はは、ただし質介する。は確認漏れのなる。	園末および長復習にを自分合物である。 アインと付けおいた受付料アンは、いようにする	期休 てで式本 すい) ここく こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう こうしょう しょうしょう はんしょう はんしょく はんしゃ はんしょく はんしん はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんし	暇期こう。養でいる。
オフィスアワー	4 号棟 6 階 M-624 平日 10:00~	18:00 の在室時	(ただし試験期	間を除く)				
受業計画 回 SBOs							授	業	
数 No.			業 内 容 —————				方		担
12)	アルケンの反応性:付加反応-1						講	義	渡
1)8)9) 12)	アルケンの反応性:付加反応-2						講	義	渡
)	アルケンの反応性:酸化還元反応			_			講	義	渡
8)10)	アルキンの反応性と合成法						講	義	渡
9)	『機ハロゲン化合物の反応性-1						講	義	渡
3)6)7)	『機ハロゲン化合物の反応性-2						講	義	渡
							 		
4)6)8) 9)12)	プルコール、フェノール、エーテルの反応	た性					講	義	渡
4)6)8) 9)12) 5)6)8-	アルコール、フェノール、エーテルの反応 アルデヒド・ケトンの反応性-1	で性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					講		渡渡

渡邉

5)6)8-10)13)

アルデヒド・ケトンの反応性-2

	_						
10	5)11)	カルボン酸の反応性		講	義	渡	邉
11	5)8- 11)13)	カルボン酸誘導体の	反応性−1	講	義	渡	邉
12	5)8- 11)13)	カルボン酸誘導体の	反応性−2	講	義	渡	邉
教科	※使用教科書のうち、スタンダード薬学シリーズは反応有機化学と共通である。 ※ソロモンの新有機化学は一年次の有機化学 I と二年次の有機化学 I・有機化学 I で使用 三年次学生は購入済みである。 及科書(著者名)出版社名【ISBN】 スタンダード薬学シリーズ II 3 化学系薬学 I. 化学物質の性質と反応(伊藤 喬・石崎 幸東京化学同人【978-4-8079-1705-1】 ソロモンの新有機化学 第 11 版 [I](T.W.G.Solomons(原著)、池田 正澄、上西 潤一、9静(監訳)) 廣川書			·石塚	忠身	月 他	!)
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。				

	科目名		医薬品化学				授業コード	120114A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)	
配:	当学科(学	年)	薬学科(4 年)				ナンバリング	31C411P01	AL 科目	0	
	担当者		山﨑 哲郎(薬・薬)	開講学期	2019 年度		必修·選択	必 修	授業形態	講義・滔	
	受業の概要 般目標(Gi		日本薬局方に収載されている医療相互作用することが必要である。 的な構造とその性質に関する基本細菌学(3年)および薬物治療学	本講義では、医 本的知識を習得 (3年、4年)と関	薬品の作用を作する。なお、本記 連している。	化学構造 講義は生	と関連付けて理 化学(2 年)ウィ	里解するために	、医薬品に含ま	れる代	表
	到達目標 (SBOs)	note.	1)代表的な酵素阻害剤を列挙し、 2)受容体の代表的なアゴニストとる。 3)代表的な生体内で起こる有機が 4)医薬品と生体分子との相互作り 5)医薬品の構造からその物理化 6)プロドラッグなどの薬物動態をあり 7)代表的な医薬品のコンポーネン 8)酵素に作用する代表的な医薬 10)DNAに作用する代表的な医薬 11)イオンチャネルに作用する代え 薬学教育モデル・コアカリキュランタゴニスト】1.2.、C4(2)【④生体 構造に基づく性質】1.2.、C4(3)【 C4(3)【⑤受容体に作用する医薬 【⑦イオンチャネルに作用する医薬 【⑦イオンチャネルに作用する医薬	アンタゴニストを 反応を説明のできる。 対象をは学りでは、 対象をは学りでは、 対象をはいる。 対象をはいる。 対象をはいない。 対象をは、 対象をは、 対象をは、 対象をは、 対象をは、 対象をは、 はないる。 はないるはないる。 はないるはないるはないる。 はないるはないるはないるはないるはないるはないるはないるはないるはないるはないる	列挙し、それら 。 点から説明できれ かとと、 本と、 が大ができれ が大ができれ が大ができれ が大ができる。 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	の相違。 を はいいかについる はいいないでいる では、 がいったがでいる では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	性など)を説明 けできる。 けできる。 ができる。 ができる。 が明できる。 である。 である。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき	できる。 ぎきる。 3., C4(2)【受容 D相互作用】1., 用する医薬品の	・ 体のアゴニス C4(3)【②医3 D構造と性質】	〜および 薬品の1 1.2.3.4.5	ドア
	務経験のな 員による教		特になし								
324	評価方法		授業ごとに小テストを実施し、学習 (100%)で行う。	図内容の確認を行う	行い、学習成果	をフィー	ドバックする。単	単位認定は、期間	末の単位認定	試験	
	準備学習 修上の注意		本講義は、医薬品の作用を化学に 化学、生化学の基礎知識が必須 や代表的な医薬品の化学的な視 ある。講義の当日や休日には、リ 21 時間以上)。	となるので、復習 点からの問題で	配ておくことが、、生化学、薬理	重要であ 聖学、臨月	る。また、毎回 まで学んだことを	実施する小テス 化学的に理解	ストは、ポイント するための重	となる項 要な問題	頁目 題で
	フィスアワ	<i>7</i> —	月曜日~金曜日 16:30~17:30 場所:M-4号棟 6階 薬化学講	<u>举</u>							
授業 回	≹計画 SBOs			150 -	** + +				授業		1 1/2
数	No.	越 妻		技 :	業内容				方法		当
1	1)	ㅁㅜ기	阳害剤の作用様式を説明できる。								
	''	亞索	阻害剤の作用様式を説明できる。	・カゴーフしにつ	ハイ説のベキス				講義、演	習 山	
2	2)		体の代表的なアゴニストおよびアン							習 山	
									講義、演	習 山	﨑
3	2)	生体	体の代表的なアゴニストおよびアン	、有機化学の観	点から説明でき				講義、演講義、演	習 山 習 山 習 山	﨑﨑
3	2)	生体医薬	体の代表的なアゴニストおよびアン 内で起こる代表的な反応を列挙し	、有機化学の観	点から説明でき も明できる。	きる。	を説明できる。		講義、演講義、演講義、演講義、演	習 山習 山習 山出 山	﨑﨑
3 4 5	2) 3) 4)	生体医薬	体の代表的なアゴニストおよびアン 内で起こる代表的な反応を列挙し 品と生体分子との相互作用を化学	、有機化学の観 や的な観点から診 質(酸性、塩基性	点から説明でき 記明できる。 :、疎水性、親水	きる。			講義、演講義、演講義、演講義、演講義、演講義、演		﨑﨑﨑
2 3 4 5 6	2) 3) 4) 5)	生体医薬	体の代表的なアゴニストおよびアン 内で起こる代表的な反応を列挙し 品と生体分子との相互作用を化学 品の構造からその物理化学的性質	、有機化学の観 中的な観点から診 質(酸性、塩基性 医薬品の化学様	点から説明できる。 ・、疎水性、親水 ちまについて説	きる。 (性など)	00		講義、演講義、演講義、演講義、演講義、演講義、演演講義、演演講義、演演講義、演		﨑﨑﨑﨑
3 4 5 6	2) 3) 4) 5) 6)	生体医薬の代表素	体の代表的なアゴニストおよびアンストで起こる代表的な反応を列挙しると生体分子との相互作用を化学品の構造からその物理化学的性質ドラッグなどの薬物動態を考慮したのな医薬品のコンポーネント(ファーに作用する医薬品の構造と性質を	、有機化学の観点から診 で的な観点から診 で(酸性、塩基性 医薬品の化学権 ーマコフォア、バ 説明できる。	点から説明できる。 :、疎水性、親水 構造について説	きる。 (性など) 明できる ーなど) を	を説明できる。	プチド系 医薬 品,	講義、演演講義、演演演講義、演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演		﨑﨑﨑﨑﨑
3 4 5 6 7	2) 3) 4) 5) 6) 7)	生体医アプトの大きなでは、生体を変えている。	体の代表的なアゴニストおよびアン内で起こる代表的な反応を列挙しると生体分子との相互作用を化学品の構造からその物理化学的性質でラッグなどの薬物動態を考慮したのな医薬品のコンポーネント(ファ	、有機化学の観察的な観点から診算(酸性、塩基性医薬品の化学様子マコフォア、バラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	点から説明できる。 ・、疎水性、親水 構造について説 ・イオアイソスタ・ ・、キノロン系、	きる。 (性など) 明できる ーなど) を	を説明できる。	プチド系医薬品フ	講義、演演講義、演演演講義、演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演		一 崎 一 崎 一 崎 一 崎 一 崎
3 4 5 6 7 8	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	生体と変えて、一代では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	体の代表的なアゴニストおよびアンストで起こる代表的な反応を列挙しると生体分子との相互作用を化学品の構造からその物理化学的性質でラッグなどの薬物動態を考慮したのな医薬品のコンポーネント(ファミに作用する医薬品の構造と性質をプレオンド、核酸塩基アナログ、フェスト	、有機化学の観点から診算(酸性、塩基性医薬品の化学権・フォア、バ説のできる。ニル酢酸できる。ナログ、ステロイ質を説明できる。	点から説明できる。 ・、疎水性、親水 構造について説 ・イオアイソスタ・ ・、キノロン系、	きる。 (性など) 明できる ーなど) を	を説明できる。	プチド系医薬品フ	講義、演演講義、演演演講義、演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演		
3 4 5 6 7 8 9	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	生医医プ代酵ス受力受べ	体の代表的なアゴニストおよびアンストで起こる代表的な反応を列挙しると生体分子との相互作用を化学品の構造からその物理化学的性質によってなどの薬物動態を考慮したのな医薬品のコンポーネント(ファラント)、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩基アナログ、フェストンド、核酸塩素品の構造と性質を	、有機化学の観点から診質(酸性、塩基性医薬品の化学権である。ニルで酸誘導る。ナログ、できる。コブラン・サログ、できる。コグ医薬品)	点から説明できる。 に疎水性、親水 構造について説 イオアイソスタ・ 、キノロン系、 (ド系医薬品)	く性など) 明できる ーなど)を <i>β</i> ーラクタ	を説明できる。	プチド系医薬品/	講義 講義 講義 講義 議義 議義 演演 演演 講義 表演 演演 講義 表演 演演 講義 表演 演演 講義 表演 演演 議義 表演 演演 議義 表演 演演 議義 表演 演演 議義 表演 議義 表演 議 表演 議		
3 4 5 6 7 8 9	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10)	生 医 プ 代 酵 ス 受 か 受 べ DNA	体の代表的なアゴニストおよびアントウで起こる代表的な反応を列挙しると生体分子との相互作用を化学品の構造からその物理化学的性質であると、	、有機化学の観点から診算(酸性、塩基性医薬品の化学材) で変素品の化学材 で変素の化学材 できる。 ニル酢酸できる。 ニル酢酸できる。 ナログ、ステロイでを説明、ステロイでを説明、ステロイでを説明によりできる。 はずまれる はずまない はずまれる はずまない はずまないまない はずまない はずま	点から説明できる。 に疎水性、親水 構造について説 イオアイソスタ・ 、キノロン系、 、 ド系医薬品)	く性など) 明できる ーなど)を <i>β</i> ーラクタ	を説明できる。	プチド系医薬品7	講義、演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演演		崎 崎 崎 崎 崎 崎 崎
3 4 5 6 7 8 9 10	2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)	生 医 プ 代 酵 ス 受 か 受 へ DNA イ	体の代表的なアゴニストおよびアントので起こる代表的な反応を列挙しると生体分子との相互作用を化学品の構造からその物理化学的性質でラッグなどの薬物動態を考慮しためな医薬品のコンポーネント(ファミに作用する医薬品の構造と性質をレオシド、核酸塩基アナログ、フェールアミン類、アセチルコリンア体に作用する医薬品の構造と性質がフェールアミン類、アセチルコリンアはピン系、オピオイドアナロに作用する医薬品に作用する医薬に	、有機化学の観点から診質(酸性、塩基性医薬品の化学材) で変素の化学材 でできる。 ニル できる。 ニル できる。 まから できる。 まから できる。 まから できる。 はず で と で と で と と 性質について きょう にっこい ない は こう に さい は と 性質について きょう に さい は さい	点から説明できる。 に、疎水性、親水 構造について説 イオアイソスタ・ 、キノロン系、 、 、・・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	を含。 (性など) 明できる ーなど) を βーラクタ	を説明できる。		講 講 講 議 議 表 、 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演 演		崎崎崎崎崎崎崎崎崎81

							単位数		1.0
科目名 ————————————————————————————————————	│放射化学·薬品学 ├───────────────────				授業コード	120964A301	(時間数)	((24)
配当学科(学年)	薬学科(2年)	Г	T		ナンバリング	31C211P04	AL 科目		0
担当者	白﨑 哲哉(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	講	義
授業の概要・ 一般目標(GIO)	薬剤師は、医療現場における放射総放射性医薬品による健康被害の防止る電離および非電離放射線の健康影薬品学では、放射線による健康被害る基本的地域、測定法、放射線が生	Ŀ、非電離放り ジ響について・ を未然に防□ 体に及ぼす昴	射線被ばくに起 も理解し、医療 こし、有効利用・	因するE 人として する能力	医薬品の副作用 国民に適切なり で身に着けるた	防止に努める。 カ言をすることか こめに、電離お。	とともに、日常 ヾ求められる。 よび非電離放り	生活 放射 射線(におけ 化学・ に関す
到達目標 (SBOs)	1. 原子の構造と放射壊変について記 2. 電離放射線の種類を列挙し、それ 3. 代表的な放射性核種の物理的性 4. 放射平衡について説明できる。 5. 放射線測定の原理と利用について 6. 電離放射線を列挙し、生体への景 7. 代表的な放射性核種(天然、人工 8. 電離放射線の医療への応用につい 9. 電離放射線を防御する方法につい 10. 放射性医薬品の管理と廃棄につい 11. 非電離放射線(紫外線、可視光線 本講義は、薬学コアカリキュラム C 裏 -D2 環境-(1) 化学物質・放射線の生	らの性質およ 質についてきる。 で響と生体説できる。 いて概説ではいいて概説できないないでは、 いい、 がい、 がい、 がい、 がい、 がい、 がい、 がい、 がい、 がい	明できる。 きる。 相互作用を説明 る。 る。 きる。 が質の物理的 物質の物理的	月できる。 E体への 性質(1)	影響を説明でき 物質の構造-【《	€る。 ④放射線と放射	能】、および口) 衛生	生薬学
実務経験のある 教員による教育	特になし								
評価方法	期末試験は、客観試験および論述記期末試験が 55 点未満の場合、試験期末試験が 55 点以上の場合、期末一トなどの提出物等の提出と受取状など)を 15~20%として総合評価し、小テストやレポートの結果は、適宜口	成績のみで討 試験を 80〜8 況、電離放射 総合評価 60	5%程度、授業 線簡易測定へ 点以上で合格	.の参加る とする。	と参加中の態度	、補習への参加	川状況、小テス	(トの)	成績
準備学習・ 履修上の注意等	① 第1回講義までに、以下の1~4 習に費やしたおよその時ででに、以下の1録としたおよその時でででは、 時期を1・スタンダード薬学」を発展した。 1 教科書1・スタンダー系では、Kagura(p1 I 物質の構設の分)を発展した。 p1 I 物質の構設の分)を発展した。 p102 - p105 (17・3・4)を発展した。 p102 - p105 (17・3・4)を発展の分割を発生を発展の分割を発生を発展ののでででである。 p102 - p105 (17・3・4)を表現を表現である。 p102 - p105 (17・3・4)を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	てズのの 門別射ズス 種(分開すノ て部行追にらがを確ま又ににぶお II 物付 よと線 5 の 類 本積以 II へいうか まと線 5 の 類 本積以 II へいうか まとり でいた 上をこや II 部のと東 は ル分上評に 上をこや II 部のは II に 上をこれ II で が II が II が II が II が II が II が I	認化質をの作…学 イ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	記載・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	かのいた。 一第基プリースと、空10 に、験出期か別する。 からいい かいり では、 こうない のでではいい からない でいい だった でいま でいい からない でいい からい でいい でいい でいい でいい でいい でいい でいい でいい でいい で	は、1 を は を は を は を は を は を は を は を は を は を	: り30~60 分? 死念、事象など 分かり易い場 用いながら論理 也の科目を導して 学に思われるが	を接合と関われている。	金中配 記容 出を毎こ布 述と し自
オフィスアワー 授業計画	月曜~金曜日 17:00~18:00 4 号棟	4 陌 IVI4U2 i	〒 						
回 SBOs 数 No.		授 美	人 内容				授第		担当
1 1 2 3 導力	、本講義とコアカリとの関連、学習お。 惟放射線と放射能の物理的性質①	よび評価のポ	イント				講義·SI		白崎
	#放射線と放射能の物理的性質()						建業 の	20	– 10 0

講義・SDG

白 﨑

1,2,3

電離放射線と放射能の物理的性質②

1, 2, 3, 4 4, 5	電離放射線と放射能の物理的性質③	講義・SDG	白	﨑
4, 5	電影ないないないない。 			
	電離放射線と放射能の物理的性質④ 電離放射線と放射能の測定法	講義・SDG	白	﨑
6.7	電離放射線が生体に及ぼす影響①	講義・SDG	白	﨑
6.7	電離放射線が生体に及ぼす影響②	講義·SDG	白	﨑
6,7	電離放射線が生体に及ぼす影響③	講義・SDG	白	﨑
8	放射性核種および電離放射線の医療への応用①	講義・SDG	白	﨑
8	放射性核種および電離放射線の医療への応用②	講義・SDG	白	﨑
9、10	放射線防護	講義・SDG	山	﨑
11	非電離放射線が生体に及ぼす影響①	講義・SDG	白	﨑
11	非電離放射線が生体に及ぼす影響②	講義・SDG	白	﨑
	【9784807917020】 名)出版社名【ISBN】 衛生薬学 健康と環境 (スタンダード薬学シリーズⅡ-5) (日本薬学会編) 東京化学同人【 (物理系薬学Ⅰは、一年次の物理Ⅱで使用したものである。物理Ⅱ受講者は新たに購入する (衛生薬学も、一年次の環境科学で使用したものであり、新たに購入する必要なし) 新放射化学・放射性医薬品学 改訂第4版 佐治英郎・前田 鈴・小島周二 編 南江党【97	97848079 必要なし)		
	6、7 6、7 8 8 9、10 11 11	6、7 電離放射線が生体に及ぼす影響② 6、7 電離放射線が生体に及ぼす影響③ 8 放射性核種および電離放射線の医療への応用① 8 放射性核種および電離放射線の医療への応用② 9、10 放射線防護 11 非電離放射線が生体に及ぼす影響① 11 非電離放射線が生体に及ぼす影響② **** *** ** ** ** ** ** ** *	6、7 電離放射線が生体に及ぼす影響② 講養・SDG 8 放射性核種および電離放射線の医療への応用① 講義・SDG 8 放射性核種および電離放射線の医療への応用② 講義・SDG 9、10 放射線防護 講義・SDG 11 非電離放射線が生体に及ぼす影響① 講義・SDG 11 非電離放射線が生体に及ぼす影響② 講義・SDG 11 非電離放射線が生体に及ぼす影響② 講義・SDG 11 非電離放射線が生体に及ぼす影響② 講義・SDG 11 非電離放射線が生体に及ぼす影響② は、スタンダード薬学シリーズ II - 2) (日本薬学会編)東京化学同人 [9784807917020] 衛生薬学 健康と環境 (スタンダード薬学シリーズ II - 5) (日本薬学会編)東京化学同人 [97848079 (物理系薬学 I は、一年次の物理 II で使用したものである。物理 II 受講者は新たに購入する必要なし) (衛生薬学も、一年次の環境科学で使用したものであり、新たに購入する必要なし) (衛生薬学も、一年次の環境科学で使用したものであり、新たに購入する必要なし) 新放射化学・放射性医薬品学 改訂第 4 版 佐治英郎・前田 稔・小島周二 編 南江堂 [978-4-524-	6、7 電離放射線が生体に及ぼす影響② 講義:SDG 白 6、7 電離放射線が生体に及ぼす影響③ 講義:SDG 白 8 放射性核種および電離放射線の医療への応用① 講義:SDG 白 8 放射性核種および電離放射線の医療への応用② 講義:SDG 白 9、10 放射線防護 講義:SDG 白 11 非電離放射線が生体に及ぼす影響① 講義:SDG 白 11 非電離放射線が生体に及ぼす影響① 講義:SDG 白 11 非電離放射線が生体に及ぼす影響② 調義:SDG 白 11 非電離放射線が生体に及ぼす影響② はまるの物理③ ではたして、 12 「2784807917112」

私	4目名	生物有機化					授業コード	120684A301	単位数		1.0
配当学	学科(学:	年) 薬学科(3 年)				ナンバリング	31C311P02	(時間数) AL 科目		24) O
	日当者	山﨑 哲郎(開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必修	授業形態	講義	· 演習
-	 ミの概要	生体は化学	物質によって構成され、	L 生命の営みに	」 は化学反応とし	てとらえる	・・・・・・・・・・・・・・・ ることができる。		l では、生体分	子の機	幾能を
	目標(GI	O) 埋解するため 知識を学習	めに、炭水化物、アミノ酸 する。それによって、生体 【の高次構造を規定する	分子の機能	を有機化学的に	こ考える	力を修得する。	造とその化学	的性質に関す	る基本	► 的 ———
	達目標 SBOs)	2)糖類を2)糖類を2)糖類を2)糖類を2)等を2010年の2011年	び多糖類の基本構造を根 の代表的な結合様 (タンパク質、核酸、脂質 素環化合物の反応を脱 素環化合物の反応を 構造を構造について を規定すると がの立体構造についの機 があいて を を の代謝反応を を を を を の の で は で は で は の に で に で に で に の に が の に で に の に が の の に の に の に の の の の の の の の の	既説できる。 式を示すことが またがある。 はできる。 はできれている。 はできれている。 はでいい、 はでいい、 はでいい、 はでいる。 はでいない。 はでいる。 はでいる。 はできる。 はいない。 はいる。 はいない。 はいない。 はいない。 はいない。 はいない。 はいない。 はいない。 はいない。 はいない。 はいない。 はい。 はいる。 はいる。 はい。 はいる。 はいる。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	ができる。 構造を概説でき 用について説明 質に基づき説明に説明でき の相違ら説明でき 1)【有機化学の 部分子の化学棒	る。 「できる。 「できる。 て化学さる。 でもな。 「立体構 は では、 では、 できる。 では、 では、 できる。 では、 では、 できる。 では、 できる。 では、 できる。 では、 できる。 では、 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	りに説明できる 造】1~8、C3(2) 【生体内で機	【アルカン】1~! &能する小分子]1~4, C4(2)[生体区	内で
	経験のあ こよる教	る			w · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	価方法	各回の授業 単位認定試 化学的な視	で小テストを実施し、学 験(70 点)で行う。詳細 <i>0</i> 点からの生体内有機化も)評価基準に 合物の反応性	ついては第 1 [および生体内	回目の講	義で説明する。 する講義なの	で、生化学など	の関連科目の	内容と	ととも
	備学習・ 上の注意	日や休日に	いくことが必要である。ま 小テスト問題(演習問題)								
オフィ	ィスアワ・		日の 16:30~17:30 6 階 薬化学講座								
授業計	計画 SBOs ☐								授第	Ł	
数	No.				業 内 容				方法		担当
1 7	7)	生物有機化学と 立体化学の復習	関連科目および薬学コア:	カリとの関係に	こついて				講義・演	習 山	山崎
2 2	2)4)	立体化学の総復行 医薬品の標的とな 糖の構造と性質		できる-1					講義・演	習 山	山崎
3 2	2)4)	医薬品の標的とな							講義・演	習 山	山 﨑
4 2	2)4)	医薬品の標的とな							講義・演	習 山	山崎
5 3	3)4)	医薬品の標的とな アミノ酸・タンパク	る生体高分子 ク質の構造と性質につい	て化学的に該	説明できる-1				講義・演	習 山	山崎
6 3	3)4)	医薬品の標的とな							講義・演	習 山	山崎
7 4	1)5)6)	医薬品の標的とな			right CG の_7				講義·演	習 山	山崎
8 8	3)	生体反応の化学	のリン・イオウ化合物を		的性質を説明で	きる			講義・演	習 山	山崎
9 9	9)	生体反応の化学 代表的な酵素阻	l害剤を列挙し、それらの						講義・演	習 山	山崎
10 1	0)	生体反応の化学 受容体の代表的	コなアゴニストとアンタゴニ	ニストを列挙し	ー 、それらの作用	き化学	ー 的に説明できる	-	講義・演	習口	山崎
11 1	1)	生体反応の化学	等の代謝反応を化学的に						講義・演	图 山	山崎
1 1 2 1	3)9)10	生体反応の化学		-此少 ८८⊘∘					講義・演	習 山	山崎
	11)	G)出版社名【ISBN	日本薬学会編 化学 塚忠男・橘高敦史・ 第 11 版ソロモンの ISBN【978-4-23506 第 11 版ソロモンの ISBN【978-4-567-2	高須清誠)頭 新有機化学] i-8】 新有機化学 I	東京化学同人 [(監訳:池田]	ISBN【97 澄·上西	78-4-8079-170 百潤一•奥山格•	6-8】 西出喜代治·布	花房昭静)廣川	書店	
	. / ++ -+ ·	B)出版社名【ISBN		3307-37							

して演習	 作用、混成軌道 に還元反応に関し						
道、有機 して演習	 作用、混成軌道 に還元反応に関し	当者 川﨑 哲郎(薬・薬) 開講学期 2019 年度 後期 必修・選択 必 修					
して演習	と還元反応に関し						
		標(GIO) 形式で総復習し、毎回授業中に演習問題を解くことにより、理解度を確認する。これによって、化学物質で能基等から化学反応性を考える力を養うとともに、生体内での作用機序を化学的に理解する能力を修	後業の概要 般目標(GIO				
~9、C3(2) トン・カル)【基本事項】1~! 【アルデヒド・ケト	80s) 8)アルコール、チオール、フェアール、カルボン酸などの基本的性質と反応を列挙し説明できる。 9)エーテル、オキシラン類の代表的な性質と反応および合成法を列挙し、説明できる。 10)アミン類の代表的な性質と反応および合成法を列挙し、説明できる。 薬学教育モデル・コアカリキュラムとの対応: C1(1)【化学結合】1, 2, 3 【分子間相互作用】1~、C3(1)【アルケン・アルキン】2, 3、C4(3)【有機ハロゲン化合物】2、【アルコール・フェノール・エーテル】1, 2、 「ボン酸・カルボン酸誘導体】1~3、【アミン】1、【酸性度・塩基性度】1, 2 薬学アドバンスト教育ガイドライン(例示): C3【基本事項】2、【分子間相互作用】1、【アルデヒド・ケン酸誘導体】1、【官能基の導入・変換】4~6, 10.	到達目標 (SBOs)				
			§経験のあ 員による教				
の問題を	ura に up してある 講義中にそれらの	本科目の大半がこれまで学んだ有機化学 I 〜Ⅲおよび無機化学 I・Ⅱの復習となる。したがって、Kagu 学習・ ごとの演習問題を、必ず講義がある前に解いて、疑問点やよく理解できていない点をチェックしておき、諸 中心に理解を深めるよう努力することが重要である。予習復習は、講義の前後および休日を利用して約 コマ = 約21時間以上行うこと。	評価方法 準備学習・ 多上の注意	2			
		月曜〜金曜日 16:30〜17:30 ただし、実習期間の火曜〜金曜日は実習終了後とする。 場所: M-4 号棟 6 階 薬化学講座	フィスアワ-	オ			
担当	授業	200	計画 SBOs				
		10.		<u>数</u> 1			
	講義・演習	化学結合について説明できる。		2			
山﨑	講義・演習	分子間相互作用について説明できる。	4)	3			
山﨑	講義・演習	分子軌道について説明できる。	3)	4			
山﨑	講義・演習	Diels-Alder 反応を分子軌道を用いて説明できる。	3)	5			
山﨑	講義•演習	代表的なカルボン酸やアミン等の酸・塩基の強さを比較し説明できる。	5)6)7) 8)	6			
山﨑	講義・演習	(代表的なカルボン酸やアミン等の酸・塩基の強さを比較し説明できる。	5)6)7) 8)	7			
山﨑	講義・演習	アルデヒド類、ケトン類およびカルボン酸誘導体の性質と、代表的な求核反応について説明できる。	6)7)	8			
山﨑	講義・演習	アルデヒド類、ケトン類およびカルボン酸誘導体の性質と、代表的な求核反応について説明できる。	6)7)	9			
	講義・演習	アルデヒド類、ケトン類およびカルボン酸誘導体の性質と、代表的な求核反応について説明できる。	6)7)	10			
山﨑)10 エーテル、オキシラン、アミン類の代表的反応を列挙し説明できる。	8)9)10	11			
	講義・演習		<u>)</u>	_			
山﨑	講義、演習講義、演習)10 エーテル、オキシラン、アミン類の代表的反応を列挙し説明できる。	8)9)10	12			
山﨑		ンプログラン エーテル、オキシラン、アミン類の代表的反応を列挙し説明できる。	8)9)10	12			
山崎山崎 明·橘高	請義·演習 石崎幸·石塚忠男 ・	コーテル、オキシラン、アミン類の代表的反応を列挙し説明できる。 日本薬学会編 化学系薬学 I.化学物質の性質と反応(領域担当編集委員:伊藤喬・名教史・高須清誠)東京化学同人 ISBN【978-4-8079-1705-1】 第 11 版ソロモンの新有機化学 I(監訳:池田正澄・上西潤一・奥山格・西出喜代治・花ISBN【978-4-23506-8】 第 11 版ソロモンの新有機化学 I(監訳:池田正澄・上西潤一・奥山格・西出喜代治・花ISBN【978-4-567-23507-5】)				
	方法 講義·演習 講義·演習 講義·演習 講義·演習 講義·演習 講義·演習	BOS Ide. 授業内容 (2) 反応有機化学講義内容の説明(他の講義との関連性) (と)3) 化学結合について説明できる。 (混成軌道を含む) 分子間相互作用について説明できる。 分子軌道について説明できる。 Diels-Alder 反応を分子軌道を用いて説明できる。 (3)7) 代表的なカルボン酸やアミン等の酸・塩基の強さを比較し説明できる。 (3)7) 代表的なカルボン酸やアミン等の酸・塩基の強さを比較し説明できる。	SBOs No. 1)2) 1)2)3) 4) 3) 3) 5)6)7) 8) 5)6)7)	回数 1 2 3 4 5 6 7			

	科目名	分析化学	ī				授業コード	120924A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配	当学科(学	年) 薬学科(1	年)				ナンバリング	31C112P04	AL 科目		0
	担当者	田原佳	代子(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	講	義
	受業の概要 般目標(Gi	医薬品をその導入能力を修		量分析法、薬局 では、薬剤師。	局方の一般試験	験法、血	中薬物濃度測定	と法などを学ぶ	ことは、臨床に	直結	する。
	到達目標 (SBOs)	2)測定位 3)分酸 + 1 5)pH 液质 6)溶緩衝上 8)錯微酸 9)沈酸化 10)分 11) 本講義は	正用いる器具を正しく使用で を適切に取り扱うことがで なのバリデーションについて 基平衡の概念について説明 よび解離定数について説明)pHを計算できる。 F用や緩衝液について説明 キレート生成平衡について 環について説明できる。 還元平衡について説明できる。 で で で で で で で で で で で で で	だきる。 できる。 明できる。 明できる。 明できる。 できる。 説明できる。	:2:化学物質 <i>0</i>) 分析(1	1)分析の基礎((2)溶液中の化:	学平衡に対応(してい	いる 。
	務経験のな 員による教	4 年 1 7 7 1									
	評価方法	期末試験	(単位認定試験)の成績で			ا مادر خادم	L ハノエー レ コ ・1	+1-571200	* J. = 'L'	ш ~ -	
	準備学習 多上の注意	線上にあ 後、週末 いるもの	を理解する上で、高校レへ るため、前期科目の「化学 および長期休暇期間を使し であり、プリントの問題を解 活用すること。	I 」、「物理学 ハ、最低でも2	I 」、「薬学数 7 時間の自学	学」の内容	容は確実に理解 こと。なお、プリ	ないでおく必要が シトは、講義内!	がある。毎回の 容の補助として	授業の	の前 して
オ	フィスアワ	一 毎週木曜	昰日 16:00~18:00(M-616 板	开究室)							
	計画	<u>'</u>							175.4	le.	
回数	SBOs No.			授	業 内 容				授		担当
1	1)~3)	分析化学総論	、器具の取扱い、測定値の	取扱い、分析	のバリデーシ	ョン			講	義 [田原
2	5)	化学平衡の基準	礎(解離平衡と解離定数)、	、溶液の濃度と	≤活量、イオン	強度			講義、演	習 F	田原
3	4)~6)	酸•塩基平衡、	溶液のpH①						講	義 [田原
4	4)~6)	酸•塩基平衡、	溶液のpH②						講義、消	習 F	田原
5	4)~6)	酸•塩基平衡、	溶液のpH③						講義、演	習 F	田原
6	6), 7)	緩衝作用と緩循	動液のpH①						講	義 日	田原
7	6), 7)	緩衝作用と緩循	動液のpH②						講義、消	習 F	田原
8	6), 7)	薬物等の分子	型とイオン型の変化とpH と	上の関係					講	義 [田原
9	8)	錯体、錯イオン	、キレート生成平衡						講	義 日	田原
10	9)	沈殿平衡、溶角							講義、演	習 F	田原
11	10)	酸化還元反応	、酸化還元平衡						講	義 [田原
12	11)	分配平衡と分配	記比·分配係数、抽出率						講義、演	習	田原
										1	
教科	書(著者:	名)出版社名【IS	BN】 ベーシック薬学教	科書シリーズ2	2 分析科学(第3版、莉	夾中 淳、化学同	引人【978-4-7	59-81 <mark>623-5】</mark>		

	科目名		分析化学Ⅱ				授業コード	120925A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配	当学科(学	年)	薬学科(2年)				ナンバリング	31C211P05	AL 科目		0	
	担当者		田原 佳代子(薬・薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(Gl		薬剤師には、医薬品などの化学物質は、「分析化学 I 」で学んだ化学平復(定量分析法)、および日本薬局方収析法)を修得する。	の概念を基準 対載の代表的	本にして、日本な医薬品の確	薬局方4 認試験・	又載医薬品を中 純度試験、重量	心に、各種容量	量分析の原理	と実	施法	;
	到達目標 (SBOs)		1)中和滴定(非水滴定を含む)の原 2)キレート滴定の原理、操作法およ 3)酸化還元滴定の原理、操作法およ 4)沈殿滴定の原理、操作法および 5)日本薬局方収載の重量分析法の 6)代表的な無機イオンの定性反応 7)日本薬局方収載の代表的な医薬 本講義は改定薬学教育モデルコアが	び応用例を訪らび応用例を訪り、のので説明がある。 で用例を説明がまび扱い。原理および扱いできる。 おの確認試験にいる。	明できる。 説明できる。 できる。 峰作を説明でき ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	る。 ·列挙し、	その内容を説明		↑析に対応し	ている	3 .	
	務経験のな 員による教		特になし									
	評価方法 準備学習・ 多上の注意	•	期末試験(単位認定試験)の成績で本科目は、1年次後期の「分析化学本科目の内容は、2年次後期の分析でも27時間の自学習を行うこと。なは自学習としては不十分である。必	I 」の延長線. f学実習と密持 お、プリントは	上にあるため、 妾に関連してい 、講義内容の	√る。毎叵 補助とし [・]	の授業の前後 て配布している	、週末および長 ものであり、プリ	期休暇期間で	を使し	、最	曼低
	フィスアワ	_	毎週火曜日 16:00~18:00(M-616 研	究室)								
<u>授</u> 回 数	計画 SBOs No.			授 美	上 内容				授方		担	
<u>双</u> 1	1-7)	日本							講		田	原
2	1-4)	定量	分析(滴定)の基礎						講	義	田	原
3	1)	酸塩	基滴定法(中和滴定)(1)						講	義	田	原
4	1)	酸塩	基滴定法(中和滴定)(2)						講義、	演習	田	原
5	1)	非水	滴定法						講	義	田	原
6	2)	キレ	一卜滴定法						講	義	田	原
7	3)	酸化	還元滴定法(1)						講	義	田	原
8	3)	酸化	還元滴定法(2)						講義、	演習	田	原
9	4)	沈殿	滴定法						講	義	田	原
10	1)~4)	定量	分析法まとめ						講義、	演習	田	原
11	5), 6)	重量	分析法、無機イオンの定性反応						講	義	田	原
12	7)	一般	試験法(純度試験法、確認試験法)						講	義	田	原
												-
									l			

参考書(著者名)出版社名【ISBN】 パートナー分析化学 I 第3版、 萩中淳ら、南江堂【978-4-524-40343-1】

	科目名	分析化学Ⅲ					授業コード	120926A	3011	位数 間数)		1.0 (24)	
配	当学科(学	年) 薬学科(2年)					ナンバリング	31C212F				<u> </u>	
	担当者	内田 太郎(薬	•動物生命)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必	修授業	形態	講		義
	受業の概要 般目標(Gi		は、医薬品分析に資 原理・応用例を修得・		析化学Ⅰ、Ⅱ」	で学んた	知識を基に、、	光分析法	、各種クロマ	7トグラ	ラフィー	-等(カ
	到達目標 (SBOs)	2) 蛍光光 3) 赤外子吸 4) 原子度 5) 旋光子ス 7) クロマト 8) 薄層クリ 9) 液体クリ 10) ガスクロ 本講義は、改訂	見吸光度測定法の原度法の原理、応用例収スペクトル測定法なれる。 を光法、誘導結合プラルでは、 別定法の原理・応用のでは、 別ではなるでは、 別では、 でラフィーの原理とグラフィーの原理で、 でラフィーの原理で、 で大グラフィーの原理で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 の、 の、 で、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の、 の	を説明できる。 D原理·応用 ズを説明でおの 所で発明でない Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo Mo	川について説明 分析法及び IC る。 例について説明 できる。 明できる。 明できる。	P 質量分 月できる。 。	,						
	務経験のむ 員による教												
į	評価方法 準備学習・ 多上の注意	平常点(20%) 分析化学 I 及	および学期末の期末 びⅡの内容は確実に こと。					長期休暇期	間を使って	、計 2	1 時間	聞の⁻	予
オ	フィスアワ		7:00~18:00 在室時(I	3526 研究室)									
	計画	<u> </u>								177	- 111 -		
回数	SBOs No.			授;	業 内 容						業 法	担	当
1	1) ~ 10)	コアかりとの関連、光分	`析法、機器分析法							講	義	内	田
2	1)	紫外可視吸光度法(D							講	義	内	田
3	1)	紫外可視吸光度法	2							講	義	内	田
4	2)	蛍光光度法								講	義	内	田
5	3)	赤外吸収スペクトル								講	義	内	田
6	4)	原子吸光 · 原子発光	法							講	義	内	田
7	5)	旋光度測定法								講	義	内	田
8	6)	電子スピン共鳴スペ	クトル							講	義	内	田
9	7)	クロマトグラフィー(1)	1							講	義	内	田
10	8)	クロマトグラフィー②	-							講	義	内	田
11	9)	クロマトグラフィー③	1							講	義	内	田
12	10)	クロマトグラフィー④								講	義	内	田
教科	↓ ∤書(著者:	A)出版社名【ISBN】	ベーシック薬学シリ	Jーズ 2 分析·	 化学第 3 版(莉	 下中 淳	 編)化学同人【9	78-4-759	-81623-5]				
		A)出版社名【ISBN】											

	科目名		機器分析学					授業コード	120286A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当	当学科(学	年)	薬学科(3 年)					ナンバリング	31C311P03	AL 科目			
	担当者		田原 佳代子(李	薬•薬)	開講学期	2019 年度	1 前期	必修•選択	必 修	授業形態	講		
	養業の概要 般目標(Gi		I、Ⅱ、Ⅲ」で学 れる知識を修得		その応用として	、実際の臨床							
	到達目標 (SBOs)	no.ic	2)臨床分析にお 3)分析目的には 4)臨床分析にお 5)電気泳動法の 6)酵素を用いた 7)免疫化学的認 8)代表的な画像	用いられる代表的なおける精度管理おいまける精度管理おいまけるプロマトグラスの原理および応用なけるが成まなの原理を説明定法の原理を説明を設めまる。	よび標準物質の 理法を説明でき フィーの応用(分 例を説明できる の原理を説明で 明できる。 i査、MRI、超音	意義を説明でる。 ・離分析法とれる。 きる。 波、内視鏡様	検出法)に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	学検査など)に	ついて概説でき		技術(こ対応	
	务経験のな 員による教		特になし										
	評価方法			認定試験)の成績									
	準備学習 8上の注意		の原理について こと。講義の復程 てて欲しい。また ントの問題を活		明できるよう授 たプリントも配え を解くだけでは、	業の前後、週 hするので、名	末および 自で自分	長期休暇期間を うにとって分かり	を使い、最低でも やすいまとめノ	5 21 時間の E 一トを作成す	自学習 ⁻ るの	習を行 に役3	
	フィスアワ	7 —	毎週火曜日 16:	00~18:00 (M-616	研究室)								
受業 回	計画 SBOs				- 垣	坐 内 				授		担当	
数 I	No.	臨床		塩床分析化学の日							法差	田	
2	2), 3)			授業内容 授業内容 析化学総論、臨床分析化学の目的と概要									
_	۷), ۵)	精度	管理と標準物質	、生体試料の前処						講	義	田	
	4)			、生体試料の前処コマトグラフィーの原		(1)				講講	_	田	
}		臨床	分析におけるクロ		芯用例と検出法						義		
3 1	4)	臨床臨床	分析におけるクロ	コマトグラフィーの原	芯用例と検出法					講	義	田	
3 1	4)	臨床臨床電気	:分析におけるクロ: :分析におけるクロ	コマトグラフィーの原	芯用例と検出法					講講	義義	田	
3 4 5	4) 4) 5)	臨床電気電気	分析におけるクロ 分析におけるクロ 泳動法(1) 泳動法(2)	コマトグラフィーの原	5用例と検出法5日例と検出法					講講	義義義義	田川	
3 4 5 7	4) 4) 5) 5)	臨席電気	分析におけるクロ 分析におけるクロ 泳動法(1) 泳動法(2)	コマトグラフィーの G コマトグラフィーの G	5用例と検出法5日例と検出法					講講	義義義義	田 / 田 / 田 /	
3 4 5 7	4) 4) 5) 5) 6)	臨床電気気	分析におけるクロ 分析におけるクロ 泳動法(1) 泳動法(2) 分析法・バイオア	コマトグラフィーの G コマトグラフィーの G	5用例と検出法5日例と検出法					講講講	義 義 義 義	田 . 田 . 田 .	
3 4 5 6 7 8	4) 4) 5) 5) 6) 7)	臨席電電番イムイ	分析におけるクロ 分析におけるクロ 泳動法(1) 泳動法(2) 分析法・バイオア	コマトグラフィーの G コマトグラフィーの G	5用例と検出法5日例と検出法					講講講講	義義義義義義	田 / 田 / 田 / 田 /	
3 4 5 6 7 7 3 9	4) 4) 5) 5) 6) 7)	臨席電電科ムイイ	分析におけるクロ 分析におけるクロ 泳動法(1) 泳動法(2) 分析法・バイオア ノアッセイ(1) ノアッセイ(2)	コマトグラフィーの G コマトグラフィーの G	5用例と検出法5日例と検出法					講講講講講	義 義 義 義 義 義		
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4) 4) 5) 5) 6) 7) 7) 8)	臨臨電電科イイー画	が新におけるクロジャング (分析におけるクロジャング) (分析におけるクロジャング) (分析法・バイオアング (1) ファッセイ(2) ファッセイ(3)	コマトグラフィーの G コマトグラフィーの G	5用例と検出法5日例と検出法					講講講講講講講	義 義 義 義 義 義 義		
3 4 5 7 3 9	4) 4) 5) 5) 6) 7) 7) 8)	臨臨電電科イイー画	が新におけるクロ が新法(1) が動法(2) が動法(2) ががは・バイオア ノアッセイ(1) ノアッセイ(2) ノアッセイ(3) で診断法(1)	コマトグラフィーの G コマトグラフィーの G	5用例と検出法5日例と検出法					講講講講講講講講	義 義 義 義 義 義 義		
3 4 5 6 7 8 9 110	4) 4) 5) 5) 6) 7) 7) 8)	臨臨電電科イイー画	が新におけるクロ が新法(1) が動法(2) が動法(2) ががは・バイオア ノアッセイ(1) ノアッセイ(2) ノアッセイ(3) で診断法(1)	コマトグラフィーの G コマトグラフィーの G	5用例と検出法5日例と検出法					講講講講講講講講	義 義 義 義 義 義 義		
3 4 5 6 7 8 9 11 0 11 1 12	4) 4) 5) 5) 6) 7) 7) 8) 8)	臨 臨 電 電 酵 イ イ イ 画 画 画 m	が新におけるクロ が新法(1) が動法(2) が動法(2) ががは・バイオア ノアッセイ(1) ノアッセイ(2) ノアッセイ(3) で診断法(1)	コマトグラフィーの G コマトグラフィーの G	な科書シリーズ2	(2)				講講講講講講講講講講講講講講講講講	義 義 義 義 義 義 義		

	科目名	応用機	器分析学				授業コード	120167A301	単位数 (時間数)		.0 24)
配当	当学科(学	年) 薬学科	(3年)				ナンバリング	31C312P04	AL 科目		C
	担当者	大塚 :	功(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	講義・	•SGD
	業の概要 般目標(Gi		析に使用される機器分 (NMR)スペクトル、質量						剤師となるため	かに、村	亥磁
	到達目標 (SBOs) 	2)核磁 3)核様 4)質質 5)赤が 7)赤が 8)MM 本講義	核気共鳴スペクトル測定 核気共鳴スペクトルの読 な核種の NMR 測定法 量分析法の原理と装置が はスペクトルの読み方が ト吸収(IR)スペクトル測 ト吸収(IR)スペクトルの R、MS、IR のスペクトル は薬学教育モデル・コ	み方が説明できる。 の原理が説明できが説明できる。 説明できる。 説明できる。 定法の原理と装置か 読み方が説明できる を基に構造解析を認	る。 「説明できる。 。 心明できる。	【赤外观	弘収 【質量分析]【総合演習】!	こ対応している).	
	員による教	育 美施力									
	評価方法	は、確認	験(論述問題を含む)の 認テストや課題の提出)時間にグループ単位で	伏況から判断する。	SGD では、間違						
	準備学習 [・] 多上の注意	うこと。 末の学	学、分析学の知識を必 週末および長期休暇 習成果フィードバックに 17:00~18:00	期間を使って、計22	2 時間の予習復	習を行	うことが望ましい	、確認テスト			
	フィスアワ	_	薬学棟(4 号棟)6 階生	薬学講座(M604)に存	生室している。						
授弟 回	計画 SBOs			1177	* + =				授美	業 .	+□ 1/
数	No.	核磁気 土 唣		技 🧵	業 内 容 ———————————————————————————————————				方法	大	担当
1	1)	核磁気共鳴	スペクトル測定法の基準	本原理について学習	する				講義・S	GD 大	大塚
2	2)	核磁気共鳴	スペクトル測定法-(2) スペクトル測定装置、/	パルス FT-NMR の原	理について学習	引する			講義·S	GD 大	大 塚
3	2)		スペクトル測定法-(3) 及ぼす構造的要因につ	ついて学習する					講義・S	GD ナ	大塚
4	2)		スペクトル測定法-(4) ン結合と結合定数、積2	分曲線、重水素置換	の原理についる	て学習す	·a		講義・S	GD ナ	大塚
5	2)3)	核磁気共鳴	スペクトル測定法-(5) と 13C-NMR の原理、						講義·S	GD ナ	大塚
6	4)	質量分析法-							講義·S	GD オ	大塚
7	5)	質量分析法-							講義・S	GD ナ	大塚
8	6)	赤外吸収スク	<u>へんで、エードクファイルート</u> ペクトル測定法-(1) ペクトル法の原理と装置		_, _				講義・S	GD メ	大 塚
9	7)	赤外吸収スク	、ハイルムの原理と表慮 ペクトル測定法(2) 変角振動、誘起効果、#		翌する				講義·S	GD ナ	大 塚
10	8)		スペクトルからの構造						講義・S	GD ナ	大 塚
11	8)	NMR, MS, IF	スペクトルからの構造	決定について学習で	する-(2)				講義・S	GD メ	大 塚
12	8)	NMR, MS, IF	スペクトルからの構造	決定について学習で	する-(3)				講義・S	GD ナ	大塚

参考書(著者名)出版社名【ISBN】 イメージから学ぶ分光分析法とクロマトグラフィー (定金 豊) 京都廣川書店 【978-4-901789-19-6】

	科目名	物理化学 I		授業コード	120921A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)
配	当学科(学	年) 薬学科(2年)		ナンバリング	31C211P06	AL 科目	0
	担当者	横山 祥子(薬·薬) 開講学期 2019	年度 前期	必修·選択	必 修	授業形態	構義、演習、討論
•••	受業の概要 般目標(G	O) らを応用する技術を身につけ、薬学専門知識を修得する。		では熱力学、反	応速度などの基	本的知識を修	得し、それ
	到達目標 (SBOs)	1)反応次数と速度定数について説明できる。C1(3)1 2)速度定数を求めることができる。C1(3)1 3)複合反応について説明できる。C1(3)1 4)反応速度と温度との関係を説明できる。C1(3)1 5)酸塩基触媒反応について説明できる。C1(3)1 6)界面における平衡について説明できる。アドバンスト 7)吸着平衡について説明できる。アドバンスト 8)界面活性剤の性質について説明できる。アドバンスト 9)熱力学第一法則について説明できる。C1(2)2 10)エンタルピー、エントロピーについて説明できる。C1(2)2 11)熱力学第二法則について説明できる。C1(2)2 12)自由エネルギーについて説明できる。C1(2)3 13)自由エネルギーと平衡定数の温度依存性について説 薬学教育モデルコアカリキュラムとの対応:C1(3)1(反原 平衡の原理	明できる。C1(2		−)、C1(2)3 自発	6的な変化、C1(2)4 化学
	務経験のる 員による教	7育 符になし					
	評価方法	定期試験結果 80%のと、演習問題の解答発表 20%の合		位認定を行う。			
	準備学習 多上の注意	- 一 毎回の選挙内炎に関連したでは、形式の問題などの国家	試験問題を積橋		٤٤.		
オ	フィスアワ	— 毎週月曜日 17:00-18:00 薬剤学講座 M-404					
	計画					15.44	1
回数	SBOs No.	授 業 内 名	\$			授業 方法	担当
1	1), 2)	反応次数と速度定数を理解できる。1次反応を理解できる。				講義・演習	横山
2	1), 2)	0次反応、2次反応を理解できる。				講義·演習	横山
3	3)	可逆反応、併発反応、連続反応を理解できる。				講義・演習	横山
4	4)	反応速度と温度の関係を理解できる。				講義・演習	横山
5	5)	酸塩基触媒反応を理解できる。				講義・演習	横山
6	6), 7)	界面の性質と、ギブスの吸着式を説明できる。				講義・演習	横山
7	Adv	イオン性界面活性剤の性質を説明できる。				講義·演習	横山
8	8), Adv	非イオン性界面活性剤の性質を説明できる。				講義•演習	横 山
9	8), Adv	HLB が理解できる。生体内界面活性物質の性質と役割を説明で	 できる。			講義・演習	横 山
10	8), Adv	仕事、熱の概念を理解できる。熱力学第一、第二法則を説明で	 きる、			講義・演習	横山
11	11)	自由エネルギーを理解できる。				講義・演習	横 山

| 1、製剤への物理化学 (斎藤、田中 編集) 廣川書店 [978-4-567-22242-6] 2、生物物理化学入門 (加茂 直樹、嶋林 三郎 編集) 廣川書店 [978-4-567-22321-8] | 参考書(著者名)出版社名 (ISBN) | CBT 対策と演習 物理化学 (薬学教育研究会) 廣川書店 [978-4-567-71260-6]

講義·演習

横山

12

12)

13)

自由エネルギーと平衡定数を理解できる。

	科目名		物理化学Ⅱ				授業コード	120922A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配	当学科(学	年)	薬学科(2 年)				ナンバリング	31C212P03	AL 科目		С)
	担当者		髙村 徳人(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	講		彰
	受業の概要 般目標(G 到達目標 (SBOs)	IO)	物理化学 II では、化学物質の電池の原理についての知識を付ける 1)分子間相互作用を説明できる。2)気体の性質を説明できる。3)相平衡を説明できる。4)電池のしくみ・電池式を説明薬学教育モデル・コアカリキュラ(2)-⑤-相平衡、C1-(2)-⑦-電	修得する。 る。 できる。 ラムとの対応: C1-(゙)-②-分子間ホ	目互作用	l、C1-(2)-① 気					
教	察経験のな 員による教 評価方法 準備学習 多上の注意	收育 : ·	科目担当者(高村)は大学病院的経験を含め講義を行う。 毎時間学生に質問することによう。 1回の授業につき1時間程度をために、授業中は集中して聴き語、遅刻は厳禁。	での薬剤師として にり学習成果のフィー を目安に事前に教利	17 年以上の経 ードバックを行 斗書を読んで予	験を有る う。客観記 で習し、講	する。そこでの到 試験(90%)およ 情義のポイントを	びロ頭試験(10 後習を行うこと	0%)として単	位認	定を	き行
才	フィスアワ	_	月曜~金曜日 17:00~18:00(M	l-422)								
	計画								155	Alle		
回数	SBOs No.			授業	人 内 容					業 法	担	3일
	1)	物質	の性質(1):分子間相互作用を	理解しよう。					講	義	髙	7
	2)	物質	の性質(2):気体の性質を理解	しよう。					講	義	髙	7
	3)	一成	分系の相平衡を理解しよう(1)						講	義	髙	7
	3)	一成	:分系の相平衡を理解しよう(2)						講	義	髙	7
	3)	二成	分系の相平衡を理解しよう(1)						講	義	髙	7
ì	3)	二成	:分系の相平衡を理解しよう(2)						講	義	髙	1
	3)	二成	:分系の相平衡を理解しよう(3)						講	義	髙	j
}	3)	二成	:分系の相平衡を理解しよう(4)						講	義	髙	7
)	3)	三成	:分系の相平衡を理解しよう(1)						講	義	髙	7
0	3)	三成	分系の相平衡を理解しよう(2)						講	義	髙	7
1	4)	起電	力とギブズエネルギーの関係に	ついて理解しよう。					講	義	髙	7
2	4)	電極	電位(酸化還元電位)について理	里解しよう。					講	義	髙	7
		1									1	

薬学領域の物理化学(渋谷 皓)廣川書店【978-4-567-22340-9】

製剤への物理化学 第2版(斎藤博幸) 廣川書店 [978-4-567-22242-6](物理化学 I で購入積み)

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

	科目名		基礎生化学					授業コード	120278A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配	当学科(学	年)	薬学科(1年)					ナンバリング	31C112P05	AL 科目		0
	担当者		吉田 裕樹(薬・	薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	講義	•演習•SGD
	受業の概要 般目標(G		疾患・治療法・導切な医療を実践 で、基礎生を をこで、基礎生を 物質的基盤であ	mistry)は、生命現象 薬の作用機序と副作 するためには生化 ^は 化学では、生命現象 らる「細胞」、「アミノ酸 構造を説明できる。	用を理解する 学の正確な知 を分子レベル	ことに繋がる。 識が欠かせない で理解して、薬	生化学に へ。 剤師とし	は医学・薬学を含いて適切な医療:	さむ生命科学会を実践できるよ	:体の基本言	語では	あり、適
	到達目標 (SBOs)	Į	2)生命を構成す 3)生命を構成す 4)生命を構成す 5)生命を構成す 6)疾患の発症に 薬学教育モデル C6-(1)-(1)-1.2.	でるアミノ酸・タンパクで る糖質を説明できるで る糖質を説明できるで る核酸を説明できるのかわる分子基盤・・コアカリキュラム ②-1. ②-1. 2、3-1. ④②-1. 2. 3.	う。 う。 う。 と治療法を説	明できる。						
	務経験のな 員による教		場でどのように	田)は、海外研究所 応用・実践されている	るのか、その繋	ながりを強調した	よがら授	業を行う。これに	こより、学生が基	基礎科学を学	ぶ意	義を理
	評価方法		中間確認テスト なお、レポート(評価を 60%とし	考能力を醸成するこの結果をもとに、学え の結果をもとに、学え 提出状況、内容、返 て、総括的に評価し は授業開始日に説り	習進捗状況や 却受け取り状 、単位認定を	理解度を把握し 況)の評価を 1	ン、レポー 0%、中間	ートおよび中間で 間確認テストの	まとめ演習にお 評価を 30%、学	いてフィード/ 空期末の単位	ジンク 認定	を行う。 試験の
	準備学習 多上の注意		を目安に予習・ ・必ず、授業前後 ・遅刻および授	前後、週末および長 复習を行うこと。) 後に該当する範囲の 業中の私語は厳禁で	教科書を熟読						つき	2 時間
才	フィスアワ	·—	研究室(M-524)	翟日 17:00~18:00 において。 業・実習・公務等があ	5る場合は除く							
	計画	1								1 15	Alle.	
回 数	SBOs No.				授美	業 内 容				授方		担当
1	1)	_	命を構成するもの 命を構成する元素	】 5・分子・細胞を理解 [*]	する。					講義、	演習	吉田
2	2)	【ア	ジン酸①】 ジン酸の種類と特征		, 00					講	義	吉田
3	2)6)	【ア: ・ア:	ノ酸②】 ノ酸の種類と特征		ついて理解す	· _ക				講	義	吉田
4	2)	【タン・ペ	ノパク質①】 プチドの特徴を理	解する。						講	義	吉田
5	2)6)	【タン	<u>/パク質の種類と</u> /パク質②】 /パク質の種類と!							講	美	吉田
	2/0/	•代		イング病について理	解する。					P 173	我	
6	3)	•単》	糖とその誘導体 <i>の</i>	種類と特徴を理解す	する。					講	義	吉田
7	3)	-=>		特徴を理解する。						講	義	吉田
8	1)2) 3)6)		間まとめ演習】 ·7 回のまとめ							講義、演習	₹,SGD	吉田
9	4)			質と特徴を理解する。						講	義	吉田
10	4)6)	【脂		類と特徴を理解する。 旨質代謝について理						講	義	吉田
11	5)			質と特徴を理解する。						講	義	吉田
12	5)	【核	・染色体、ケ	質と特徴を理解する。 シム、遺伝子の特徴 チックな遺伝子発現	なについて理解					講	義	吉田
			版社名【ISBN】	薬学領域の生化学 CBT 対策と演習 9 理系総合のための 2086-9】 イラストレイテッド	第2版(伊展 生化学(薬学教 生命科学 第	藤晃・藤木博太 枚育研究会 編 4版(東京大学)廣川書 全生命科	店【978-4-567- 学教科書編集	-71200-2】 委員会 編集)=	∮土社【 978-4		

	科目名		生化学 I					授業コード	120643A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配当	当学科(学	年)	薬学科(2年)					ナンバリング	31C211P07	AL 科目		
	担当者		佐藤 圭創(薬・	薬)	開講学期	2019 年	度 前期	必修·選択	必 修	授業形態	講	義
	業の概要 般目標(GI		来薬学を志すも などの理解を目 る、生理活性物	命に関する分子の化 のにとって非常に重 的とする。 到達目標 質の機能を説明でき	要である。この : 生命体の基	の講義では、 本単位として	生命体に	おける細胞の働	き、タンパク質、	、各種シグナ	ル、ビ	ごタミン
	到達目標 (SBOs)		2)細胞周期、細3)がん化、生体4)酵素の特での野素原の野6)酵素阻害と配7)ビタミンの機(8)細胞膜を細胞膜を細胞度の特別を強い、10)神経伝達物(11)ホルモンの利12)生化学的実	意義を理解する。 胞死について理解する。 膜について理解する 酵素活性の調節機構 理論(酵素動力学)に 素の多様性について をと役割について学り た物質輸系について学り 大大のは 大大のでは を表していてでは を表していてでは を表していてでは を表していてでは を表していてでは を表していてでは を表していてでは を表していてでは を表していてでは を表していてでは を表していていては を表していていては を表していていては を表していていていていては を表していていていていていています。	構について学ぶ。 て説明できる。 ぶ。 で学ぶ。 かて学ぶ。 かな。 かなる。 なる。 でもなる。 でもなる。 でもなる。 でもなる。 でもなる。 でもなる。 でもなる。 でもなる。 でもなる。 でもなる。 でもなる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき		-3、C9-5	などに対応する	٥			
	条経験のな 員による教		特になし									
	評価方法			E試験 70%の点数に	ニレポートなど	の提出物の	内容 10%	6を加え総合的に	評価する。			
	準備学習・ 多上の注意			ロ識は必須である。 前後、週末および長其	明休暇期間を	使って、計 2	時間の	予習復習を				
	フィスアワ	_	月~木曜日 17:	00~18:00(佐藤)								
回	計画 SBOs					 業 内 容				授		担当
数 1	No. 1)	生化	<u></u>							<u>方</u> 講		佐藤
2	2)	細胞	!周期、細胞死と!	‡?						講	義	佐藤
3	3)	がん	化、生体膜とはつ)						講	義	佐藤
4	4)	酵素	の特徴と酵素活	性の調節機構とは?						講	義	佐藤
5	5)	酵素	反応の理論(酵	表動力学)とは?						講	義	佐藤
6	6)	酵素	阻害と酵素の多	様性とは?						講	義	佐藤
7	7)	ビタ	ミンの機能と役割	とは?						講	義	佐藤
8	1)~7)	演習	1							演習・	SGD	佐藤
9	8)9)	細胞	膜を隔てた物質							講	義	佐藤
10	10)	受容	体と細胞内伝達	系とは?						講	義	佐藤
11	11)	神経		マコイドにとは?						講	義	佐藤
12	1)~ 11)	ホル	モンの種類と機能	Eとは?						講	義	佐藤
	11/	生化	学的実験テクニ	ックをやってみよ う 。								
		1								1		

エッセンシャル細胞生物学 (中村桂子、松原健一訳) 南江堂 【4-524-23927-8】 マッキーの生化学 (市川厚監修、福岡伸一訳) 化学同人 【4-7598-0944-9】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

							T		*****		
	科目名		生化学Ⅱ				授業コード	120644A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配当	4学科(学	年)	薬学科(2年)				ナンバリング	31C212P04	AL 科目		0
	担当者		吉田 裕樹(薬・薬)	開講学期	2019 年度		必修·選択	必修	授業形態		∙演習∙SGD
	業の概要 般目標(GI		生化学(Biochemistry)は、生命現象の疾患・治療法・薬の作用機序と副作用切な医療を実践するためには生化学そこで、生化学IIでは、生命現象を分ギーと生命活動を支える代謝系(栄養得する。	を理解する。の正確な知識・子レベルできまの消化・原	ことに繋がる。生 哉が欠かせない。 理解して、薬剤師	化学は , jbとして	は医学・薬学を含 適切な医療を実	む生命科学全	:体の基本言	語では、 、生体	あり、適 kエネル
	到達目標 (SBOs)		1) 生体エネルギー分子について説明 2) 栄養素の利用について説明できる。 3) 生体エネルギーと生命活動を支える 4) 飢餓・飽食状態と代謝変動について 5) 疾患時の代謝変動について説明で 6) 疾患の発症にかかわる分子基盤と 薬学教育モデル・コアカリキュラム C6-(5)-(1)-1. ②-1.2.3.4.5. ③-1	。 る代謝経路に に説明できる きる。 治療法を説	。 明できる。	÷る。					
	条経験のま 員による教		科目担当者(吉田)は、海外研究所(で場でどのように応用・実践されている(解し、論理的思考能力を醸成すること	のか、その繋	ぎがりを強調しな:	がら授	業を行う。これに	より、学生が基	基礎科学を学	ぶ意	義を理
i	評価方法		中間確認テストの結果をもとに、学習なお、レポート(提出状況、内容、返却評価を60%として、総括的に評価し、る。評価の基準は授業開始日に説明	進捗状況や 1受け取り状 単位認定を	理解度を把握し、 況)の評価を 109	. レポー %、中間	ートおよび中間ま 間確認テストの記	とめ演習におい 平価を 30%、学	いてフィードル 対末の単位	デック 認定	を行う。 試験の
	隼備学習・ §上の注意		・毎回の授業の前後、週末および長期を目安に予習・復習を行うこと。) ・必ず、授業前後に該当する範囲の教・遅刻および授業中の私語は厳禁であ	明休暇期間を 対書を熟読						つき	2 時間
オ	フィスアワ	_	毎週月曜〜金曜日 17:00〜18:00 研究室(M-524)において。 ただし、他の授業・実習・公務等がある	る場合は除く							
	計画								140	ᅫഺ	
回 数	SBOs No.			授美	集内容				授 方		担当
1	1)	・生化	本エネルギー】 本エネルギー代謝の全体像を理解する R. L. S. T. A. L. C. L. S. T. T. W. C. L. S. T. T. T. W. C. L. S. T. T. T. W. S. T.						講	義	吉田
2	2)	【栄養	P と高エネルギー化合物について理解 養素の利用】 質、脂質、タンパク質、アミノ酸の消化、		軍拠について 理解				講	義	吉田
3	3)	【糖】	買、加買、メンバン買、アミン酸の方に、 質代謝①】 糖系、アルコール、乳酸代謝について理			1 7 00 0			講	義	吉田
4	3)	【糖	質代謝②】 化的脱炭酸反応、クエン酸回路についっ						講	義	吉田
5	3)	【糖】	質代謝③】 子伝達系・酸化的リン酸化、ATP の産生		て理解する。				講	義	吉田
6	1)~ 3)	【中	間まとめ演習】 ・5 回のまとめ						講義、演	₹,SGD	吉田
7	3)4)		質代謝④】 レトースリン酸回路、グルクロン酸経路、	糖新生につ	いて理解する。				講	義	吉
8	3)4)		質代謝⑤】 Jコーゲン代謝、血糖調節と膵臓ホルモ	:ンについてヨ	 里解する。				講	義	吉田
9	3)4)	・脂	質代謝①】 坊分解、脂肪酸の β酸化、ケトン体の₹	川用について	理解する。				講	義	吉田
10	3)4)	•脂	質代謝②】 坊酸、リン脂質、エイコサノイド、コレスラ	テロールの代	謝について理解	する。			講	義	吉田
11	3)4)	・アミ	ジ酸代謝①】 ジン基転移反応について理解する。 本エネルギー産生と生体成分の生合成	:に関与する [・]	アミノ酸を理解す	·る。			講	義	吉田
12	1)~ 6)	•肥;	満と関連疾患】 満およびメタボリックシンドロームの病態 患時のエネルギー代謝変動について理			講義、	SGD	吉田			

薬学領域の生化学 第2版(伊藤晃・藤木博太 編集) 廣川書店【978-4-567-24411-4】 教科書(著者名)出版社名【ISBN】 CBT 対策と演習 生化学(薬学教育研究会 編)廣川書店【978-4-567-71200-2】 理系総合のための生命科学 第 4 版(東京大学生命科学教科書編集委員会 編集)羊土社【978-4-7581-参考書(著者名)出版社名【ISBN】 2086-9] イラストレイテッド ハーパー・生化学 原書 29版(清水孝雄 監修, 翻訳)丸善出版【978-4621087282】

	科目名		生化学Ⅲ				授業コード	120645A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配	当学科(学	年)	薬学科(2年)				ナンバリング	31C212P05	AL 科目		0
	担当者		黒川 昌彦(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修∙選択	必 修	授業形態	講	義•SG
	受業の概要 般目標(G	-	臨床現場や基礎研究では、生命の終 評価するために、生化学的、分子生 評価することで医療の実践と進歩に の意義、遺伝子の転写、翻訳、複製 1)核酸の基本単位であるヌクレオチ	物学的知識や 貢献できる薬 や変異と修飾 ドについて説	ら技能が必修と 剤師となるため 、遺伝子発現:	:なる。生 かに、核酢	化学Ⅲでは、卵酸の構造、代謝	患の病態や様式、遺伝子	薬の薬効を客 情報生命分子	観的! であ [,]	こ正し る核酸
	到達目標 (SBOs)		2)核酸の構造と存在様式について記 3)遺伝子とその構造について説明で 4)セントラルドグマにおける転写、翻 5)DNA の複製とその損傷と修復を記 6)遺伝子変異について説明できる。 薬学教育モデル・新コアカリキュラム	ぎきる。 訳を説明でき 说明できる。		8					
	務経験のな 員による教		特になし								
	評価方法 準備学習 多上の注意	•	毎授業後、次回の授業までに提出で 況を把握し、フィードバックを行う。 及び学期末単位認定試験(客観試験 基礎知識を含めて毎回の授業での 後、週末や長期休暇を使って、目安	空習への取り組 後)を 80%とし 疑問点があれ として 21 時間	lみ姿勢(レポ- て単位認定を ば些細なことで	ート提出: 行う。評 でも質問で	状況、口頭試問 西の基準は授業 するなどしてすぐ	時の理解度、 開始日に説	授業態度)の 明する。	評点を	<u></u> 20%
オ	フィスアワ	_	日時:毎週月曜~金曜日 12:00~18 場所:生化学講座教授室	3:00							
	計画								1.55	Alle.	
回 数	SBOs No.			授;	業 内 容					業 法	担当
	1)4)5) 6)7)	生化	:学Ⅲを学ぶ目的と必要性を考える:织	病気と遺伝子!	こついて考える	0			講義	SGD	黒
2	1)2)	ヌク	レオチドの構造と性質及びその代謝の	D特徴					講	義	黒
}	1)2)3)	DNA	A と RNA の構造と機能及びその存在	 様式					講	義	黒
ļ	2)3)4)	遺伝	子の構造と発現とセントラルドグマ						講	義	黒
;	2)3)4)	DNA	A から RNA の転写の特徴						講	義	黒
6	2)3)4)	RNA	から蛋白質の翻訳の特徴						講	義	黒
,	4)6)	蛋白	ョ質の機能発現:翻訳後修飾と機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						講	義	黒
3	4)5)	DNA	への複製過程の特徴と真核細胞と原 枝	核細胞の違い					講	義	黒
)	5)6)	DNA	A の損傷と修復及び遺伝子多型や遺ん	云子変異と病療	態の関連				講	義	黒
0	6)7)	遺伝	子操作とバイオテクノロジー						講	義	黒
1	6)7)	核酸	きの解析、同定法						講	義	黒
2	6)7)	クロ・	一ン細胞や動物の作成法						講	義	黒

教科書(著者名)出版社名【ISBN】薬学領域の生化学 第2版(伊東 晃 編集) 廣川書店【978-4-567-24411-4】
コンパス分子生物学 改訂第2版(編者 荒牧 弘範・大戸 茂弘) 南江堂【978-4-524-40323-3】参考書(著者名)出版社名【ISBN】指定なし

	科目名		ウイルス学					授業コード	120008A30	1 単位数 (時間数			1.0 (24)	
配	当学科(学	年)	薬学科(2 年)					ナンバリング	31C212P06	6 AL 科目			0	
	担当者		黒川 昌彦(薬・	•薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	焦	講拿	養•S	GD
	受業の概要 般目標(Gi		療法の意義を正態や抗ウイルス 状の特徴、各種	楚研究では、ウイルス Eしく解釈するために X薬の薬効を客観的に ₫ウイルス感染症の感 染症の予防や治療法	、ウイルス学的に評価すること ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	り、化学療法学 で医療の実践 洛、ウイルス <i>0</i>	学的知識 まと進歩(や手法が必修る	となる。ウイル 剤師となるたる	ス学では、 [†] めに、ウイル	ウイ. ·スの	ルス!! の種类	感染 領と忖	:病 性
	到達目標 (SBOs)		2)スピロヘータ、 3)DNA ウイルス 4)RNA ウイルス 5)レトロウイルス 6)肝炎ウイルス 7)プリオンと下類 8)抗ウイルス薬 9)予防接種とワ 10)日和見感染	類や消毒法、滅菌法、マイコプラズマ、リケスとその感染症についてとその感染症についてとその感染症についたがいないで説明できる。ドウチンについて概説・い新コアカリキュラムレ・新コアカリキュラム	ッチア、クラミ で説明できる て説明できるる て説明できるる で説明できる。 にかきる。 できる。 できる。 できる。	ジア、真菌、原 。 。 。 既説できる。				きる。				
	務経験のな 員による教		特になし											
	評価方法 準備学習	•	況を把握し、ファスび学期末単位 基礎知識を含め	回の授業までに提出す ィードバックを行う。学 立認定試験(客観試験 かて毎回の授業での	習への取り組 食)を 80%とし 疑問点があれ	lみ姿勢(レポ て単位認定を ば些細なこと	ート提出 ·行う。評 でも質問 [・]	状況、口頭試問 価の基準は授業 するなどしてす ^く	間時の理解度、 関始日に説	. 授業態度) 明する。	の評	平点を	£ 20°	%
	<u>多上の注意</u> フィスアワ			明休暇を使って、目安 一金曜日 12:00~18 藤本哲宗		以上の予省・	復省を行	「つこと 。						
授業	禁計画		场州:土化子碑) 座 教 校 至										
回 数	SBOs No.					集 内 容					授 方		担	当
1	1)8)9)		ルス学を学ぶ目 予防について考	的と必要性を考える: える。	ウイルスの分	類と消毒法、	滅菌法を	·列挙して、身近	なウイルス感	染症と	構義・S	3GD	黒	Ш
2	1)2)	スピ	ロヘータ、マイコ	プラズマ、リケッチア、	クラミジア、真	[菌、原虫の引	き起こす	代表的な疾患	やその病態と	原因	講	義	黒	Ш
3	1)3)	ヘル	ペスウイルスの	引き起こす代表的な組	実患やその病:	態と原因				Ī	溝	義	黒	JII
4	1)3)	アデ	ノウイルス、ヘパ	ドナウイルスなどの	川き起こす代表	長的な疾患や	その病態	と原因		Ī	講	義	黒	JII
5	1)4)	イン	フルエンザウイル	ノス、麻疹ウイルスの	引き起こす代	表的な疾患や	その病態	と原因		Ī	講	義	黒	Ш
6	1)4)		ナウイルス、コク [・] 疾患やその病態	サッキーウイルス、エ と原因	コーウイルス	、ライノウイル	ス、ムン	プスウイルスな	どの引き起こす	す代表	講	義	黒	JII
7	1)5)	HIV ·	や HTLV-1 の引	き起こす代表的な疾	患やその病態	と原因				Ī	講	義	黒	JII
8	1)6)	肝炎	ウイルスの引き	起こす代表的な疾患・	やその病態と	京因				Ī	講	義	黒	JII
9	1)7)	プリス	ナンと下痢ウイル	スの引き起こす代表	的な疾患やそ	の病態と原因	3				講	義	黒	JII
10	1)8)9)	抗ウ	イルス薬の特徴	-1						Ī	講	義	黒	JII
11	1)8)9)	抗ウ	イルス薬の特徴	-2						Ī	講	義	黒	Ш
12	1)10)	日和	見感染、院内感	染、国際感染症などの	の特徴と予防	接種					講	義	黒	Ш
												-		
												\dashv		
	<u> </u>			一変単領はの庁原物	开 栅台 .	点带. 化类质	计出签 4	版(編集 増澤	是 俊去•河村	<u> </u>	l聿	<u> </u> 店【	978	-4-
教科	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	条子領域の病原域 567-52133-8】 CBT対策と演習、										

	科目名	細菌学					授業コード	120396A301	単位数 (時間数)		1.0 24)
配当	首学科(学	年) 薬学科(3年)					ナンバリング	31C311P04	AL 科目	(0
	担当者	(薬•薬)	薬・薬)・吉田 裕樹	開講学期	2019 年度		必修·選択	必 修	授業形態	講	彰
	業の概要 般目標(Gi	法の意義を正 抗菌薬の薬效 菌との相違を	基礎研究では、細菌が症 Eしく解釈・実践するため めを客観的に評価するこ ☆含めた各種病原菌によ こついて修得する。	に、細菌学的 とで医療の3	、化学療法学 ミ践と進歩に貢	的知識な 献できる	ら手技が必要と 薬剤師となる <i>†</i>	なる。細菌学で とめに、細菌の	では、細菌感染 分類、構造や	₹症病 生活環	態や 最や真
	到達目標 (SBOs)	ついて説明で 伝達について 9)細菌の遺伝 副作用につい	:真核生物、ウイルスとのできる。 4)グラム陰性菌できる。 7)細菌の医子複製や転写の阻害導いて説明できる。 12)抗算デルコアカリキュラム:C-	について説明 細胞壁合成 返について説 真菌薬の作用	Pできる。 5)抗 阻害薬について 明できる。 10) H機序について	酸菌と特 説明で 抗菌薬の 説明でき	殊な細菌につ きる。 8)タンパ D薬剤耐性の機 る。	いて説明できる 『ク質合成阻害 養序について説	。 6)細菌毒 薬について説 明できる。 1	素と遺 明でき 1)抗菌	伝子 る。 薬の
	条経験の 員による教		(吉田)は、臨床現場や研	T究機関での	実務経験に基づ	づき、臨り	末現場で必要な	よ基礎知識・技	能の修得を目	的とし	た授
<u>2</u> 履修	評価方法 集備学習・ 多上の注意 	沢を把握し、 及び学期末単 基礎知識を含 後、週末や長 また、アクティ	マ回の授業までに提出す フィードバックを行う。学 単位認定試験(客観試験 含めて毎回の授業での疑 も期休暇を使って、目安と イブラーニングの促進の 曜〜金曜日 12:00〜18:0	習への取り組 <u>)を 80%とし</u> E問点があれ こして 21 時間 ために、基礎	み姿勢(レポー て単位認定を? ば些細なことで 以上の予習・2	・ト提出な すう。評値 も質問す 見習を行	犬況、ロ頭試問 ■の基準は授業 トるなどしてすぐ うこと。	時の理解度、 類始日に説明 、に解決する態	受業態度)の記 目する。	平点を	20%
	フィステラ :計画	場所∶生化学	講座教授室								
回数	SBOs No.			授 美	人 容						担当
	1)	病原微生物の分類	と特徴について知る。						講義・		黒 川
2	2)	細菌の構造と増殖	機構について知る。						講義・	SGD ₽	黒 丿
3	3)	グラム陽性菌につい	いて知る。						講	義	黒 丿
ļ.	4)	グラム陰性菌①に	ついて知る。						講	義	黒 丿
j	4)	グラム陰性菌②に	ついて知る。						講	義	黒 丿
;	5), 6)	抗酸菌と特殊な細	菌について知る。						講	義	黒 丿
,	1-6)	第一回から第六回	までを総括してその得ら	れた知識を研	確認する。				講義・	SGD 7	吉 日
3	7)	細胞壁合成阻害薬	[について知る。						講	義	吉 日
)	8)	タンパク質合成阻害	害薬について知る。						講	義言	吉 日
0	9)	遺伝子複製・転写図	阻害薬について知る。						講	義言	吉 E
11	10), 11)	抗菌薬の耐性と副	作用について知る。						講	義	吉 日
2	12)	抗真菌薬について	知る。						講	義言	吉 日

なし

									<u> </u>	出八米	1 /	<u> </u>
	科目名		生物統計学					授業コード	120681A301	単位数 (時間数)	1.0 (24	
配当	当学科(学	年)	薬学科(2年)					ナンバリング	31C211P08	AL 科目	С)
	担当者		比佐 博彰(薬• 薬)	薬)、中 良弘(薬・	開講学期	2019 年度	1 前期	必修•選択	必修	授業形態	講義∙	SGD
	受業の概要 般目標(G		計学的手法が必 できる薬剤師と	礎研究で得られる生 必須となる。生物統計 なるために、統計的な こおける統計学の意	学では、薬効 ものの考え:	りや副作用に 方と基本的な	関するデ-	-タを客観的に言	平価することで			
	到達目標 (SBOs)		2) 統計学的なる3) 統計学的検4) データの特性5) 主な統計学的	そのこれではいますのという。 きたまに共通した手順できたといいまではいまではいる。 といまできまではないでいる。 といっている。 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 といっと、 とっと、 と	なを表すことか を説明できる 十学的検定法 効の違いを検	ができる。 。 きを選択できる き定できる。		4, 5, 6				
	務経験のな 員による教		特になし									
	評価方法		る。学習への取	内容の確認テストを1 り組み姿勢(確認テストを1 :点率が必須)を 80%と	トの提出と流	舌用、授業への	の参加など	ご)を 20%及び学	期末の単位認	定試験(客観討		
	準備学習 [。] 多上の注意		があれば SGD 授業内容の項 全回の確認テ と。授業期間終	解答について 3~5 名間にグループ単位で() 間にグループ単位で() 目について授業プリ: スト及びまとめの演習 了後でも、単位認定記 一面談にも使用する	の質問を推奨 ントを読み予 習をファイルし 式験の成績に	きする。クラス 習し、返却されておくこと。 質 こ関し、希望者	全体に有れた確認で れた確認で 問で来室 には上記	益な質問であれ テストを用い学習 Eする際には、そ	ばグループ全 内容のまとめ のファイルと授	員に加点する。 を作成して復習 業プリントを持	するこ 参する	.ك. 5
オ	フィスアワ	_	基礎薬理学研究	咒室(M403 室)13:00-	18:00 ただし	火曜日~木町	曜日は基礎	楚薬理学実習の	期間を除く			
授業	計画 SBOs									授業		
数	No.					業 内 容				方法		旦当
1	1)			グぶのか】心拍数を						講義、SG	+	佐
2	1)2)	【デー	ータの広がりとば	らつき】ヒストグラム	を描きデータ	の分布を見る	。標準偏	差の意味を考え	.る。	講義、SG	D 比	佐
3	2)	【デ-	−タの表し方】 標	準偏差の数式をマス	ターしてデー	-タを平均値と	:標準偏差	で表す。 		講義、SG	D 比	佐
4	3)4)5)	【薬	が本当に効いた <i>0</i>)か】平均値の差を	対応のある t	検定で検定し	、 検定法	の成り立ちを知	る。	講義、SG	D 比	佐
5	5)	【薬る	を飲む前と飲んだ	後では】対応のある	t 検定の手	順を表す用語	と数式を	マスターする。		講義、SG	D 比	佐
6	3)4)5)	【薬る	を飲んだ人と飲ま	なかった人では】対	応のないt様	食定の概略を	見る。			講義、SG	D 比	佐
7	2)4)	【表記	計算ソフトを使いる	こなす】 関数を活用し)数式を組み	立てる。検定	法選択の	重要性を確認す	⁻ る。	講義、SG	D 中	
8	3)4)	【デ-	-タの広がりが異	なるときには】 Wilco	xon 符号順位	立検定と Manr	n-Whitney	検定の概略を	見る。	講義、SG	D 比	佐
9	3)4)5)	【薬	が効いた人の割合	は】出現率の違い	を χ二乗検S	定で検定する。)			講義、SG	D 比	佐
10	3)4)	【比~	べるものがたくさん	んあるとき】 分散分析	fと多重比較	の概略を見る	0			講義、SG	D 比	佐
11	3)4)	【効る	き目と関係している	るものは】回帰直線	の求め方と村	 目関係数の検	定の概略	<u></u> を見る。		講義、SG	D 比	佐
12	4)	[=A	いなときにはどのこ	方法が】 データの成	り立ちに合わ	せた検定法の	の使い分に	ナをマスターする	00	講義、SG	D 比	佐
+11	(-1) / -1 / -1	fa Valor			<i>(</i> +=1 <i>×</i>	E++\ -	- 44 F.	F04 00005 17				
			版社名【ISBN】	バイオサイエンスの		原 有 志) 南	⊥室【4 −	524-22036-4】				
参考	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	使用しない。								

両≟	科目名			立数 引数)		1.0 (24)	
40 =	当学科(学	年)	薬学科(3 年) ナンバリング 31C311P05 AL 和	目		0	
	担当者		黒川 昌彦(薬·薬) 開講学期 2019 年度 前期 必修·選択 必 修 授業:	形態	講	義•S	GD
	養業の概要 般目標(G		臨床現場や基礎研究で再生医療、遺伝子治療、分子標的試薬を用いた治療について正しく評価するために、合、遺伝子工学などを用いた近年の細胞分子生物学的知識や技術が必修となる。細胞生物学では、これらを作られた有用物質の薬効や治療を客観的に評価することで医療の実践と進歩に貢献できる薬剤師となるため効率に産生する細胞、疾病治療に有用な細胞、生命科学研究に有用な細胞などの樹立や利用法、また、ゲノれらの細胞の意義について理解する。	総合的 に、神	的に和 す用物	引用し 勿質を	って E高
	到達目標 (SBOs) 条経験の		1)細胞小器官について説明できる。 2)細胞と組織について説明できる。 3)細胞分裂について説明できる。 4)細胞死について説明できる。 5)癌細胞について説明できる。 6)細胞接着や細胞外マトリックスについて説明できる。 7)細胞融合法について概説できる。 8)組換え医薬品について概説できる。 9)遺伝子治療について概説できる。 10)細胞を利用した治療について概説できる。 11)ゲノム情報の創薬への応用について概説できる。 薬学教育モデル・コアカリキュラムとの対応: C6-(1)-②: C6-(4)-⑥-1, 2: C6-(6)-③: C6-(7)-①、②、③: C7-(8)-①、②、③	1)①、	2.	3 E	<u>-</u> 2−
教	員による教 評価方法 準備学習	教育	特になし 毎授業後、次回の授業までに提出するレポートとレポート提出(ポートフォリオ)時に行う簡単な口頭試問により 況を把握し、フィードバックを行う。学習への取り組み姿勢(レポート提出状況、口頭試問時の理解度、授業態」 及び学期末単位認定試験(客観試験)を80%として単位認定を行う。評価の基準は授業開始日に説明する。 基礎知識を含めて毎回の授業での疑問点があれば些細なことでも質問するなどしてすぐに解決する態度が必	度)の	評点	を 20)%
	<u>多上の注意</u> フィスアワ		後、週末や長期休暇を使って、目安として 21 時間以上の予習・復習を行うこと。 日時:毎週月曜〜金曜日 12:00〜18:00 場所:生化学講座教授室				
授業	計画		场別 : 生化子語座教授主				
回数	SBOs No.		授 業 内 容		業法	担	当
双	INO.						
1	1, 2)	細胞	型小器官の構造と機能及び細胞集合による組織構築や臓器、組織の形態的および機能的特徴		·SGD		
2	1, 2) 3, 4)		引小器官の構造と機能及び細胞集合による組織構築や臓器、組織の形態的および機能的特徴 開胞分裂と減数分裂の機構及びアポトーシスとネクローシス	講義		黒	JII
	3, 4) 3, 4,	体紐		講義	·SGD		
3	3, 4)	体細細胞	また。 出胞分裂と減数分裂の機構及びアポトーシスとネクローシス	講義講義講義	·SGD ·SGD	黒	JI
2	3, 4) 3, 4, 5, 6)	体細 細胞	間胞分裂と減数分裂の機構及びアポトーシスとネクローシス 型接着分子の種類と特徴及び正常細胞とがん細胞の違い	講講講講講講講講講講	·SGD ·SGD ·SGD	黒黒	JII JII
2 3 4	3, 4) 3, 4, 5, 6) 2, 6)	体細胞細胞調合	田胞分裂と減数分裂の機構及びアポトーシスとネクローシス 田接着分子の種類と特徴及び正常細胞とがん細胞の違い 日外マトリックス分子の種類と特徴	講講講講講講講	·SGD ·SGD ·SGD	黒黒黒	JII JII JII
2 3 4 5	3, 4) 3, 4, 5, 6) 2, 6) 6, 7) 6, 7, 8, 9,	体細細調を	間胞分裂と減数分裂の機構及びアポトーシスとネクローシス 型接着分子の種類と特徴及び正常細胞とがん細胞の違い 型外マトリックス分子の種類と特徴 型融合(抗体作成)とその応用 電子工学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェク	講講講講講	·SGD ·SGD ·SGD ·SGD	黒黒黒黒	ЛП ЛП
2 3 4 5 6	3, 4) 3, 4, 5, 6) 2, 6) 6, 7) 6, 7, 8, 9, 11) 6, 7, 8, 9,	体細細調シ遺シ	間胞分裂と減数分裂の機構及びアポトーシスとネクローシス 理接着分子の種類と特徴及び正常細胞とがん細胞の違い 型外マトリックス分子の種類と特徴 型融合(抗体作成)とその応用 電子工学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェクン法など)-1 電子工学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェク	講講講講講	·SGD ·SGD ·SGD ·SGD ·	黒黒黒黒	ווע ווע ווע
2 3 4 5 6	3, 4) 3, 4, 5, 6) 2, 6) 6, 7) 6, 7, 8, 9, 11) 6, 7, 8, 9, 11) 8) 8, 9, 10, 11)	体細胞温シ遺シ代	間胞分裂と減数分裂の機構及びアポトーシスとネクローシス 型接着分子の種類と特徴及び正常細胞とがん細胞の違い 型外マトリックス分子の種類と特徴 型融合(抗体作成)とその応用 モ子工学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェクン法など)-1 モ子工学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェクン法など)-2	講講講講講講講講講講	·SGD ·SGD ·SGD ·SGD 義 義	黒黒黒黒)
2 3 4 5 6 7 8	3, 4) 3, 4, 5, 6) 2, 6) 6, 7) 6, 7, 8, 9, 11) 6, 7, 8, 9, 11) 8) 8, 9, 10, 11) 8, 9, 10, 11)	体細細細遺シ遺シ代遺の代遺の	間胞分裂と減数分裂の機構及びアポトーシスとネクローシス 理接着分子の種類と特徴及び正常細胞とがん細胞の違い 型外マトリックス分子の種類と特徴 型融合(抗体作成)とその応用 ディエ学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェクン法など)-1 ディエ学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェクン法など)-2 ではなど)-2 では、おは、この特色や有用性、安全性	議議 議報 議報 議報 議報 議報 議報 議報 議報 議報 議報 議報 議 書 書 再 書 再 書 再 書 再 書 再 書 再 書 再 書 再 書 再	·SGD ·SGD ·SGD ·SGD ·SGD ·SGD ·	黒黒黒黒黒黒黒)
2 3 4 5 6 7 8 9	3, 4) 3, 4, 5, 6) 2, 6) 6, 7) 6, 7, 8, 9, 11) 8) 8, 9, 10, 11) 8, 9, 10, 11) 8, 9, 10, 11)	体細細調シ遺シ代遺 再	間胞分裂と減数分裂の機構及びアポトーシスとネクローシス 理接着分子の種類と特徴及び正常細胞とがん細胞の違い 型外マトリックス分子の種類と特徴 型融合(抗体作成)とその応用 電子工学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェクン法など)-1 電子工学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェクン法など)-2 動な組換え体医薬品の特色や有用性、安全性 電子治療の原理、方法と手順、現状、および倫理的問題	講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講	·SGD ·SGD ·SGD ·SGD ·SGD ·SGB ·SGB	黒 黒 黒 黒 黒 黒 黒)
3 4 5 6 7	3, 4) 3, 4, 5, 6) 2, 6) 6, 7) 6, 7, 8, 9, 11) 8) 8, 9, 10, 11) 8, 9, 10, 11) 8, 9, 10,	体細細調シ遺シ代遺 再 ピ	間胞分裂と減数分裂の機構及びアポトーシスとネクローシス 理接着分子の種類と特徴及び正常細胞とがん細胞の違い 型外マトリックス分子の種類と特徴 型融合(抗体作成)とその応用 モ子工学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェクン法など)-1 モ子工学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェクン法など)-2 こまなど)-2 こまなど)かな組換え体医薬品の特色や有用性、安全性 モ子治療の原理、方法と手順、現状、および倫理的問題 こ医療の原理と手順、現状、および倫理的問題点	講講講講講講講講講講講講講講講	·SGD ·SGD ·SGD ·SGD 義 義 義	黒 黒 黒 黒 黒 黒 黒	ווע ווע ווע ווע ווע
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	3, 4) 3, 4, 5, 6) 2, 6) 6, 7, 8, 9, 11) 6, 7, 8, 9, 11) 8) 8, 9, 10, 11) 8, 9, 10, 11) 8, 9, 10, 11) 8, 9, 10, 11)	体細細調シ遺シ代遺 再 ヒ バー は は は は は は は は は は は は は は は は は は	間胞分裂と減数分裂の機構及びアポトーシスとネクローシス 理接着分子の種類と特徴及び正常細胞とがん細胞の違い 関外マトリックス分子の種類と特徴 配融合(抗体作成)とその応用 デイエ学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェクン法など)-1 デイエ学的技術(ノックアウト、トランスジェニック、ノックダウンマウス、相同染色体組換え法、マイクロインジェクン法など)-2 他的な組換え体医薬品の特色や有用性、安全性 デーンを表示の原理、方法と手順、現状、および倫理的問題 医療の原理と手順、現状、および倫理的問題点 デノムの構造と多様性や遺伝子多型	講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講講	·SGD ·SGD ·SGD ·SGD ·SGD ·SGD ·SGD ·SGD		лі лі лі лі лі

科目名	遺伝子工学				授業コード	120105A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)
配当学科(学年)	薬学科(4年)				ナンバリング	31C411P02	AL 科目	0
担当者	大倉正道(薬·薬)、吉田裕樹(薬· 薬)、長野貴之(薬·薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講義·SGD·演習
授業の概要・ 一般目標(GIO)	日進月歩する医療において、薬剤師 理解するとともに、組換え医薬品や分ようになることを目標とする。							
到達目標 (SBOs)	1)遺伝子研究・遺伝子工学の歴史と 2)DNA・遺伝子の構造やセントラルド 3)遺伝子工学の道具である酵素やへ 4)遺伝子クローニングとライブラリー 5)DNA 塩基決定法(ジデオキシ法)の 6)ハイブリダイゼーションを応用しただ 7)PCR 法の原理と応用を説明できる 8)細胞への遺伝子導入方法の原理を 9)遺伝子解析技術(レポーターアッセ 10)遺伝子改変生物の作製方法およ 11)幹細胞、再生医療、生殖医療に 12)バイオ医薬品について概説できる 13)遺伝子診断、遺伝子治療について 薬学教育モデル・コアカリキュラム C6-(4)-①-1、2、②-1、3、3-1、④ E2-(8)-①-1、2、3、2-1、③-1、2、3、4	グマの基本が グター(では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	機構を説明できるスミド)について記してきる。できる。理を説明できる。 せいの原理を説のできる。 といの原理を説いて概説いて概説できる。 きる。	る。 说明でき · · · ·				
実務経験のある 教員による教育	科目担当者(吉田)は、海外研究所(現場でどのように応用・実践されていを理解し、論理的思考能力を醸成する。	るのか、その ることで、臨月	繋がりを強調し R現場における和	ながら 重々の[授業を行う。これ 問題の解決能力	いにより、学生だ 」を修得すること	が遺伝子工学 とを目的とした	を学ぶ意義 :教育を行
評価方法	単位認定試験を94%、学習への取り 状況から判断する。	組み姿勢を	6%として単位認	定を行う	う。学習への取	り組み姿勢は、	確認テストや	課題の提出
準備学習・ 履修上の注意等	授業内容の項目について、教科書やこと。疑問があれば、SGD の時間に認テストや課題の提出物は、学期末回の授業の前後、週末および長期体	ブループ単位 の学習成果フ	での質問を推奨 ィードバックに値	きする。 を用する	講義内容のまと るので、各自でf	さめを作成して役 呆管すると共に	夏習を行うこと	:。なお、確
オフィスアワー	大倉:火および木 12:30~13:00(大貨 吉田:月~金 17:00~18:00(吉田研 長野: ただし実習期間を除く。変更がある場	究室)	とドアに掲示する	,)				
授業計画 回 SBOs								業
数 No.		授業	人 存				方	

授業	計画			
回数	SBOs No.	授 業 内 容	授業 方法	担当
1	1)	遺伝子工学の歴史と医療との関わり	講義·SGD	吉田
2	2)	DNA および遺伝子の構造やセントラルドグマの基本機構	講義·演習·SGD	吉田
3	3)	遺伝子工学で扱う酵素とベクター	講義・SGD	吉田
4	4)	遺伝子クローニングと遺伝子ライブラリー	講義·SGD	吉田
5	5), 6), 7)	遺伝子解析技術①(ジデオキシ法、サザン、ノーザン、PCR)	講義・SGD	吉田
6	8), 9)	遺伝子解析技術②(タンパク質の発現、レポーターアッセイ、EMSA)	講義・SGD	吉田
7	10)	遺伝子組換え動物の作製法	講義·演習·SGD	大倉·長野
8	11)	幹細胞と再生医療	講義·SGD	大倉・長野
9	12)	組換え医薬品	講義・SGD	大倉・長野
10	12), 13)	ゲノム情報と創薬	講義・SGD	大倉・長野
11	13)	遺伝子治療	講義·SGD	大倉·長野
12	1)-13)	まとめ	講義·演習·SGD	大倉・長野

教科	·書(著者:	名)出版社名【ISBN】	遺伝子工学	基礎から医療まで	廣川書店	[978-4-567-45020-1]
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。			

	科目名	腫瘍治療学					授業コード	120555A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配	当学科(学	年) 薬学科(4年)					ナンバリング	31C412P03	AL 科目			
	担当者	佐藤 圭創(薬 (薬・薬)	·薬)、日高 宗明	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	講		義
	業の概要 般目標(GI	療へ応用できるても幅広く学ぶ 臨床薬剤師(外	に増殖することにより るようになるために、打 。講義は、がんの臨♪ ・部講師、富沢先生)(亢がん薬などⅠ 末医師(佐藤) の 3 つのパー	こ関する基本的、がんの基礎。 トで構成される	内知識を値 、抗がん剤	多得する。また.	薬物治療に限	らず、がんの)臨床	につ	い
	到達目標 (SBOs)	2)悪性腫瘍の3)化代表の3)化代表を対抗 (4)代表表表 (5)代表表 (6)代表表腫腫瘍 (7)抗抗性素 (7)抗抗性素 (7)抗性腫瘍 (7)抗代素 (7)抗代素 (7)抗性腫瘍 (7)抗性腫瘍 (7)抗性	病態生理、症薬性理、治療には悪性理、症寒にはな悪性理、症毒素にない悪性腫瘍が有種腫化薬を動物の傷薬薬を列質を出れて用いいるののが発生を引動を表して、 は、性性のののでは、性性のののでは、性性のののでは、 は、では、は、では、は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	療、き作用しなな機 の位療 でいるな機 でいるのでである。 でいるででは、 でいるでででするですがのですがです。 でいるでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	についてできる。 ボース できる。 ボース できのできのできる。 できのでを列 はできがののでは、 できるがでかります。 できるがいる。 がいる。 はいでは、 できるがいる。 できるがいる。 がいる。 はいでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	る。 、作用機 、作用機り 明できる。	茅を説明できる。 。	•	台療】1)2)3)、	【抗 悪	生性腫	瘍
	条経験のは 員による教	る			•							
	評価方法	適切な時期に記	果題を提出させ、その							ハてフ	ィード	バ
	集備学習 •	聞きなれない専	明試験の成績を 80%、 『門用語が多いため、			での評価	を 10%として単	仏認定を行う。				
	ケレかきエ	- 佐 左 の + 10 米 の +										
	多上の注意 フィスアワ		前後、週末および長期	胡休暇期間を		時間の予	習復習を行うこ	٤٤.				
オ	<u>多上の注息</u> フィスアワ 計画			胡休暇期間を		時間の予	習復習を行うこ	٤٤.				_
オ授業回	フィスアワ		前後、週末および長期	明休暇期間を 8:00		時間の予	習復習を行うこ	¿٤.		· · · · · · · · ·	担	当
オ受業回数	フィスアワ 計画 SBOs No.	毎週月曜日お	前後、週末および長期	明休暇期間を 8:00 授	使って、計 21 日	時間の予	習復習を行うこ	<u>ک</u>	カ	後業 活法 義		
オ 授業回数 1	フィスアワ 計画 SBOs No.	毎週月曜日お	前後、週末および長期 よび金曜日 17:00~18 らける薬物治療の位置	明休暇期間を 8:00 授	使って、計 21 日	時間の予	習復習を行うこ	٤.	カ	法義	日	髙
オ受可数	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2)	毎週月曜日お。悪性腫瘍の治療にお 代表的な抗悪性腫瘍	前後、週末および長期 よび金曜日 17:00~18 らける薬物治療の位置	明休暇期間を 8:00 授 置づけについ つ	使って、計 21 日	時間の予	習復習を行うこ	. د .	講講	法義	日日	髙髙
才	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4)	毎週月曜日お。悪性腫瘍の治療によ 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと	前後、週末および長期 よび金曜日 17:00~18 らける薬物治療の位置 引薬について	明休暇期間を 8:00 授 量づけについて	使って、計 21 日	時間の予	習復習を行うこ	.Ł.	講講講	i法 義 義	日日	髙髙高
才 受回数 1 3 1	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 5)	毎週月曜日お。悪性腫瘍の治療によ 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと	前後、週末および長期 よび金曜日 17:00~18 らける薬物治療の位置 研薬について がんな副作用があるか めに何をすればよい	明休暇期間を 8:00 授 量づけについて	使って、計 21 日	時間の予	習復習を行うこ	: Ł 。	講講講講	法義義義	日 日 日	高高高高
オ 業 回数 1 2 3 14 5 14 5 1	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 5)	毎週月曜日お。悪性腫瘍の治療にお 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと 副作用を軽減するた	前後、週末および長期 よび金曜日 17:00~18 らける薬物治療の位置 研薬について がんな副作用があるか めに何をすればよい	明休暇期間を 8:00 授 量づけについて	使って、計 21 日	時間の予	習復習を行うこ	:Ł。	講講講講講講	法 義 表 義	日 日 日 日	髙 髙 髙 髙 .
オ 授回数 1 2 3 4 5	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 5) 6) 7)8)	― 毎週月曜日お。 悪性腫瘍の治療にお 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと 副作用を軽減するた エビデンスレベルと生 レジメンとは何か?	前後、週末および長期 よび金曜日 17:00~18 らける薬物治療の位置 研薬について がんな副作用があるか めに何をすればよい	明休暇期間を 8:00 授 置づけについる ・? か?	使って、計 21 日	時間の予	習復習を行うこ	:Ł。	講講講講講講講講	法義義義義	日 日 日 日	髙 髙 髙 髙 髙 髙
オ	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 5) 6) 7)8)	― 毎週月曜日お。 悪性腫瘍の治療にお 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと 副作用を軽減するた エビデンスレベルと生 レジメンとは何か? がん臨床の現場で考	前後、週末および長期 よび金曜日 17:00~18 らける薬物治療の位置 事薬について らんな副作用があるか めに何をすればよい。 上存時間解析法	明休暇期間を 8:00 授 置づけについる ・? か?	使って、計 21 日	時間の予	習復習を行うこ	:Ł.	講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義 義	日 日 日 日 日	髙 髙 髙 髙 髙 髙
オ	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 5) 6) 7)8) 9)	― 毎週月曜日お。 悪性腫瘍の治療にお 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと 副作用を軽減するた エビデンスレベルと気 レジメンとは何か? がん臨床の現場で考 がん臨床の患者対応	前後、週末および長期 よび金曜日 17:00~18 らける薬物治療の位置 悪薬について だんな副作用があるか めに何をすればよい。 上存時間解析法	明休暇期間を 8:00 授 置づけについる い? か?	使って、計 21 日	時間の予	習復習を行うこ	: ¿ 。	講講講講講講講講講	法	日日日日日外部調	髙 髙 髙 髙 髙 髙
オ業 授回数 1 2 3 4 5 6 7 8	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 5) 6) 7)8) 9) 10)11) 6)12)	一 毎週月曜日お。 悪性腫瘍の治療にお 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと 副作用を軽減するた エビデンスレベルと気 レジメンとは何か? がん臨床の現場で表 がん臨床の現場であ	前後、週末および長期よび金曜日 17:00~18 よび金曜日 17:00~18 らける薬物治療の位置 薬について がんな副作用があるかめに何をすればよい ま存時間解析法 ち慮すべき点について における重要事項に びにおける重要事項に び 薬剤師としての役割	明休暇期間を 8:00 授 置づけについて か?	使って、計 21 日	時間の予	習復習を行うこ	:Ł.	講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義	日 日 日 日 日 日 外部講	髙 髙 髙 髙 髙 髙 椰 椰 椰
オ 受回数 1 2 3 4 5 6 7 3 9 10	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 5) 6) 7)8) 9) 10)11) 6)12) 6)12)	一 毎週月曜日お。 悪性腫瘍の治療にお 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと 副作用を軽減するた エビデンスレベルと気 レジメンとは何か? がん臨床の現場で表 がん臨床の現場であ がん臨床の現場での 消化器系と呼吸器系	前後、週末および長期よび金曜日 17:00~18 よび金曜日 17:00~18 まける薬物治療の位置 薬について がんな副作用があるかめに何をすればよい ま存時間解析法 における重要事項に における重要事項に ごぶける重要事項に でいて 理解 のがんについて 理解	明休暇期間を 8:00 授 置づけについて か? か?	使って、計 21 日	時間の予	習復習を行うこ	: Ł 。	講講講講講講講講講講講	法	日 日 日 日 日 日 外 部 群 佐	髙 髙 髙 髙 髙 師 師 師 藤
大	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 5) 6) 7)8) 9) 10)11) 6)12) 6)12) 1)2)3) 13)14) 1)2)3)	無性腫瘍の治療にお 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと 副作用を軽減するた エビデンスレベルと生 レジメンとは何か? がん臨床の現場で表 がん臨床の現場であ がん臨床の現場での 消化器系と呼吸器系 泌尿器・生殖器系と	前後、週末および長期よび金曜日 17:00~18 はび金曜日 17:00~18 まび金曜日 17:00~18 までは、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番	明休暇期間を 8:00 授 置づけについて い? か? こついて について について にする いて理解する	使って、計 21 f	時間の予	習復習を行うこ	: ¿ 。	清講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義 義 表 。SGD	日日日日日外外外佐佐	髙 髙 髙 髙 髙 雨 師 師 藤 藤
オ	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 5) 6) 7)8) 9) 10)11) 6)12) 6)12) 1)2)3) 13)14)	無性腫瘍の治療にお 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと 副作用を軽減するた エビデンスレベルと生 レジメンとは何か? がん臨床の現場で表 がん臨床の現場であ がん臨床の現場での 消化器系と呼吸器系 泌尿器・生殖器系と	前後、週末および長期よび金曜日 17:00~18 よび金曜日 17:00~18 まける薬物治療の位置 薬について がんな副作用があるかめに何をすればよい ま存時間解析法 における重要事項に における重要事項に ごぶける重要事項に でいて 理解 のがんについて 理解	明休暇期間を 8:00 授 置づけについて い? か? こついて について について にする いて理解する	使って、計 21 f	時間の予	習復習を行うこ	: Ł 。	清講講講講講講講	法	日 日 日 日 日 日 外 部 群 佐	髙 髙 髙 髙 髙 師 師 師 藤 藤
大	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 5) 6) 7)8) 9) 10)11) 6)12) 6)12) 1)2)3) 13)14) 1)2)3)	一 毎週月曜日お。 悪性腫瘍の治療にお 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと 副作用を軽減するた エビデンスレベルとな レジメンとは何か? がん臨床の現場で表 がん臨床の現場での 消化器系と呼吸器系 泌尿器・生殖器系と	前後、週末および長期よび金曜日 17:00~18 はび金曜日 17:00~18 まび金曜日 17:00~18 までは、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番	明休暇期間を 8:00 授 置づけについて い? か? こついて について について にする いて理解する	使って、計 21 f	時間の予	習復習を行うこ		清講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義 義 表 。SGD	日日日日日外外外佐佐	髙 髙 髙 髙 髙 師 師 師 藤 藤
大	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 5) 6) 7)8) 9) 10)11) 6)12) 6)12) 1)2)3) 13)14) 1)2)3)	一 毎週月曜日お。 悪性腫瘍の治療にお 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと 副作用を軽減するた エビデンスレベルとな レジメンとは何か? がん臨床の現場で表 がん臨床の現場での 消化器系と呼吸器系 泌尿器・生殖器系と	前後、週末および長期よび金曜日 17:00~18 はび金曜日 17:00~18 まび金曜日 17:00~18 までは、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番	明休暇期間を 8:00 授 置づけについて い? か? こついて について について にする いて理解する	使って、計 21 f	時間の予	習復習を行うこ		清講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義 義 表 。SGD	日日日日日外外外佐佐	髙 髙 髙 髙 髙 雨 師 師 藤 藤
オ 援回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 5) 6) 7)8) 9) 10)11) 6)12) 6)12) 1)2)3) 13)14) 1)2)3) 15)16)	一 毎週月曜日お。 悪性腫瘍の治療にお 代表的な抗悪性腫瘍 抗悪性腫瘍薬にはと 副作用を軽減するた エビデンスレベルとな レジメンとは何か? がん臨床の現場で表 がん臨床の現場での 消化器系と呼吸器系 泌尿器・生殖器系と	前後、週末および長期よび金曜日 17:00~18 はび金曜日 17:00~18 まび金曜日 17:00~18 までは、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番では、一番	明休暇期間を 8:00 授 置づけについて い? か? こついて について について にする いて理解する	使って、計 21 f	時間の予	習復習を行うこ		清講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義 義 表 。SGD	日日日日日外外外佐佐	高高高高高

	科目名		薬用植物学					授業コード	121021A3	()1	位数 間数)		1.0 (24)
配当	学科(学	年)	薬学科(1年)					ナンバリング	31C112P0	06 AL 5	斗目		\circ
	担当者		渥美 聡孝(薬· (薬·薬)	薬)、横川 貴美	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必	修 授業	形態	講義	、演習、S
	業の概要 股目標(GI		薬剤師として扱 学・天然医薬品 修得する。すな	う薬の中には植物由: 化学・漢方治療学等(わち植物の部位を表 植物に関する法令や	の科目を履修 す用語および	をすることとなる 「代表的な薬用	るが、それ 目植物の原	らの科目を履信 原植物名・科名	修する上で↓ ・それらの学	必要な基礎 名(ラテン	楚知識 ノ名)に	を本種	4目で
	到達目標 (SBOs)		2)植物名、科名 3)植物の部位物の 4)薬用植物の 5)薬用植物の 6)薬用植物に 7)薬用植物に 8) 漢方の基 9) 漢字モデル・コ	同用の歴史を説明でき とそれらの学名(ラテ を正しい表現で示すこ を源と分布、生産と栽 同用方法について説 関連する健康被害やれ 目植物の種類、形態、 理論について説明でき アカリキュラム「C5 自ま の漢方薬」10-①、10	ン名)につい とができる。 培でき説明で 明できる。 明の作用の は 明の作用 は で は 明の は い は は い で き る い で き る 。 の で き る 。 の で き る 。 る 。 の で き る 。 る 。 る 。 の に の に の 。 の に の 。 の 。 の 。 の 。 の 。 と の 。 と の と の 。 と の と の	できる。 いて説明できっいて説明でき す薬物」のうち「	る。 きる。	なる動植鉱物」	,「E2 薬理 ・	病態•薬	物治療	: 」のう	ち
	務経験の あ		特になし		9 (11 0 1	-71.07 00							
	ミュラック (ロッド) (ロッド)によって単位認定を	 行う。								
	準備学習・ §上の注意		本科目において を配布するので にヒントになるに 名・科名・学名の	「は約 150 種類の薬月 「早めに対応し、覚えて まか、薬剤師になった D暗記はまだ頭が柔ら 「る資料を kagura につ	用植物につい ておくこと。学 際に植物由す らかいー年生	名は2年生以来の健康食品の間にしか出	降の科目 や医薬品 来ないこ	目である生薬学 について理解を となので、しった	や天然医薬 空深めるのに いり学習する	品化学で 必要な知 こと。	成分名	名を覚 ある。	える際 植物
⋆.	フィスアワ	_	M-606 室にて月	曜~金曜 16 時~18	3 時 ただし火	'曜日~末曜日	1/十生 蔥 喳	学宝翌の期間を	- 除く				
~1						THE POST	110 工 本 -		- 1010				
授業	計画				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	CTE O TITLE O	116工术		- 1911		1 1 2	علاد :	
· 授業 回	計画 SBOs No.					業 内 容	116 工 未 -		- PAN N			業 i法	担当
授業回数	SBOs	【導力	人】薬用植物学と	は何か説明する。薬月	授;	業 内 容				,	力		担主
授業回数	SBOs No. 1)2)6)			は何か説明する。薬原	授 <i>持</i> 用植物利用 <i>0</i>	業 内 容					講	法	-
授業 回数 1	SBOs No. 1)2)6) 7)	【概多	要】商品としての		授 i 用植物利用 <i>の</i> ぶ。	業 内 容)歴史·健康被	害および	学名の意味に			講講	i法 義	渥美·梅
授業 回数 1 2	SBOs No. 1)2)6) 7) 4)5)	【概要	要】商品としての引用1】	薬用植物について学え	授 i 用植物利用の Si。 医薬品シース	業 内 容)歴史·健康被	害および	学名の意味に			講講講	法 義 義	渥美·植
授業 回数 1 2 3	SBOs No. 1)2)6) 7) 4)5) 5)9)	【薬月【各記	要】商品としての勢用植物の利用 1】	薬用植物について学 ジ 漢方薬の基礎理論と	授 用植物利用の ぶ。 医薬品シース (茎・根)。	業 内 容)歴史·健康被	害および	学名の意味に			講講講	法義義義	渥美·植 渥 渥
授回数 11 2 3 4	SBOs No. 1)2)6) 7) 4)5) 5)9) 2)3)8)	【概理【薬戶【各記【各記】	要】商品としての製用植物の利用 1】 (計画を) 代表的な薬用 (対表的な薬用) (対表的な薬用) (対表的な薬用	薬用植物について学ぶ 漢方薬の基礎理論と 植物について学ぶ 1	授 用植物利用の ぶ。 医薬品シース (茎・根)。 (葉・花)。	業 内 容)歴史・健康被 ぐとしての薬用	害および	学名の意味に		,	講講講講講	法 義 義 義	渥美·植 渥 渥
授業 1 2 3 4 5	SBOs No. 1)2)6) 7) 4)5) 5)9) 2)3)8) 2)3)8)	【概图【薬月【各記】【各記【各記】	要】商品としての到 用植物の利用 1】	薬用植物について学ぶ 漢方薬の基礎理論と 植物について学ぶ1 植物について学ぶ2	授 用植物利用の ぶ。 医薬品シース (茎・根)。 (葉・花)。	業 内 容)歴史・健康被 ぐとしての薬用	害および	学名の意味に		,	方 講 講 講 講	法義義義義	渥美·梅 渥 渥 渥
	SBOs No. 1)2)6) 7) 4)5) 5)9) 2)3)8) 2)3)8)	【概图【薬月【各記】【各記】【体馬	要】商品としての到 用植物の利用 1】	薬用植物について学え 漢方薬の基礎理論と 植物について学ぶ1 植物について学ぶ2 植物について学ぶ3	授 用植物利用の ぶ。 医薬品シース (茎・根)。 (葉・花)。 (果実・種子)	業 内 容)歴史・健康被 ぐとしての薬用	害および	学名の意味に		,	方 講 講 講 講	法義義義義義義	渥美·博 渥 渥 渥 渥
授事 授回数 1 2 3 4 5 6	SBOs No. 1)2)6) 7) 4)5) 5)9) 2)3)8) 2)3)8) 2)3)8)	【概》 【本版》 【各言【各言【体师】	要】商品としての到 用植物の利用 1】 倫】代表的な薬用 倫】代表的な薬用 倫】代表的な薬用 倫】代表的な薬用 食学習】薬用植物 祭ルール】生物多	薬用植物について学え 漢方薬の基礎理論と 植物について学ぶ1 植物について学ぶ2 植物について学ぶ3	授 用植物利用の ぶ。 医薬品シース (茎・根)。 (葉・花)。 (果実・種子)	業 内 容)歴史・健康被 ぐとしての薬用	害および	学名の意味に			方講講講講講講講	法	渥美·植湿 渥 渥 渥 渥 渥
授回数 1 2 3 4 5 6 7 8	SBOs No. 1)2)6) 7) 4)5) 5)9) 2)3)8) 2)3)8) 2)3)8) 2)3)8)	【概》 【 楽 居 各 語 【 体 国 【 薬 月	要】商品としての到相植物の利用 1】 編】代表的な薬用 編】代表的な薬用 編】代表的な薬用 像学習】薬用植物 祭ルール】生物多用植物の利用 2】	薬用植物について学え 漢方薬の基礎理論と 植物について学ぶ1 植物について学ぶ2 植物について学ぶ3 園見学・収穫体験。 様性条約について学	授 事 相物利用の ぶ。 医薬品シース (茎・根)。 (葉・花)。 (果実・種子)	業内容の歴史・健康被びとしての薬用。	害および	学名の意味に			方講講講講講講講講	法	渥美·格 渥 渥 渥 渥 渥 渥
受回数 1 2 3 4 5 6 7 3 9 10	SBOs No. 1)2)6) 7) 4)5) 5)9) 2)3)8) 2)3)8) 2)3)8) 2)3)8) 6) 5)6)	【概要】 【各 各 各 体 图 集 平 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集	要】商品としての到相植物の利用 1】 論】代表的な薬用 論】代表的な薬用 論】代表的な薬用 (会学習】薬用植物 会学習】薬用植物 祭ルール】生物多 目植物の利用 2】 目作物栽培 1】国	薬用植物について学え 漢方薬の基礎理論と 植物について学ぶ1 植物について学ぶ2 植物について学ぶ3 園見学・収穫体験。 様性条約について学 補完代替医療につい	授事 用植物利用の ぶ。 医薬品シース (茎・根)。 (葉・花)。 (果実・種子) ぶ。 て学ぶ。 産化の動向に	業内容)歴史・健康被 べとしての薬用 。	害および	学名の意味に			方講講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義 潔 邸 義	選 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 æ æ
授回数 1 2 3 4 5 7 3 9 10	SBOs No. 1)2)6) 7) 4)5) 5)9) 2)3)8) 2)3)8) 2)3)8) 2)3)8) 6) 5)6)	【概要 【答】 【 图 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集	要】商品としての到相植物の利用 1】 論】代表的な薬用 論】代表的な薬用 論】代表的な薬用 (会)ででは、 会学習】薬用植物 祭ルール】生物多 用植物の利用 2】 用作物栽培 1】国 用作物栽培 2】日	薬用植物について学え 漢方薬の基礎理論と 植物について学ぶ1 植物について学ぶ3 園見学・収穫体験。 様性条約について学 補完代替医療につい 内と国外の事情と国庭	授事 用植物利用の ぶ。 医薬品シース (茎・根)。 (葉・花)。 (果実・種子) ぶ。 で学ぶ。 産化の動向に 栽培について	業内容)歴史・健康被 べとしての薬用 。	害および	学名の意味に			方講講講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義 潔 郧 義 義	選 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 æ æ æ æ æ æ æ
授業 回数 1 2 3 4 5 6	SBOs No. 1)2)6) 7) 4)5) 5)9) 2)3)8) 2)3)8) 2)3)8) 6) 5)6) 4)	【概要 【答】 【 图 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集	要】商品としての認用植物の利用 1】 論】代表的な薬用 論】代表的な薬用 論】代表的な薬用 (会学習】薬用植物 祭ルール】生物多 用植物の利用 2】 用作物栽培 1】国 用作物栽培 2】日	薬用植物について学え 漢方薬の基礎理論と 植物について学ぶ 1 植物について学ぶ 2 植物について学ぶ 3 園見学・収穫体験。 様性条約について学 補完代替医療につい 内と国外の事情と国源 本における薬用作物	授事 用植物利用の ぶ。 医薬品シース (茎・根)。 (葉・花)。 (果実・種子) ぶ。 で学ぶ。 産化の動向に 栽培について	業内容)歴史・健康被 べとしての薬用 。	害および	学名の意味に			方講講講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義	選 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥
授回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 110	SBOs No. 1)2)6) 7) 4)5) 5)9) 2)3)8) 2)3)8) 2)3)8) 6) 5)6) 4)	【概要 【答】 【 图 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集	要】商品としての認用植物の利用 1】 論】代表的な薬用 論】代表的な薬用 論】代表的な薬用 (会学習】薬用植物 祭ルール】生物多 用植物の利用 2】 用作物栽培 1】国 用作物栽培 2】日	薬用植物について学え 漢方薬の基礎理論と 植物について学ぶ 1 植物について学ぶ 2 植物について学ぶ 3 園見学・収穫体験。 様性条約について学 補完代替医療につい 内と国外の事情と国源 本における薬用作物	授事 用植物利用の ぶ。 医薬品シース (茎・根)。 (葉・花)。 (果実・種子) ぶ。 で学ぶ。 産化の動向に 栽培について	業内容)歴史・健康被 べとしての薬用 。	害および	学名の意味に			方講講講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義	選 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥
授回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 110	SBOs No. 1)2)6) 7) 4)5) 5)9) 2)3)8) 2)3)8) 2)3)8) 6) 5)6) 4)	【概要 【答】 【 图 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集 集	要】商品としての認用植物の利用 1】 論】代表的な薬用 論】代表的な薬用 論】代表的な薬用 (会学習】薬用植物 祭ルール】生物多 用植物の利用 2】 用作物栽培 1】国 用作物栽培 2】日	薬用植物について学え 漢方薬の基礎理論と 植物について学ぶ 1 植物について学ぶ 2 植物について学ぶ 3 園見学・収穫体験。 様性条約について学 補完代替医療につい 内と国外の事情と国源 本における薬用作物	授事 用植物利用の ぶ。 医薬品シース (茎・根)。 (葉・花)。 (果実・種子) ぶ。 で学ぶ。 産化の動向に 栽培について	業内容)歴史・健康被 べとしての薬用 。	害および	学名の意味に			方講講講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義	選 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥 渥

	科目名		 生薬学					授業コード	120686A301	単位数(時間数)		1.0	
配当		(年) 導	 薬学科(2 年)					ナンバリング	31C211P09	AL 科目		(24)	
	担当者	浙	屋美 聡孝(薬・	薬)、横川 貴美	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必修	授業形態	講	美、S	
	炎業の概要 般目標(G	<u> </u>	匀一であったり、	方薬を構成する原料、場合によっては偽品 流通・指標成分につい	があることが	ある。薬の専	門家とし	て正しい生薬を	識別するため、	<u> </u> 用いるため、 、代表的な生			
	到達目標 (SBOs)	2 3 4 5 6 7 8 9 1 1	(2) 生薬の(定義に表) (2) 生薬の(定義に表) (3) 生薬のにおきの(3) 日現代日本生産原原には(3) 副アチ子・(3) 副アチ子・(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	医療を列挙できる。 こついて説明できる。 はを説明できる。 生を説の供給状況(国 となける生薬の規定における生薬の利用につ まなが必要が必を説明上の学げ薬効を説明生薬を挙げ薬効を説 生薬を挙げまないできる。 ・コアカリキュラム「O	農薬の問題だって説明でいて説明できた。 さいて説明できた。 は表的な生薬 まできる。 まできる。 できる。 では例を挙	点と試験法を考できる。 きる。 を列挙し、説明を がで説明でき	きげること 明できる。 る。	5	鉱物」に対応す	· S .			
	条経験のな 員による教	- T	持になし										
	評価方法	其		6)によって単位認定を									
	準備学習 多上の注意	·	二年生で学ぶ生 効能・用途」を	植物学では植物名や₹ Ξ薬学は一年生の時/ 学ぶことで正しい生薬 :いて予習・復習するこ	こ学習した内容を鑑別するた	容に加え、その こめの知識を修	D生薬の 8得する	「薬用部位」「成 ものです。					
オ	フィスアワ	_ N	∕/-606 室にて月	曜~金曜 16 時~18	時 ただし火	曜日~木曜日	は生薬	学実習の期間を	·除く				
授業	計画 SBOs									ta	業		
数	No.				授業	人 容					·未 i法	担	当
1	1)	生薬学	とはどんな学問	引か、各国の伝統医療	寮を学ぶ1					講	義	渥美•	横川
2	1)2)3)	各国の)伝統医療を学	ぶ2、生薬の定義を学	さぶ					講	義	渥	美
3	3)4)	生薬の)生産と流通を	学ぶ(中国について)						講	義	渥	美
4	4)5)	生薬の)生産と流通(日	本について)、問題点	点について学ん	ぶ				講	義	渥	美
5	6)	日本薬	延局方が規定す	る生薬に対する試験	法について学	[±] ぶ				講	義	渥	美
6	7)8)	現代医	療に役立つ生	薬と注意が必要な生	薬とその副作	用について学	¹ ぶ			講義	, SGD	渥	美
7	1)9)12	双子葉	基植物由来生薬	について学ぶ(1)						講	義	渥	美
8	1)9)12	双子葉	鬂植物由来生薬	について学ぶ(2)						講	義	渥	美
9	1)9)12	双子葉	 種物由来生薬	について学ぶ(3)						講	義	渥	美
10	1)9)12	双子葉	 種物由来生薬	について学ぶ(4)						講	義	渥	美
11	1)8)10)12)	単子葉		について学ぶ						講	義	渥	美
12	1)8)11	鉱物、	動物由来生薬(こついて学ぶ						講	義	渥	美
	,,												
教科	 書(著者:	<u> </u> 名)出版:	社名【ISBN】				編) 南	[江堂【978-4-	524-40242-7]				
			社名【ISBN】	カラーグラフィック薬									
	_ ,					, , , , , ,					-		

	科目名		天然医薬品化学 I				授業コード	120777A30	1 単位数 (時間数)		1.0 24)
配	当学科(学	年)	薬学科(3 年)				ナンバリング	31C312P0	5 AL 科目	(0
	担当者		大塚 功(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必修	授業形態	講義	:SG
	受業の概要 般目標(G		太古より薬は自然界から享受され 未来を拓ける薬剤師を養成する 1)これまでに自然界から得られた	ために、代表的な	天然物質の起	源、特色	および生合成し	こついての基	本的知識を修得		
	到達目標 (SBOs)	!	2)生合成経路の理解に必要な有 3)酢酸-マロン酸経路由来の天然 4)シキミ酸経路由来の天然物(フ 5)イソプレノイド経路由来天然物 6)アミノ酸経路由来天然物(アル 7)医薬品として使われる代表的が 薬学教育モデルコアカリキュラム 【天然生物活性物質の利用】に対	機化学(酸化還え 機化学(酸化還え 大物(ポリケタイド) リェニルプロパノイ (テルペノイド、ス カロイド等)を構造 は天然生物活性物 との対応: C5(2)	元反応、加水分、脂肪酸等)を核 、脂肪酸等)を核 ド、フラボノイド テロイド等)を検 きを基に理解し、 物質を列挙し、そ	解反応、 精造を ま造を ま造るの またの 用途	縮合反応)を認に理解し、その造を基に理解し、そのに理解し、その原植物を挙げる、リード化合物	説明できる。 基原植物を⁴ 、その基原札 基原植物を考 ることができる を説明できる	学げることができ 動を挙げること をげることができ 。	:ができ る。	
	務経験のな 員による教		実施予定なし								
	評価方法		期末試験(論述問題を含む)の成は、確認テストや課題の提出状況 SGD の時間にグループ単位での準	兄から判断する。)質問を推奨する	SGD では、間遠 。	建っても良	見いので自分の	考えを述べる	ること。疑問がも	あれば	Ĭ.
	準備学習 多上の注意		有機化学、生薬学の知識を必要習・復習を行うこと。 週末およびり物は、学期末の学習成果フィート	長期休暇期間を使	もって、計 22 時	間の予	習復習を行うこ 。	とが望ましい。	。確認テストや		
ナ	フィスアワ	'—	毎週金曜日 17:00~18:00 通常は薬学棟(4 号棟)6 階生薬	学講座(M604)に7	生室している。						
第 回	計画 SBOs								1m 4	₩	
女 文											
	No.				業 内 容 				授美 方流	去	
	1)7)		大物質の有用性と医薬品への応用						方法 講義·S	去 GD フ	大
	1)7)	生合	成経路を化学構造から分類する	について学習する	5	- 7			方法 講義·S	去 GD フ GD フ	 大 大
	1)7) 1)7) 2)	生合生合	成経路を化学構造から分類する 成経路の理解に必要な有機化学	について学習する	について学習す				方法 講義·S 講義·S	GD 7	
	1)7) 1)7) 2) 2)	生合生合生合	↑成経路を化学構造から分類する ↑成経路の理解に必要な有機化学 ↑成経路の理解に必要な有機化学	について学習する (酸化還元反応) (加水分解反応)	について学習す について学習す				方: 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	去 GD フ GD フ GD フ	
	1)7) 1)7) 2)	生合生合生合	が成経路を化学構造から分類する が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解に必要な有機化学	について学習する (酸化還元反応) (加水分解反応) (縮合反応)につ	について学習すについて学習すいて学習する	「る			方法 講義·S 講義·S	去 GD フ GD フ GD フ GD フ	- 大 大 大 大 大
	1)7) 1)7) 2) 2)	生合生合生合	↑成経路を化学構造から分類する ↑成経路の理解に必要な有機化学 ↑成経路の理解に必要な有機化学	について学習する (酸化還元反応) (加水分解反応) (縮合反応)につ	について学習すについて学習すいて学習する	「る	習する		方: 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	去 GD フ GD フ GD フ GD フ	
	1)7) 1)7) 2) 2) 2)	生合 生合 生合 生合	が成経路を化学構造から分類する が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解に必要な有機化学	について学習する (酸化還元反応) (加水分解反応) (縮合反応)につ 路により生合成さ	について学習すについて学習すいて学習する	ついて学			方法 講義·S 講義·S 講義·S	表 GD フ GD フ GD フ GD フ	
	1)7) 1)7) 2) 2) 2) 2) 3)7)	生合 生合 生合 生合	が成経路を化学構造から分類する が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解:酢酸-マロン酸経	について学習する (酸化還元反応) (加水分解反応) (縮合反応)につ 路により生合成さ り生合成される天	について学習すいて学習する れる天然物にこ	rる ついて学 学習する	o(1)		方法 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	表 GD	
	1)7) 1)7) 2) 2) 2) 2) 3)7) 4)7)	生合 生合 生合 生合 生合	が成経路を化学構造から分類する が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解: 酢酸-マロン酸経 が成経路の理解: シキミ酸経路によ	について学習する (酸化還元反応) (加水分解反応) (縮合反応)につ 路により生合成さ り生合成される天	について学習すいて学習する れる天然物について にまま いこう こうこう こうこう おんし こうこう はんし いて に こう	「る ついて学 学習する 学習する	o(1) o(2)	引する(1)	方法 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	表 GD フ GD フ GD フ GD フ GD フ GD フ GD フ	
	1)7) 1)7) 2) 2) 2) 2) 3)7) 4)7) 4)7)	生合生合生合生合生合	が成経路を化学構造から分類する が成経路の理解に必要な有機化学が成経路の理解に必要な有機化学が成経路の理解に必要な有機化学が成経路の理解: 酢酸-マロン酸経が成経路の理解: シキミ酸経路によれば経路の理解: シキミ酸経路によれば経路の理解: シキミ酸経路によ	について学習する (酸化還元反応) (加水分解反応) (縮合反応)につ 路により生合成さ り生合成される天 り生合成される天 メバロン酸経路に	について学習すいて学習する れる天然物について いまない ここと ない ここと ない ここと はい と ここと はい と らん ここと い と らん さん ここと い 生 合 成 さん ここと い 生 合 成 さん	「る ついて学 学習する 学習する れる天然	o(1) o(2) 物について学習		方法 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	表 GD	
	1)7) 1)7) 2) 2) 2) 3)7) 4)7) 4)7) 5)7)	生合生合生合生合生合生合生	が成経路を化学構造から分類する が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解に必要な有機化学 が成経路の理解: 酢酸-マロン酸経 が成経路の理解: シキミ酸経路によ が成経路の理解: シキミ酸経路によ が成経路の理解: メバロン酸及び非	について学習する (酸化還元反応) (加水分解反応) (縮合反応)につ 路により生合成さ り生合成される り生合成される メバロン酸経路に メバロン酸経路に	について学習すいて学習する れる天然物について いまない はっかい でき	ついて学 学習する 学習する れる天然	o(1) o(2) 物について学習 物について学習		方法 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	表 GD	
1	1)7) 1)7) 2) 2) 2) 3)7) 4)7) 4)7) 5)7)	生合生合生合生生合生生	i成経路を化学構造から分類する i成経路の理解に必要な有機化学 i成経路の理解に必要な有機化学 i成経路の理解に必要な有機化学 i成経路の理解: 酢酸-マロン酸経 i成経路の理解: シキミ酸経路によ i成経路の理解: シキミ酸経路によ i成経路の理解: メバロン酸及び非 i成経路の理解: メバロン酸及び非	について学習する (酸化還元反応) (加水分解反応) (縮合反応)につ 路により生合成される り生合成される メバロン酸経路に メバロン酸経路に メバロン酸経路に	について学習す について学習す いて学習する れる天然物について!	「ついて学 学習する 学習する ス ス ス 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	o(1) o(2) 物について学習 物について学習 (1)		方法 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	表 GD	
0 1 2	1)7) 1)7) 2) 2) 2) 3)7) 4)7) 4)7) 5)7) 6)7)	生合生合生合生生合生生	i成経路を化学構造から分類する i成経路の理解に必要な有機化学 i成経路の理解に必要な有機化学 i成経路の理解に必要な有機化学 i成経路の理解: 酢酸-マロン酸経 i成経路の理解: シキミ酸経路によ i成経路の理解: シキミ酸経路によ i成経路の理解: メバロン酸及び非 i成経路の理解: メバロン酸及び非 i成経路の理解: アミノ酸経路によ	について学習する (酸化還元反応) (加水分解反応) (縮合反応)につ 路により生合成される り生合成される メバロン酸経路に メバロン酸経路に メバロン酸経路に	について学習す について学習す いて学習する れる天然物について!	「ついて学 学習する 学習する ス ス ス 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	o(1) o(2) 物について学習 物について学習 (1)		方法 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	表 GD	担人大大大大大大大大大大大

教科書(著者名)出版社名【ISBN】 医療を指向する天然物医薬品化学(北中 進・船山 信次) 廣川書店【978-4-567-43111-8】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しません

								1	T	I 444 F. du I		
	科目名	天然医薬品化学	П					授業コード	120778A301	単位数 (時間数)	1.0 (24	
配当	当学科(学	年) 薬学科(4年)						ナンバリング	31C411P03	AL 科目	0)
	担当者	大塚 功(薬・薬)		開講学期			前期	必修・選択	必 修		講義・	
	養業の概要 般目標(GI		然界から享受されたも 剤師を養成するためI									:で、
	到達目標 (SBOs)	2)医薬品として使 3)自然界に存在 4)天然物質の代: 5)天然物質の構 6)天然物質の構 薬学教育モデル:	表的な生物活性物質をかれている代表的なする脂質、アミノ酸、素表的な抽出法、分離を表的な抽出法、分離を造解析に必要な機器コアカリキュラムとので、の構造と作用】【天然をしている。	天然生物活 唐質を列挙し 精製法を列 分析につい 分析につい 対応:C5(2)【	性物質 、利用 達し、説明 て原理、 て原理、 生薬由	を列挙 まを説 明でき 測定 測 東の生	し、その 明できる。 も、解析注 も、解析注 物活性特	用途を説明でき。 まを説明できる- まを説明できる- 勿質の構造と作	:る。 -1(立体解析: 版 -2(構造決定:N 用】【天然物質(E光度、CD、X i MR、MS、IR 等 の取扱い】【微) 生物由	
	务経験のな 員による教	1 手腕										
	評価方法	期末試験(論述問は、確認テストや SGDの時間にグ	問題を含む)の成績を 課題の提出状況から ループ単位での質問	り判断する。 を推奨する	SGD でに 。	は、間違	建っても月	良いので自分の	考えを述べるこ	こと。疑問があ	れば、	
	準備学習・ 多上の注意	習・復習を行うこ	学、機器分析学の知語と。週末および長期々 と。週末および長期々 学習成果フィードバッ	木暇期間を使	って、討	- 22 時	間の予	習復習を行うこと	とが望ましい。			
才	フィスアワ	毎週金曜日 17:0通常は薬学棟(4	0~18:00 号棟)6 階生薬学講原	巫(M604)に右	主室してに	いる。						
授業	計画 SBOs									授業	.	
数	No.			授美	ド 内 名	\$				方法	1 11	旦当
1	1)3)	自然界に存在する脂質			-					講義・SG		塚
2	1)3)	自然界に存在する脂質	質、アミノ酸、糖質のタ	刊挙と利用法	について	(学習)	する-(2)			講義·SG	D 大	塚
3	1)2)	様々な生合成経路によ	り産出される天然物	質について	学習する	•				講義・SG	D 大	塚
4	4)	天然物質の代表的な抗	由出法、分離精製法に	こついて学習	する-(1)				講義・SG	D 大	塚
5	4)	天然物質の代表的な抗	曲出法、分離精製法に	こついて学習	する-(2)				講義・SG	D 大	塚
6	5)	天然物質の立体構造に	こついて学習する-(1))						講義・SG	iD 大	塚
7	5)	天然物質の立体構造に	こついて学習する-(2))						講義·SG	D 大	塚
8	6)	天然物質の構造解析に	こ必要な機器分析(N	MR)について	で学習す	る				講義·SC	iD 大	塚
9	6)	天然物質の構造解析に	こ必要な機器分析(M	S)について	学習する					講義・SG	D 大	、塚
10	6)	天然物質の構造解析に	こ必要な機器分析(IR)について学	習する					講義・SG	iD 大	、塚
11	6)	天然物質の構造解析に	こ必要な機器分析(NI	MR、MS、IR)	について	学習	する-(1)			講義・SG	D 大	塚
12	6)	天然物質の構造解析に	こ必要な機器分析(NI	MR、MS、IR)	について	学習	する-(2)			講義・SG	iD 大	、塚
教科	書(著者:	的出版在名[ISBN]	医療を指向する天然 薬品化学 1 で購入済 イメージから学ぶ構造	子 み)						 3111-8](3 年 <u>:</u> 	生天然	医
参考	書(著者		イメージから学ぶ分							-901789-19-6	1	

	科目名	和漢薬学	コード	121105A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配当	当学科(学	F) 薬学科(2 年) ナンバ	リング	31C212P07	AL 科目		0
	担当者	大塚 功(薬・薬)、渥美 聡孝(薬・ 薬)、横川 貴美(薬・薬) 開講学期 2019 年度 後期 必修・	選択	必 修	授業形態	講義	•SGD•演習
	受業の概要 般目標(G		扱うことに	なることから、	この分野に	関する	る知
	到達目標 (SBOs)	1) 漢方薬学における歴史的背景とその特徴について説明できる。 2) 漢方薬、西洋薬、民間薬の違いについて説明できる。 3) 薬食同源について説明できる。 4) 漢方医学における病態認識法について説明できる。 5) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別ができる。 6) 漢方薬に用いられる生薬の品質管理、資源確保について説明できる。 7) 代表的な漢方薬の薬理作用について説明できる。 8) 代表的な漢方薬の吸収と代謝について説明できる。 9) 代表的な漢方薬、生薬の副作用について説明できる。 薬学教育モデル・コアカリキュラムとの対応:E2(10)【医療の中の漢方薬】に対応	こしている。				
	務経験のを 員による教						
	評価方法	生薬の鑑定・識別試験(40%)及び期末試験(60%)により評価する。		**** = I = 1 /			
	準備学習 多上の注意	毎回授業の前後、週末および長期休暇期間を使って、計 21 時間の予習復習を行数出てくるので、入門の初めは戸惑うかもしれないが、慣れの問題である。講義でい。					
	フィスアワ	- 毎週金曜日 17:00~18:00 通常は薬学棟(4 号棟)6 階生薬学講座に在室している。					
授業	三十一面						
	1					*	
数	SBOs No.	授 業 内 容			授		担当
_	SBOs	授業内容 選方薬学の歴史的背景について学習し、漢方医学と西洋医学との違いを理解する。				法	担当大塚
数	SBOs No.				方	法 義	
数 1	SBOs No. 1), 2), 3)	漢方薬学の歴史的背景について学習し、漢方医学と西洋医学との違いを理解する。			方: 講	法 義 習	大塚
数 1 2	SBOs No. 1), 2), 3) 5)	漢方薬学の歴史的背景について学習し、漢方医学と西洋医学との違いを理解する。 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(1)			講演	法 義 習 習	大塚
数 1 2 3	SBOs No. 1), 2), 3) 5)	漢方薬学の歴史的背景について学習し、漢方医学と西洋医学との違いを理解する。 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(1) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(2)			清演	法 義 習 習 習	大塚
数 1 2 3 4	SBOs No. 1), 2), 3) 5) 5)	漢方薬学の歴史的背景について学習し、漢方医学と西洋医学との違いを理解する。 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(1) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(2) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(3)			清演演演	法 義 習 習 習 習	大塚美美美
数 1 2 3 4 5	SBOs No. 1), 2), 3) 5) 5) 5)	漢方薬学の歴史的背景について学習し、漢方医学と西洋医学との違いを理解する。 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(1) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(2) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(3) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(4)			清演演演演演演	法 義 習 習 習 習 習	大 渥 渥 渥 渥 渥
数 1 2 3 4 5	SBOs No. 1), 2), 3) 5) 5) 5) 5)	漢方薬学の歴史的背景について学習し、漢方医学と西洋医学との違いを理解する。 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(1) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(2) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(3) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(4) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(4)	五行論)。((1)	清演演演演演演演演	法義習習習習習習習	大 渥 渥 渥 渥 渥 渥
数 1 2 3 4 5 6 7	SBOs No. 1), 2), 3) 5) 5) 5) 5) 6)	漢方薬学の歴史的背景について学習し、漢方医学と西洋医学との違いを理解する。 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(1) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(2) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(3) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(4) 漢方薬に用いられる生薬の品質管理、資源確保について学習する。	五行論)。((1)	方 講演演演演演演演演演演	法 義 習 習 習 習 習 習 義	大 渥 渥 渥 渥 곭 全
数 1 2 3 4 5 6 7 8	SBOs No. 1), 2), 3) 5) 5) 5) 5) 6) 5) 4)	漢方薬学の歴史的背景について学習し、漢方医学と西洋医学との違いを理解する。 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(1) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(2) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(3) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(4) 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別について学習する。(4) 漢方薬に用いられる生薬の品質管理、資源確保について学習する。 漢方薬に用いられる生薬の鑑定、識別テスト			方: 講演演演演演演講	法義習習習習習習習義義	大 渥 渥 渥 渥 겵 全 大

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

11 7)

12

8), 9)

病態からみた漢方薬物ガイドライン(岡村 信幸)京都廣川書店【978-4-906992-67-6】 ※4年生の漢方治療学および5年生の漢方治療学演習においても使用する。 講義大塚

大 塚

講義

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しません。

代表的な生薬及び漢方薬の吸収、代謝、副作用について学習する。

代表的な漢方薬、生薬の薬理効果について学習する(呼吸器疾患、泌尿器疾患)。(2)

	科目名	東洋医薬学					授業コード	120786A301	単位数 (時間数		1.0 (24)
配当	当学科(学	年) 薬学科(3年)					ナンバリング	31C312P06	AL 科目		\circ
	担当者		薬)、大塚 功(薬・ (社・スポ)、横川貴	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必修	授業形態	講	義、SGD
	受業の概要 般目標(G	医療において(IO) ている。本科目	野においては西洋医学 は主に東洋医学の治療 はを履修し、東洋医学に ため、本科目において	法(特に漢フ 関する基礎:	ち)が行われて 知識を身につ	おり、東 けることで	洋医学における ご、幅広い知識:	る薬物療法は薬 を有する薬剤師	剤師の重勢 iとして活躍	更な業 するこ	務となっ .とが可
	到達目標 (SBOs)	2)漢方の古典 3)証という漢才 4)気血水・五脈 5)漢方の薬物 6)臨床におけ 7)鍼灸を用い 薬学教育モデ	洋医学について説明で書籍と歴史の流れが言ち特有の考え方や診断が対象について主な方うる漢方の薬剤学について説明でた治療について説明でル・コアカリキュラム「E」でる鍼灸を用いた治療にでいて説明でる鍼灸を用いた治療に	説明できる。 ・治療に結びの特色につい の特色につい 利群の特徴を いて説明でき きる。 2 薬理・病態	ハて説明できる。 説明できる。 る。 ・薬物治療」0	る。 のうち「(10	0)医療の中の2			1+ × × 4	h 7+
教	務経験のな 員による教	ある め、科目担当者 対育 SBOs 6 におけ エキス製剤の	皆(冨田)は本学鍼灸治 る漢方の薬剤学の理! 製造方法に関する授業	↑療所での 5 解度向上の <i>†</i> を行う。	年以上の実務	経験に基	基づいて授業を	行う。			
<u> </u>	評価方法 準備学習 多上の注意	毎回授業の前 西洋医学的なり掛かりやすい	おける理論は他の科目	暇期間を使っ 応仕切れなし	い場合が多い	ので、成分	分や受容体とい	った考え方を-			
オ	フィスアワ	— M-606 室にて	月曜~金曜 16 時~18	時 ただし火	·曜日~木曜日	は生薬学	学実習の期間を	- 除く			
授業	計画 SBOs									授業	
数	No.				業 内 容					方法	担当
1	1)2)		iに東洋医学の歴史・理 養方については古典書						こつい	載	渥美·横川
2	3)		は理論である「証」についための基本概念として						犬を東 請	事 義	渥美
3	4)	患者の症状を東洋医 構成要素として気・血	医学的に認識するための ロ・水(津液)について理調しあうことについて理	の基本概念と 里解する。気・	して「気血水	」・「五臓」	について学ぶ。	特に人体の基		載	渥美
4	3)		·舌診·聞診·問診·切		理解する。				ă	載	渥美
5	7)	同じ医療従事者として	て、鍼灸師の治療法に	ついて理解す	 する。				i	載	渥美•冨田
6	5)6)	漢方の薬物治療の物		1(桂枝湯類	・柴胡剤と瀉心	 >湯類)。			i	事 義	渥美
7	5)6)	 漢方の薬物治療の特	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2(麻黄剤・除	村子剤)。				i	事 義	大 塚
8	5)6)	漢方の薬物治療の物	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3(地黄剤·人	参湯類と参書	· 首剤·石膏	 剤とその類方)	0	i	事 義	大 塚
9	5)6)	 漢方の薬物治療の特	 寺徴について理解する [。]	4(気剤・駆疬	 §血剤・利水剤) 。			計	基	大 塚
10	5)6)	漢方の薬物治療の物			要 指導)。					事 義	大 塚
11	5)6)	 漢方の薬物治療の特		 6(薬理·剤形))。				計	事義	渥美·外部講師
12	6)	漢方の臨床症例につ	 Oいて学ぶ(教科書以タ	トの資料を用	いる)。				講	義、SGD	渥美
+/	1 = 1 / = -	A \	学生のための漢方国 ※4 年生の漢方治療						4-524-250	31-8]	
教科	∤書(者者:	名)出版社名【ISBN】	伝統医薬学・生薬学 ※※2 年生の授業で	二 (御影 雅	幸、木村 正幸	編)南					
参之	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しません。								

	科目名	漢方治療学					授業コード	120229A301	単位数 (時間数		1.0 (24)
配当	当学科(学	年) 薬学科(4年)					ナンバリング	31C411P04	AL科目		0
	担当者	渥美聡孝(薬・ 薬)、横川貴美	薬)、大塚 功(薬・ (薬・薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形	態調	義、SGD
	養業の概要 般目標(Gi	本授業においるの組み立て方が	医学や東洋医学の思想 てはこれまでに修得した や漢方薬の働きを構成 する。最適な薬物療法	た薬用植物学 は生薬から推	幸・生薬学・和海察する方法を	葉薬学・東 学び、薬剤	夏洋医薬学の知 剤師として患者:	識を応用し、病 への最適な薬物	気(症候) 別治療を行	毎の治	諸療方針 の基礎
:	到達目標 (SBOs)	1)病気の原因 2)かぜ症候群 3)婦人科系疾 4)消化器系疾 5)めまい、頭頭 6)医療現場で 薬学教育モデノ	となる各種因子を説明における漢方治療にためまた治療における漢方治療に患・便秘における漢方 における漢方治療になける漢方 はにおける漢方治療に になける医療用漢グレ・コアカリキュラム「E	ついて説明で こついて説明 治療についる ついて説明で う薬について 2 薬理・病態	できる。 て説明できる できる。 、メーカーの違 ・・薬物治療」の)うち「(10	0)医療の中の2	漢方薬」に対応す	ける。		
	条経験のな 員による教	5る ションを円滑化 な育 定である。	ナる漢方治療学の活用 するために欠かせない 、て、臨床現場で活躍し	・知識・技術(の一つとなるた						
	評価方法	期末試験(100	%)によって単位認定を	行う。							
	準備学習 [・] 多上の注意	れる処方と生薬 1 年生~3 年生 は単に「〇〇湯	前後、週末および長期 冬の役割を中心に学ぶ Eまでに習った薬用植 [‡] は××疾患に用いる。 る~~が重要である」と	、。 勿学、生薬学 」ではなく、「(、東洋医薬学 ○○湯には生	の知識を 薬として∠	関連付けるよう ΔΔが配合され	がにしてほしい。! でいるが、××	持に薬学	の分野	において
	フィスアワ	— M-606 室にてり	月曜~金曜 16 時~18	時 ただし火	織日~木曜日	は生薬	学実習の期間を	·除く			
□	計画 SBOs				業 内 容					授業	担当
数 1	No. 1)		種因子(気血水・陰陽			ついて病	気の因果関係	について復習す	る。ま	<u>方法</u> 講 義	渥美·横川
2	1)		種因子(気血水・陰陽	と虚実・六淫	・五臓六腑)に	ついて病	気の因果関係	について復習す	·る ま	講義	渥美•横川
3	2)		まについて学ぶ。風邪(の種類におけ	ける処方および	その構成		ついて説明でき	ストラ	講義	大塚
4	2)		まについて学ぶ。風邪(の種類におけ	ける処方および	その構成	丈生薬の違いに	ついて説明でき	るよう	講義	大 塚
5	3)	になる。(2: 陰病・虚 婦人科系疾患の治療								講義	大 塚
6	3)	婦人科系疾患の治療								講義	大 塚
7	4)	消化器系疾患におけ	る漢方治療について	 学ぶ。						講義	大 塚
8	4)	便秘における漢方治	療について学ぶ。							講義、SGD	渥美
9	5)	めまい、頭痛における	る漢方治療について学	±ぶ1。						講義、SGD	渥美
10	5)	めまい、頭痛における	る漢方治療について学	- ぶ2。						講義、SGD	渥美
11	6)	医療用漢方薬におけ	るメーカーの違いにつ	いて学ぶ1。	ı					講義	渥美·外部講師
12	6)	医療用漢方薬におけ	もるメーカーの違いにつ	いて学ぶ2。						講義、SGD	渥美
			一回知満十四十のこ	Lan Anter	Cn羊〉 ドバマン	F 070 4 :	24022.63				
教科	.書(著者:	名)出版社名【ISBN】	図解漢方処方のトリ ※4 年生の漢方治療 病態からみた漢方薬 み)	療学、5年生の	の漢方治療学	演習にお	いても使用する		7-6】(二年	F生で開	 表入済
		A)出版社名【ISBN】	使用しません。								

配当	科目名	機能形態学 I	授業コード	120288A301	単位数 (時間数)		1.0 24)
	4学科(学年	薬学科(1 年)	ナンバリング	31C112P07	AL 科目	(0
	担当者	蒲生 修治(薬·薬) 開講学期 2019 年 度 後 期	必修·選択	必 修	授業形態	講義∙演	嶺習∙SGD
	業の概要・ 般目標(GIC) 機能形態学 I では、病気の発症メカニズムに基づいて最適な治療薬を性)維持の観点から、内分泌系、生殖器系および呼吸器系の構造と機能組みを論理的に考察できる能力を修得する。)維持に重要で 選択できる薬剤	あり、ホメオスタ	ヌシスが破たん こ、ホメオスタシ	すると ノス(恒	と病気 亘常
	到達目標 (SBOs)	1)機能形態学をどう学んでいくべきなのかを説明できる。 2)生体の持つホメオスタシス(恒常性)について概説できる。 3)体液のホメオスタシスについて、例を挙げて説明できる。 4)栄養素を分類し、その特徴や役割を説明できる。 5)視床下部・脳下垂体・甲状腺・副腎などの内分泌系臓器の機能と構造6)ホルモンを化学構造により分類し、それぞれの特徴を説明できる。 7)主要なホルモンの由来、標的、作用を説明できる。 8)主要なホルモンの分泌調節機構につき説明できる。 9)卵巣、子宮、精巣などの生殖器系臓器について、機能と構造を関連つ10)女性の性周期におけるホルモン分泌調節や子宮内膜の状態変化を11)子宝に恵まれる確率を高める方法について、生理周期や女性ホルモ12)受精から出産までのホルモン分泌量の推移や、それに伴う母体の変13)呼吸器系を構成する臓器・組織について、機能と構造を関連づけて記14)肺および組織におけるガス交換を説明できる。 15)呼吸の調節機構について説明できる。 16)アシドーシス、アルカローシスの病態と呼吸による代償を論理的に説薬学教育モデル・コアカリキュラムとの対応:C7(1)【⑧呼吸器系】【⑪生殖業学教育モデル・コアカリキュラムとの対応:C7(1)【⑧呼吸器系】【⑪生殖域、「食食」、「食食」、「食食」、「食食」、「食食」、「食食」、「食食」、「食食	がけて説明できる。 説明できる。 この観点から 化を説明できる。 説明できる。 調できる。	る。 説明できる。 る。 か必系】, C7(2)【(①神経による記	周節機	後構】
	務経験のあ 員による教育	る 科目担当者(蒲生)は臨床現場での5年以上の実務経験に基づき、薬			うえで必要不可	可欠な	、生
	評価方法	各回の授業で学習内容の確認テストを行い、学習成果をフィードバック出、返却物の回収)を12%及び学期末の単位認定試験を88%として、単位を配布し説明する。各回の確認テストで満点を取った回数に1点を乗じ	෭認定を行う。 討	細な評価の基	準は授業開始		
		学生証を忘れた者は、授業が始まる前に申し出ること。					
履修	集備学習・ を上の注意 	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考える位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。 質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00	・述べること。 疑に加点する。 に加点する。 ファイルと授業 で個別にフィート	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク すること。授業!	ルー <u>:</u> 期間終	プ単 冬了後
履修する	を上の注意 フィスアワー 計画	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習してよめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考える位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて、毎週火・木曜日 17:00~18:00	・述べること。 疑に加点する。 に加点する。 ファイルと授業 で個別にフィート	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク すること。授業! を行う。またチュ	「ルー! 期間終 ュータ-	プ単 冬了後
を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	を上の注意 フィスアワー	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考える位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。 質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00	・述べること。 疑に加点する。 に加点する。 ファイルと授業 で個別にフィート	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク すること。授業!	ボルー: 期間終 ュータ-	プ単 冬了後
履修オ業回数	フィスアワー 計画 SBOs No.	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考える位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00 ただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応でき	・述べること。 疑に加点する。 に加点する。 ファイルと授業 で個別にフィート	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク すること。授業! を行う。またチュ 世 授美	リー: 期間終ューター	プ単 冬了後一面 担当
履 オ 業 回数 1	フィスアワー 計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4)	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考える位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00 ただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応でき授業内容	・述べること。 疑に加点する。 に加点する。 ファイルと授業 で個別にフィート	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク けること。授業! を行う。またチュ 授う 方法	ボルー: 期間ター 素	プ単 冬了後一 担 第 生
履 オ 業 2	フィスアワー 計画 SBOs No. 1) 2)3) 4)	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考える位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用し設にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00 ただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応でき授 業内容	・述べること。 疑に加点する。 に加点する。 ファイルと授業 で個別にフィート	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク すること。授業 を行う。またチュ 授 方 満義・演	リー	プ を
履 オ 業 回数 1 2 3	アイスアワー 計画 SBOs No. 1) 2)3) 4) 5)6) 7)8)	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考える位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00 ただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応でき授業 内容 機能形態学概論:薬学で機能形態学を学ぶ意義 生命を考える:恒常性(ホメオスタシス)の維持、栄養素、代謝	・述べること。 疑に加点する。 に加点する。 ファイルと授業 で個別にフィート	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク すること。授業 を行う。またチュ 授方 講義・演 講義・演	が川間ター	プミー担 崩 崩 崩 単 後面 当 生 生 生
履 オ 業 3 4	アイスアワー 計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考えを位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00 ただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応できただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応できただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応できただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応できたが必要では、東京の表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表	がでること。 疑い にからする。 ファイルと授業 で個別にフィートないことがある	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク すること。授業 を行う。またチュ 授方 議議 講義・演	・ 財	プ 冬一 担 崩 請 崩 崩 単 後面 当 生 生 生 生 生
履信 オ 業 回数 1 2 3 4 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	アイスアワー 計画 SBOs No. 1) 2)3) 4) 5)6) 7)8) 7)8)	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考える位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00 ただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応でき 授業内容 機能形態学概論:薬学で機能形態学を学ぶ意義 生命を考える:恒常性(ホメオスタシス)の維持、栄養素、代謝 内分泌系①:ホルモンとは何か、ホルモンの分泌調節 内分泌系②:視床下部ホルモン、下垂体ホルモン	がでること。 疑い にからする。 ファイルと授業 で個別にフィートないことがある	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク すること。授業 すること。表 手 行う。またチュ 授 方 講 義 演 議 選 議 選	が、関するでは、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、	プ 冬一 担 崩 请 崩 请 崩 崩 単 後面 当 生 生 生 生 生
履 オ 業 3 4 5 6	アイスアワー 計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 7) 8) 7) 8)	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考える位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00 ただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応できただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応できただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応できたが、表別である。 恒常性(ホメオスタシス)の維持、栄養素、代謝の分泌系①: ホルモンとは何か、ホルモンの分泌調節の分泌系②: 視床下部ホルモン、下垂体ホルモン、内分泌系③: 甲状腺ホルモン、副腎皮質ホルモン、骨代謝に関わるホルモン、内分泌系③: 甲状腺ホルモン、副腎皮質ホルモン、骨代謝に関わるホルモン、内分泌系③: 甲状腺ホルモン、副腎皮質ホルモン、骨代謝に関わるホルモン、内分泌系③: 甲状腺ホルモン、副腎皮質ホルモン、骨代謝に関わるホルモン、内分泌系③: 甲状腺ホルモン、副腎皮質ホルモン、骨代謝に関わるホルモン、	がでること。 疑い にからする。 ファイルと授業 で個別にフィートないことがある	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク すること。授業 すること。表たチュ 持行う。またチュ 選 講義 講 議 議 議 議 議 議 議 議 議 、 選	期 間	プ 冬一
履修 才 業 回数 1 2 3 4 5 6 7 7	アイスアワー 計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 7) 8) 7) 8) 7) 8) 7) 8) 9)	接業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考える位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00 ただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応できただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応できただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応できたが、表表表ののができたが、表表表のののでは、主意では、表表表のののののののののののののののののののののののののののののののののの	がでること。 疑い にからする。 ファイルと授業 で個別にフィートないことがある	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク すること。 要 を 行う。 ま 授方 議 議 議 議 議 議 議 選 議 議 選 議 選 議 議 選 議 選 議	期	プ 冬一 担 請 请 请 请 请 请 请 请 単 後面 当 生 生 生 生 生 生 生
履信 才 援回数 1 2 3 4 5 6 7 8	アイスアワー 計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 7) 8) 7) 8) 7) 8) 7) 8) 9) 10)	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考えを位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00 ただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応でき 授業内容 機能形態学概論:薬学で機能形態学を学ぶ意義 生命を考える: 恒常性(ホメオスタシス)の維持、栄養素、代謝 内分泌系①:ホルモンとは何か、ホルモンの分泌調節 内分泌系②:視床下部ホルモン、下垂体ホルモン、 内分泌系③:甲状腺ホルモン、副腎皮質ホルモン、骨代謝に関わるホルモン、内分泌系④:消化管ホルモン、膵臓ホルモン、胃酸・胆汁・膵液の分泌調節 生殖器系①:性ホルモン	がでること。 疑い にからする。 ファイルと授業 で個別にフィートないことがある	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク すること。またチェ で行う。またチェ 選 講 議 議 議 議 議 議 議 選 に で る こ と 。 ま た う 、 演 、 演 、 演 、 演 、 演 、 演 、 演 、 演 、 演 、	期	プ 冬一 担 請 请 请 请 请 请 请 请 第 単 後面 当 生 生 生 生 生 生 生 生
履信 才 援回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9	TARPワー 計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 7) 8) 7) 8) 7) 8) 9) 9) 10) 10)	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考える位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00 ただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応でき授業 内容機能形態学概論:薬学で機能形態学を学ぶ意義生命を考える:恒常性(ホメオスタシス)の維持、栄養素、代謝内分泌系①:ホルモンとは何か、ホルモンの分泌調節内分泌系②:視床下部ホルモン、下垂体ホルモン、骨代謝に関わるホルモン、内分泌系③:甲状腺ホルモン、副腎皮質ホルモン、骨代謝に関わるホルモン、内分泌系④:消化管ホルモン、膵臓ホルモン、胃酸・胆汁・膵液の分泌調節生殖器系①:性ホルモン	がでること。 疑い にからする。 ファイルと授業 で個別にフィートないことがある	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にク すること。またチェ で行う。またチェ 選方 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義	期	プ 冬一
履修 才業 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	アイスアワー 計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 7) 8) 7) 8) 7) 8) 9) 10) 10) 11) 12) 13)	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習しておめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考えを位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00 ただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応でき 授業内容 機能形態学概論:薬学で機能形態学を学ぶ意義生命を考える:恒常性(ホメオスタシス)の維持、栄養素、代謝内分泌系①:ホルモンとは何か、ホルモンの分泌調節内分泌系②:視床下部ホルモン、下垂体ホルモン、骨代謝に関わるホルモン、内分泌系②:消化管ホルモン、脚隔ホルモン、骨代謝に関わるホルモン、内分泌系④:消化管ホルモン、膵臓ホルモン、胃酸・胆汁・膵液の分泌調節生殖器系①:性ホルモン	がでること。 疑い にからする。 ファイルと授業 で個別にフィートないことがある	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にクサること。またチェーク であること。また 一	・ 期	プ単 冬了後 一面
履修	S上の注意 フィスアワー 計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 7) 8) 7) 8) 7) 8) 9) 10) 10) 11) 12) 13) 14) 15)	授業内容の項目について、教科書および授業プリントを読み予習してまめを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分の考えを位での質問を推奨する。クラス全体に有益な質問であればグループ全員全回の確認テストをファイルしておくこと。質問で来室する際には、そのでも、単位認定試験の成績に関し、希望者には上記のファイルを使用して談にもポートフォリオとして使用するので大切に保管しておくこと。 M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00~18:00 ただし基礎薬理学実習(前期)、薬理学実習(後期)の期間中は対応でき授 業内容 機能形態学概論:薬学で機能形態学を学ぶ意義生命を考える:恒常性(ホメオスタシス)の維持、栄養素、代謝内分泌系①:ホルモンとは何か、ホルモンの分泌調節内分泌系②:視床下部ホルモン、下垂体ホルモン、内分泌系②:明状腺ホルモン、副腎皮質ホルモン、骨代謝に関わるホルモン、内分泌系②:消化管ホルモン、膵臓ホルモン、胃酸・胆汁・膵液の分泌調節生殖器系②:対性をボルモン、膵臓ホルモン、胃酸・胆汁・膵液の分泌調節生殖器系②:女性生殖器の機能と構造、男性生殖器の機能と構造生殖器系②:女性生殖器の機能と構造、男性生殖器の機能と構造生殖器系③:女性の性周期生殖器系④:受精と発生	がでること。 疑い にからする。 ファイルと授業 で個別にフィートないことがある	問があれば SG プリントを持参す バックの面談を	GD の時間にクサること。また	・ 関	プ 冬一

必要に応じてプリントを配布する。

	科目名		機能形態学Ⅱ				授業コード	120289A301	単位数 (時間数)	1. (2	
配:	当学科(学	年)	薬学科(1年)				ナンバリング	31C112P08	AL 科目	C)
	担当者		比佐博彰(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	講義・	SGD
	受業の概要 般目標(G)		健康な人体がどのように形づく 要である。また、臨床現場においればならない。 機能形態学Ⅱでは、他の医療 器系、消化器系および泌尿器系 1) 血液循環の成り立ちと調節の	いて他の医療職や 職からは信頼され の構造と機能に属	患者とコミュニ 、患者には分 員する正しいち	かりやす	ンを取る際には い服薬指導が [・]	、自分の考えをできる薬剤師とな	相手に正確になるために、筋	伝えた 系、循	よけ
	到達目標 (SBOs)	!	2) 消化の成り立ちと調節のしく。 3) 筋の収縮・弛緩機序を説明できる。	みを概説できる。 きる。 きる。 できる。 と割を説明できる。 を説明できる。 こ記すことができる。 ムとの対応: C7()	。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		巻能の調節)(1)人体の成り立っ	ち【循環器系】【	消化器	器
	務経験のな 員による教		特になし								
	評価方法		授業毎に行う学習内容の確認 ードバックする。学習への取り組 試験と論述試験、所定の得点率 基礎機能形態学(1年前期)の	み姿勢(確認テスが必須)を 80%と が必須)を 80%と 授業プリントおよ	トの提出と活って評価し、単び教科書「トー	用、授業・ 位認定を トラ人体	への参加など) 行う。評価の誤 解剖生理学」を	を 20%及び学期 詳細は初回の授 持参すること。	末の単位認定業で説明する。	試験(客観
	準備学習・ 修上の注意		確認テストの解答について 3〜 があれば SGD 間にグループ単位 授業内容の項目について授業 全回の確認テスト及びまとめの と。授業期間終了後でも、単位記 う。またチューター面談にも使用	位での質問を推奨 :プリントを読み予)演習をファイルし ಔ定試験の成績に	する。クラス会 習し、返却され ておくこと。 質 関し、希望者	全体に有る た確認す 問で来室 には上記	益な質問であれ ・ストを用い学習 さする際には、そ	.ばグループ全員 日内容のまとめる ・のファイルと授	員に加点する。 を作成して復習 業プリントを持	!するこ 参する	こと。 るこ
オ	フィスアワ	_	基礎薬理学研究室(M403 室)13	3:00-18:00							
授第回	⋛計画 SBOs								授業	<u> </u>	
_ 数	No.	m sz	での機能と血液循環における心臓。 での機能と血液循環における心臓。		業 内 容 				方法		担当
1	5)8)9))筋組織の種類、骨格筋の構造	、皿官、月臓の1文	台)				講義·SC	iD 比	. 佐
2	3)9)	筋②	〕骨格筋・心筋・平滑筋の収縮と	池緩					講義·SC	D 比	. 佐
3	1)4)9)	心臓	は① 心臓の構造、刺激伝導系、心	電図					講義·SC	iD 比	. 佐
4	1)4)9)	心脯	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	白出の調節					講義·SC	iD 比	. 佐
5	1)4)9)	心脯	は③ 心機能の神経性調節、冠循理	果					講義·SC	D 比	. 佐
6	1)5)9)	血管	でと循環① 血管の構造、血管系の)役割					講義·SC	iD 比	. 佐
7	1)5)9)	血管	でと循環② 血行力学、循環調節機	機構					講義·SC	iD 比	. 佐
8	2)6)9)	消化	:器系① 消化・吸収・排泄の概略	、消化管の基本構	请造、消化管 機	能能の調節	· 市		講義·SC	iD 比	. 佐
9	2)6)9)	消化		 肖化における肝臓	と膵臓の役割	、消化管	 分泌		講義·SC	iD 比	. 佐
10	1)7)9)	泌尿	と 「ないである。 「ないである。 「ないである。」 「ないできる。 「ないできる。 「な。 「ないできる。 「ないできる。 「ないできる。 「な。 「ないでき。 「ないできる。 「ないできる。 「な。 「ないでも。 「ないでも。 「ないでも。 「な。 「ないでも。 「ないでも。 「な。 「ないでも。 「ないでも。 「な。 「ないでも。 「な。 「も。 「と。 「も。 「と。 「と。 「と。 「と。 「と。 「と。 「と。 「と。 「と。 「と	 の構造、ネフロンの	 D構成と役割				講義·SC	iD 比	. 佐
11	1)7)9)	泌尿		立の再吸収機構、	ホルモンによる	 る調節			講義·sc	iD 比	. 佐
	1)7)9)	泌尿		の機序と調節−排	 尿筋と括約筋	- 蓄尿と排	 非尿		講義·SC	iD 比	. 佐
1 2	1										
1 2											
1 2											
12											
	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】 トートラ 人体所 4621300695】	军剖生理学 原書	10 版 (佐伯E	由香•細谷	・安彦・高橋研-	-・桑木共之 編	訳) 丸善【97	78-	

	科目名	機能形態学Ⅲ				授業コード	120290A301	単位数 (時間数)		1.0 24)	
配当	当学科(学	薬学科(2 年)				ナンバリング	31C211P10	AL 科目		0	
	担当者	蒲生 修治(薬・薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必 修	授業形態	講義・決	寅習•S(GD
	業の概要 般目標(GI	D) 機能形態学皿では、医師に論理的 骨格系、神経系、感覚器系、血液・ する。	他の医療職種 ばならない。 りな処方提案だ 造血器系の構	や患者とコミュ [《] 行え、患者に 造と機能に関 ^っ	.ニケーシ .分かりや	ョンを取る際に ・すい服薬指導:	は、正しい情報 ができる薬剤師	に基づいて導	いた 、外皮	自分	٠
実教	到達目標 (SBOs) の教 である		役属の ・学やよ説。ことが は関係 ・学やよ説。ことが ・学やよ説。ことが ・学やよ説。ことが ・でつ治の ・でのとします。 ・でのというででは、 ・でのでするでは、 ・でのでするでは、 ・でのでするでは、 ・でのでするでは、 ・でのでするでは、 ・である。 ・では、 ・で	きと きづでと きで組明能が 月別 実し習試 乗しる構 これき機 るきみで説策測 で防④ 務た成験 たが はいる にをフィン はいる にん これ にん でいる にん これ にん でいる にん かい はん	き る。 さ き 。	きる。 ド成のメカニズ。 系・筋肉系】、【① 理学や薬物治療 する。学習への な認定を行う。詳	ムに基づいて説 ②皮膚】、【③感 豪学を理解する 取り組み姿勢(※細な評価の基	覚器系】、【⑭ うえで必要不 確認テストや	可欠な	な、生 D提	Ē
	隼備学習・ §上の注意	授業内容の項目について、教科書 めを作成して復習すること。 SGD では間違っても良いので自分	書および授業プ ♪の考えを述べ ープ全員に加り ぶくこと。質問で 希望者には上	リントを読み子 ること。疑問だ 点する。 来室する際に 記のファイルを	があれば は、その を使用して	SGD の時間にファイルと授業	グループ単位で	での質問を推奨	関する期間網	。ク . 冬了行	ラ 後
才	フィスアワ	M-506 にて 毎週火・木曜日 17:00	~ 18:00			たいことがある					
	計画	たたし金س末年十六日(前別八末)	主于天日(反为	/ 07 利用 〒 16.	<u> </u>	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0				
回数	SBOs No.		授美	人 内容				授美		担当	á
1	1) 2) 3)	外皮系:皮膚・汗腺・爪・毛の機能と構造	į					講義・演習・	SGD	蒲	生
2	4) 5)	骨格系①: 骨の役割、骨の構造、関節の)構造					講義・演	習	蒲	生
3	5) 6)	骨格系②:骨の新陳代謝(リモデリング)	、骨吸収、骨刑	 杉成				講義・演習・	SGD	蒲	生
4	7) 8)	神経系①:神経系の分類、神経の構造な	└機能					講義・演	習	蒲	<u></u> 生
5	9)	神経系②:軸索伝導、シナプス伝達の仕	:組み、シナプ	ス後電位				講義・演習・	SGD	蒲	生
6	9) 10)	神経系③:神経伝達物質とその受容体						講義·消	習 :	蒲	生
7	11)	感覚器系①:体性感覚、内臓感覚、固有	ī感覚、特殊 感					講義·濱	習	蒲	生
8	12) 13) 14)	感覚器系②:視覚						講義。漢習	SGD	蒲	生
9	15) 16) 17)	感覚器系③:聴覚、平衡覚、味覚、嗅覚						講義。演習	SGD	蒲	生

10	18) 19)	血液•造血器系①: 這	造血器系の機能と構造、血液の成分と役割	講義·演習	蒲生	Ξ
11	20)	血液•造血器系②: 』	血小板凝集	講義·演習·SGD	蒲生	Ξ
1 2	20) 21)	血液•造血器系③: 』	血液凝固•線溶系	講義·演習·SGD	蒲生	Ξ
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	トートラ 人体解剖生理学 原書 10版 (佐伯由香・細谷安彦・高橋研一・桑木共之 編訳) 丸 30069-5】 1年次後期の「機能形態学Ⅰ、Ⅱ」で使用した教科書であるため、編入生以外は新規に購入す			
参考						

	科目名		病理学					授業コード	120883a301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当	当学科(学	年)	薬学科(2年)					ナンバリング	31C211P11	AL科目		(21)	
	担当者		佐藤 圭創(薬・	薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講		義
	業の概要 般目標(G)		環器、呼吸器、消 因,発生機構,形 瘍について理解	、身体の成り立ちか 乳化器、造血器、泌尿 乳態学的変化を理解 し、各種臓器の代表	R生殖器、脳 し, 統合的に	神経系、内分泌 把握することを	系、運動 目的とす	動器について、胴 する。到達目標:	蔵器別に個々σ	疾患につい	てその	の原	
	到達目標 (SBOs)		3)免疫機構の異 4)炎症、感染症の 5)腫瘍の概念、 6)循環器疾患の 7)呼吸器疾患の 8)消化器疾患の 9)造血器疾患の 10)脳神経系疾 薬学教育モデル	意義を理解する。 5を学び、人体の基準 5を学び、人体の基準 方病理の概略を説明 が態、の概略を説明で 病理の概略を説明で 病理の概略を説明で 大力リキュラの でである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	eの概略を説けてきる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 で	明できる。 説明できる。 を説明できる。	り <u>立</u> ち((C8)、生体防御(〔C10〕薬理学(C	013)、薬物:	治療≐	学	
	条経験のな 員による教		特になし	- 17 IIA (
ž	評価方法	•	高校レベルの生	試験 70%の点数に 物の知識を基礎とし 後、週末および長期	、疾病につい	て興味を持ち!	学ぼうと	する姿勢が必須	iである。				
オ	フィスアワ	_	月~木曜日 17:0	0~18:00(佐藤)									
授業	計画 SBOs									控	業		
数	No.	_			授	業 内 容 ———————————————————————————————————				方	法	担	-
1	1)		学を学ぶ意義を理		**************************************					講		佐	
2	2)			、人体の基本的解語						講		佐	
3	3)	免疫	機構の異常、代謝	村異常の病理の概略	を説明できる	0.				講	義	佐	藤
4	4)		1,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1)概略を説明できる。						講		佐	
5	5)	腫瘍	の概念、形態、腫	瘍細胞の特徴の概	略を説明でき	る。				講	義	佐	藤
6	1)-5)	1-5	回の総論演習							演	習	佐	藤
7	6)	循環	器疾患の病理の	既略を説明できる。						講	義	佐	藤
8	7)	呼吸	器疾患の病理の	既略を説明できる。						講	義	佐	藤
9	8)	消化	器疾患の病理の	既略を説明できる。						講	義	佐	藤
10	9)	造血	器疾患の病理の	既略を説明できる。						講	義	佐	藤
11	10)	脳神	経系疾患と内分泌	※系疾患の病理の概	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<u>き</u> る。				講	義	佐	藤
12	6)-10)	7-11	回の各論演習							演	習	佐	藤
_											_		

図解入門 よくわかる病理学の基本としくみ (田村 浩一(著)) 秀和システム 【978-4798028354】

基礎からわかる病理学(浅野 重之(著)) ナツメ社【978-4816350726】

	科目名	生理•薬理学	Ž I				授業コード	120690A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)
配当	当学科(学	年) 薬学科(2年	:)				ナンバリング	31C211P12	AL 科目	0
	担当者	山本 隆一((薬・薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講義・SGD
	業の概要 般目標(GI	患者に有用: すい服薬指: れらの病態- 薬理学総論	、病気の成り立ち、 な薬物情報を提供す 導ができる薬剤師と そして個々の治療薬 の知識も合わせて修	「るために極めて なるために、自律 について作用点。 §得する。	重要である。生 は神経系、体性 、作用機序、薬	理・薬理神経系、 神経系、 理作用は	!I では、他のB 眼科領域に関	医療職から信頼 連する代表的な	され、患者には 疾患を列挙で	t分かりや き、さらにそ
	到達目標 (SBOs)	2) 末梢神経 3) 末梢神経 4) 眼疾患に 5) 薬理学総 6) 膜電位の 薬学教育モ に作用する	経系と支配臓器の解 経系と支配臓器の主 経系と支配臓器の主 に用いる代表的な薬物 に関いるである い変化と受容体の役割 デル・コアカリキュラ 薬・筋の疾患の薬、乳	要な疾患を列挙で 要な疾患に用いる 匆の作用点、作用 割を説明できる ムとの対応:E1(1	きる 6代表的な薬物 1機序、薬理作)【①薬の作用	』の作用』 用および 】1-9) E	副作用を説明 ⁻ 2(1)【①自律神	できる		
	条経験の 員による教									
	評価方法	期末試験(論	扁述問題を含む)の原 ☆課題の提出状況か)するが、学習	への取り	組み姿勢も評価	西(6%)する。学	習への取り組	み姿勢は、
	隼備学習・ §上の注意	があれば、S ストや課題 <i>0</i>	項目について、授業 GGD の時間にグルー D提出物は、学期末 は、授業が始まる前 無効とする。	-プ単位での質問 の学習成果フィー	を推奨する。ま -ドバックに使用	た、講義 目するので	内容のまとめる で、各自で保管	を作成して復習? すると共に復習	を行うこと。なる に活用するこ	お、確認テ と。学生証
オ	フィスアワ	一 月曜~金曜	日 8:15~8:45(場所	听:4号棟 5F M50	04)					
授業 回	計画 SBOs								授美	<u>+</u>
凹 数	No.			授:	業 内 容				方法	IH
1	5)6)		コアカリでの位置づけ		の基礎				講義・S	GD 山本隆一
-	5)6)	受容体の概念; (代表的な細胞内情報	强伝達系 ————————					講義・S	GD 山本隆一
}	1)-3) 6)	体性神経(知覚神	経)に作用する薬物						講義・S	GD 山本隆一
1	1)-3) 6)	体性神経(運動神	2経)に作用する薬物						講	義 山本隆一
5	1)-4)	自律神経の基礎							講義・S	GD 山本隆一
6	1)-4)	自律神経の基礎							講義·S	GD 山本隆一
,	1)-4)	副交感神経系に作	作用する薬物						講義・S	GD 山本隆一
}	1)-3)	交感神経系に作用	用する薬物						講義・S	GD 山本隆一
)	1)-4)	眼(瞳孔径)に作用	用する薬物						講義・S	GD 山本隆一
0	1)-4)	眼疾患(白内障や	緑内障)とそれらの	治療薬					講義·S	GD 山本隆一
11	5)	薬理学総論							講義·S	GD 山本隆一
2	1)-6)	総まとめ							講義・S	GD 山本隆一
		名)出版社名【ISBN	3 =# # - / /	1+ = 1 + - 1 - 7						
牧科	.書(著者:	白/山冰仙石(ISBN	】 講義では、レン	ュメを配布する。						

	科目名	生理·薬理学Ⅱ					授業コード	120691A301	単位数(時間数)	1.0	
配当	当学科(学	年) 薬学科(2年)					ナンバリング	31C211P13	AL 科目	0	-
	担当者	比佐 博彰(薬・	薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修・選択	必 修	授業形態	講義・S	SGD
	受業の概要 般目標(G	か。薬剤師はこれ 生理・薬理学Ⅱ 尿器系疾患治療 を修得する。	しなぜその薬が用いたれるとかける。 いらを十分に理解したでは、より良い薬物治 でな、よりとして、生化	:上で業務に 治療を選択・提 本の機能と疾	取り組まなけれ 是案・実施でき 患の基本的な	ιばならた る薬剤師 :成り立ち	い。 となるために、 および治療薬の	循環器系疾患治 の薬理作用とその	計療薬、利尿薬	および	泌
	到達目標 (SBOs)	2) 心不全の治 3) 不整脈の治 4) 虚血性心疾 5) 高血圧症の 6) 利尿障電品 7) 排尿の副作 9) 薬物の化学 10) 受容体・チャ 薬学教育モデル C7(1)【⑦循環器 C7(2)【①神経系 調節機構】1【⑦	はび泌尿器系を構成で 療薬に求められる薬乳 療薬に求められる薬乳 意の治療にないる薬の治療にない をでいるでは、 はないでは、 はないでは、 はないでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	里作用と作用 里作用と作用 里作る要作 中心要用との明のののののののの。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	機序を病態に機序を病態に関と性機序を開発が変化性がある。理性のでは、理性のでは、要がら、要がある。というがある。	基方はきいきます。というでは、まままでは、一般では、いままでは、いまないは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これ	明できる。 明できる。 送づき説明できる。 送づき説明できる。 態に基づき説明 を説明できる。 構】1【③オータ	る。 明できる。 コイド系による訓	_		
	9経験のa	ある 性にな									
	員による教評価方法	授業毎に行う り組み姿勢(確認 点率が必須)を	学習内容の確認テス 忍テストの提出と活用 80%として評価し、単化 講義資料(プリント、&	、授業への参 立認定を行う	参加など)を 20 。評価の詳細!	%及び学 は初回の	期末の単位認知 授業で説明する	定試験(客観試駅 る。	験と論述試験、	所定σ)得
履佣	準備学習。 多上の注意 フィスアワ	確認テストの角があれば SGD f 授業内容の項習すること。 全回の確認テと。授業期間終う。またチュータ	神経系」の内容を良く 経答について 3~5 名間にグループ単位でで 目について、授業プリスト及びまとめの演習 了後でも、単位認定記 一面談にも使用する (空(M403 室)13:00-	単位のスモーの質問を推奨リントを読み引 関をファイルし 関をファイルし 試験の成績に ので大切に係	ールグループうきする。クラス会 を習しておくこと。 でおくこと。質 でおくこと。質 関し、希望者に 保管しておくこと	全体に有る こ。返却さ 問で来室 こは上記 こ。	益な質問であれ された確認テスト でする際には、そ のファイルを使	ばグループ全員・を用い、学習内 ・のファイルと授 用して個別にフ	員に加点する。 日容のまとめを作 業プリントを持ち	乍成し ⁻ 参する	て復
	フ1ヘノフ 計画	圣诞呆垤于训力	L至(M403 至) 13.00-	10.00 /2/20	入唯口、小唯	口は空災		労団で际へ			
回数	SBOs No.			授 🤅	集 内 容				授業方法		当
1	1)	心臓の構造と機能、血							講義·SGE	_	佐
2	1)2)8) 10)	心不全とはどのような 心不全の治療薬一心							講義·SGE	比比	佐
3	2)8)9) 10)	心不全の治療薬一心							講義·SGE	比	佐
4	1)3)	不整脈とはどのような	病気か・その治療薬		もの				講義·SGE	比	佐
5	3)8)10	不整脈の治療薬一心	筋の異常興奮を抑制	する薬物					講義·SGE	比	佐
6	1)4)8) 9)10)	- 虚血性心疾患とはどの 狭心症の治療薬一血		薬に求められ	こるもの				講義·SGE	比	佐
7	4)8)10	狭心症の治療薬一交		薬物、心筋根	悪の治療薬				講義·SGD	比	佐
8	1)5)8)	- 高血圧症とはどのよう 高血圧症の治療薬ー				制する薬	物		講義·SGE	比	佐
9	5)8)10	高血圧症の治療薬ー						即制する薬物	講義·SGE	比	佐
10	1)6)	腎臓の構造と機能、利	川尿薬の作用部位と作	作用機序					講義·SGE	比	佐
11	6)8)10)	利尿薬の種類と臨床が	 芯用						講義·SGE	比	佐
12	7)8)10	排尿障害治療薬・頻尿 治療薬の薬理作用と		らもの					講義·SGE	比	佐
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	トートラ人体解剖生	理学 (佐伯)	由香ら 編訳)	丸善					
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	1年次「病気を知る」	で使用したす	枚科書「なぜ?	どうして	?」循環器				

		生理·薬理学Ⅲ		授業コード	120692A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)
配当学科(学	≠(年)	薬学科(2 年)		ナンバリング	31C212P08	AL 科目	0
担当者		山本 隆一(薬·薬) 開講学期 2019 年	度 後期	必修·選択	必 修	授業形態	構義∙SGI
授業の概 一般目標(C		体の仕組み、病気の成り立ち、薬物による体のはたらきの変患者に有用な薬物情報を提供するために極めて重要であるすい服薬指導ができる薬剤師となるために、中枢神経系に代の治療薬について作用点、作用機序、薬理作用および主な設知識の再確認をする。	。生理・薬理 用する代表	皿では、他の图 的な疾患を列	医療職から信頼 挙でき、さらにそ	され、患者には? ・れらの病態そし	かりや て個々
到達目標 (SBOs)		1) 中枢神経系の解剖・生理学の基礎知識を説明できる 2) 中枢神経系の主要な疾患を列挙できる 3) 中枢神経系に作用する代表的な薬物の作用点、作用機 4) 末梢神経系と支配臓器の解剖・生理学の基礎知識を説明 5) 末梢神経系と支配臓器の主要な疾患を列挙できる 6) 末梢神経系と支配臓器の主要な疾患に用いる代表的な事業学教育モデル・コアカリキュラムとの対応: 【中枢神経系に 患】2) :E1(1)【①薬の作用】1-9) E2(1)【①自律神経系に作態、治療】1-3(6)	できる 薬物の作用; に作用する薬	点、作用機序、 を】1), 2), 3), 4)	薬理作用および , 5) (2)【神経・	筋の疾患】3)(4)	【精神疾
実務経験の 教員による		特になし					
評価方法 準備学習 履修上の注	·.	期末試験(論述問題を含む)の成績を重視(94%)するが、学確認テストや課題の提出状況から判断する。 授業内容の項目について、授業プリントを読み予習しておくるがあれば、SGD の時間にグループ単位での質問を推奨するストや課題の提出物は、学期末の学習成果フィードバックに存を忘れた者は、授業が始まる前に申し出ること。私語などの、日の出席を無効とする。	と。SGD で。 。また、講義 使用するの	は、間違っても 内容のまとめる で、各自で保管	良いので自分の を作成して復習? すると共に復習)考えを述べるこ を行うこと。なお に活用すること。	と。疑問 、確認テ 。学生証
オフィスアワ	7—	月曜~金曜日 8:15~8:45(場所:4 号棟 5F M504)					
受業計画						15g #	
回 SBOs 数 No.		授 業 内 容				授業 方法	担当
1)-3)		の病態と中枢性鎮痛薬				講義・SGD	
1)-3)	全身	麻酔薬;中枢神経興奮薬				講義・SGD	山本隆
1)-3)	不眠	症の病態とその治療薬				講義・SGD	山本隆
1)-3)	統合	失調症の病態とその治療薬				講義・SGD	山本隆
1)-3)	うつ	不安の病態とそれらの治療薬				講義·SGD	山本隆·
1)-3)	てん	かんの病態とそれらの治療薬				講義・SGD	山本隆·
1)-3)	パー	キンソン病の病態とその治療薬				講義・SGD	山本隆
1)-3)	アル	ソハイマーの病態とその治療薬; 片頭痛の病態とその治療薬				講義∙SGD	山本隆
1)-3)	まと	b				講義·SGD	山本隆
0 4)-6)	体性	神経に作用する薬物				講義・SGD	山本隆
1 4)-6)	自律	—————————————————————————————————————				講義・SGD	山本隆
2 1)-6)	総ま	上め				講義·SGD	山本隆·
1							
	-						

薬がみえる①【978-4-89632-549-2 C3047】、薬がみえる②【978-4-89632-585-0 C3047】、薬がみえる③

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

[978-4-89632-645-6 C3047]

	科目名		生理・薬理学Ⅳ					授業コード	120693A301	単位数 (時間数)	1. (2	
配	当学科(学	年)	薬学科(2年)					ナンバリング	31C212P09	AL 科目	<u>``</u>	
	担当者		比佐 博彰(薬・	薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	講義・	·SGD
	受業の概要 般目標(GI		か。薬剤師はこれ 生理・薬理学I 系疾患の治療薬 修得する。	しなぜその薬が用し れらを十分に理解し Vでは、より良い薬牧 薬を中心として、生体	た上で業務にか治療を選択・	取り組まなけれ 提案・実施でき 、疾患の基本	はならた る薬剤的 的な成り	い。 師となるために 立ち、治療薬の	、呼吸器系疾患 薬理作用とその	、代謝系疾患	および	消化
	到達目標 (SBOs)		2)呼吸興奮薬 3)脂原酸血症・ 5) 脂尿酸血症・ 6) 制味 7)炎症性腸道系 9)薬物の配化学 薬物の化学 薬物ので学れ E2(4)【①消化器	の治療薬に、表際、活動の治療薬に、主の治療薬に、主の治療薬に、主の治療薬に、主の治療薬・原薬・治療・・治療薬・治療・・治療・・治療・・・・・・・・・・・・・・・	の薬理作用、「たれる薬理作用、「たれる薬薬理性性」である。これのでは、薬薬のでは、薬・薬・のでは、でいるが、でいるが、でいるが、でいるが、でいるが、できない。これでは、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	作用機序および 目と作用機序を 用と作用機序を 理作用と作用機 び止瀉薬の 以上作用機序を の薬理作用と の 。 を列挙できる。	が臨床に基 を病態に基 と病態の と 機序を病 理作に は に は は に は は は は は は は は に れ に れ に は は は は	用を説明できる 基づき説明できる 基づき説明でき 態に基づき説明 作用機序およる 基づき説明できる。	。 る。 ·る。 引できる。 び臨床応用を訪	的できる。		
	務経験のな 員による教		特になし									
	評価方法 評価方法 準備学習・ 多上の注意		り組み姿勢(確 点率が必須)を 教科書「トートー 確認テストの角 があれば SGD 授業内の確認テ と。授業期間終	内容の確認テストを 認テストの提出と活 80%として評価し、単 ラ人体解剖生理学」 解答について 3~5: 間にグループ単位で 目について授業プリスト及びまとめの演 了後でも、単位認定	用、授業への 位認定を行う 及び基礎機能 名単位のスモー この質問を推奨 リントを読み予 習をファイルし 試験の成績に	参加など)を 20 。評価の詳細[:形態学(1 年育 ールグループラ きする。クラス全 習し、返却され でおくこと。質 :関し、希望者!	%及び学 ま初回の 対期)・機 ディスに た体 で は た に 記 を に に に に に に に に に に に に に	期末の単位認; 対策業で説明すれ 能形態学Ⅱ(1 ション(SGD)を 益な質問であれ テストを用い学習 でする際には、そ	定試験(客観試 る。 年後期)の講義 行う。積極的に ばグループ全」 習内容のまとめ でのファイルと授	験と論述試験 資料を持参す 意見交換する 員に加点する。 を作成して復程 業プリントを持	、所定(ること。 こと。 弱するこ 手参する	の得 。 〕 〕 〕 〕 こと。 るこ
	フィスアワ			一面談にも使用する R室M403 室 13:00-					相問を除 る			
	フ1ヘノノ (計画		圣诞来理于明月	1至101403 至 13.00	18.00 /2/209	、唯口"小唯口	116圣诞	来 <u>年于</u> 天日の	対目で (赤く			
回数	SBOs No.				授 🤅	業 内 容				授美 方法		担当
1	5)		:器系の復習-胃腫: :性潰瘍とはどの。	酸分泌の機序 ような病気か・そのシ	台療薬に求めら	られるもの				講義·S	GD Lt	上 佐
2	5)9)10)	消化	:性潰瘍の治療薬	一胃酸分泌抑制す	る薬物、胃の隙	方御機能を亢進	進する薬物	物		講義·S	GD ŁŁ	上 佐
3	6)9)10		:器系の復習−消付 ・下痢に用いられ	化管運動の調節 Lる薬物、吐き気を」	上める薬物					講義·S	GD Lt	L 佐
4	7)9)			-ン病に用いられる						講義·S	GD Lt	上 佐
5	8)9)			化における肝臓・胆 の治療薬、膵炎の治)割				講義·S	GD £	比 佐
6	2)9)10			、咳を止める薬物、		薬物				講義·S	GD ŁŁ	上 佐
7	1)9)10			ような病気か・治療薬 一気管支を拡張す			印制する	—————— 薬物		講義·S	GD Lt	上 佐
8	4)9)10	高尿	酸血症とはどの。	ような病気か・治療薬・一尿酸合成を抑制	薬に求められる	らもの				講義·S	GD 比	比 佐
9	3)			血症、低 LDL 血症)				られるもの		講義·S	GD E	上 佐
10	3)9)10	高脂	血症の治療薬	コレステロールの合	成を抑制する	薬物				講義·S	GD ŁŁ	L 佐
11	3)9)	高脂物	血症の治療薬―	中性脂肪の分解を値	足進する薬物、	コレステロール	レの消化'	管吸収を抑制す	「る薬物、その何	也の薬 講義·S	GD 比	比 佐
12	1)~ 10)		めの演習							演習·S	GD Lt	比 佐
教科	書(著者名	名)出	版社名【ISBN】	トートラ人体解剖生	生理学 (佐伯)	由香ら 編訳)	丸善【	978-4-621-07	388-4]		·····I	

	科目名		生理·薬理学 V					授業コード	120694A301	単位数 (時間数)	1.0	
配当	当学科(学	年)	薬学科(3 年)					ナンバリング	31C311P06	AL 科目	0	•
	担当者		蒲生 修治(薬・薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必 修	授業形態	講義・演習	•SGD
	業の概要 般目標(GI	(O)	である。 生理・薬理学 V 場で必要とされる	を知ることは治療薬 では、患者の病態に 薬剤師となるために 関作用等)を論理的	こ合わせた最 こ、内分泌系	適な治療薬を 疾患の基本的	選択し、 な成り立	その薬効や副作 ちや治療薬の薬	■用を正しく評価	うすることにより	、臨床	現
	到達目標 (SBOs)		2) 視床下部、下雪 3) 糖尿病の発療薬 4) 糖尿病治分泌病 5) ホルモン分泌 5) 糖質コルチコが 6) 糖質コルチコが 18) 排卵、受精病 差別 10) 子宮作用薬の 200 子宮作用薬の 200 子変	を、標的、作用をつる。 を体前葉が関わる。 メカニズムおよび系 の作用点、作用の と、での作用を で、大田での に、女性 に、女性 に、な性 に、な性 に、大性 に、、 に、大性 に、大性 に、大性 に、大性 に、大性 に、大性 に、大性 に、大性 に、 に、大性 に、大性 に、大性 に、大性 に、大性 に、大性 に、大性 に、大性 に、大性 に、大性 に、 に、、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、 に 、	ホルモンの分 病態を説明作用 病態を薬、作機で用作用 は、の体、、の間に、、の間に、、のはでは、のはでは、のはでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、	泌調節についることができる、副作用を作用を作用を作用を連作用、薬理作用、副のでは起ががでいまでは、事にはないでは、特別では、一、※(1)【内分のでは、一、※(1)【内分のできる。	て。 び、 特徴作、 いる 特は のの の の の の の の の の の の の の	きる(機能形態 説明できる。 、特および(機ないできる。 できよびのでいいできる。 では明でできる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。	学Ⅲのおさらい 応を説明できる。 説明できる。 が態学Ⅲのおさら 能形態学Ⅲのよ できる。	。 らい)。 おさらい)。	薬】1)	【代
	条経験のa 員による教			生)は臨床現場での 生理・薬理学の正					スカッションや	患者への服薬排	導の	祭
22	評価方法 単備学習・ 多上の注意	· 意等	各回の授業で学出を配っている。 各国の規能を記述し、 を配っている。 各工ののでででいる。 を作成している。 を作がでは、 をのかでは、 をののでは、 をののでは、 をののでは、 をののでは、 をののでは、 をののでも、 でも、単位では、 でも、単位では、	習内容の確認テス ()を 12%及び学期: 。 トで満点を取った[について、教科書	トを行い、学末の単位認定 国数に 1 点を および授業フ の考えを述べ プ全員質問で くこと。質には上	習成果をフィー 試験を 88%と 乗じたものを其 リントを読みう 、ること。疑問が 点する。 ・来室する際に 記のファイルを	ードバック して、単位 明末テスト 予習してお があれば は、その を使用して	する。学習への t認定を行う。計 の得点に加点 Sくこと。返却され SGD の時間に ファイルと授業	詳細な評価の基 する。 れた確認テストを グループ単位で プリントを持参す	準は授業開始1を用い、学習内での質問を推奨	ョに資容のまする。? 引間終了	料 と クラ 了後
*	フィスアワ	_	M-506 にて 毎週	火•木曜日 17:00~	-18:00							
	計画		ただし基礎薬理学	宝智(前期)、薬理	!学実習(後期])の期間中は	対応でき	ないことがある。	0			
回数	SBOs No.				授	業 内 容				授業 方法		当
1	1) 2)		泌総論							講義·演習·SG	蒲	生
2	3)			!病の分類、病態、						講義·演習·SG		生
3	4)			薬、グリニド薬、 <i>α</i> - 						講義・演習	. ,,,,	生
4	1) 2)	糖尿	病治療薬③: チア	ゾリジン薬、インク	レチンアナロ・	グ、DPP-4 阻	害薬、SG	LT2 阻害薬		講義·演習·SG	蒲	生
5	5)	視床	下部ホルモン関連	薬、下垂体前葉ホ —————	ルモン関連薬 					講義·演習·SG	蒲	生
6	1) 2) 5)	甲状態	腺疾患とその治療	· 						講義·演習·SG	蒲	生
7	1) 2) 6)	副腎	皮質ホルモン関連	薬						講義・演習	蒲	生
8	1) 5)	下垂	体後葉ホルモン関	連薬						講義・演習	蒲	生
9	7) 8)	生殖	器・性ホルモン関連	薬①:性ホルモン	ノとヒトの発生	のおさらい				講義·演習·SG	蒲	生
10	7) 8) 9)	生殖	器・性ホルモン関連	薬②: 妊娠検査	—— 薬、LH-RH ア	ナログ、アロマ	ターゼ阻]害薬		講義·演習·SG	蒲	生
11	7) 8) 9)	生殖	器・性ホルモン関連	重薬③:抗エストロ	ゲン薬、SER	M、男性ホルモ	シ関連薬	Ę		講義·演習·SG	蒲	生
12	7) 8) 10)	生殖	器・性ホルモン関連	重薬④:子宮収縮:	薬、子宮弛緩	薬、不妊症治	療薬、経			講義・演習	蒲	生
教科	.書(著者:	名)出版	反社名【ISBN】 右	切回講義が始まる	までに講義資	料を配布する						

	科目名		生理・薬理学Ⅵ					授業コード	120695A301	単位数 (時間数		1.0 (24)	
配当	当学科(学	年)	薬学科(3年) 本科目は2018 象とする。	年度生理·薬理学V	Iの単位未修得	导者のみを受	講の対	ナンバリング	31C311P07			0	
	担当者		比佐 博彰(薬・	薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講	義•S	GE
	業の概要 般目標(GI		か。薬剤師はこれ 生理・薬理学で を中心として、生 1)脂質代謝異 2)脂質代謝異	しなぜその薬が用しれらを十分に理解しれらを十分に理解しれては、より良い薬学に体の構造と機能、別常の病態に基づき、	た上で業務に 物治療を選択・ 疾患の基本的 その治療薬に ネと主な副作用	取り組まなけた 提案・実施で な成り立ち、デ 求められる薬 目を説明できる	ればならな きる薬剤i 治療薬の薬 理作用を 。	い。 師となるために <u>薬理作用とその</u> 説明できる。	代謝系作用	薬および消化	七器系值	作用到	
	到達目標 (SBOs)		4) 高尿酸血症・ 5) 消化器系を相 6) 消化性潰瘍 7) 消化性潰瘍 8) 制吐薬・消化 9) 肝臓・胆道系 薬学教育モデル	の病態に基づき、そ 痛風治療薬の作用 構成する臓器の役害 の病態に基づき、そ 治療薬の薬理作用、 管運動改善薬、下 疾患・膵疾患の代え ・コアカリキュラムと 系】1,2 E2(4)【②)	機序と主な副 と消化・吸収の の治療薬に求 機序、主な副 剤および止瀉 表的な治療薬の この対応:E2(5)	作用を説明での仕組みを説明での仕組みを説明でいる薬理でいる薬理でいた。 作用を説明でいる薬理でいる薬理でいる。 ででいるではいる薬理では、 でいるではいるではいる。 では、これではいるでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	きる。 明できる。 作用を説 きる。 、機序、主 機序、主 、 機序、薬、	, 明できる。 上な副作用を説 よ副作用を説明 病態、治療】2, ;	できる。 }				
	§経験のむ 員による教		特になし										
	評価方法		業への参加など 定を行う。評価の	内容の確認テストを ご)を 20%及び学期末 の詳細は初回の授業	で単位認定記 業で説明する。	試験(客観試験							
	隼備学習・ 8上の注意		確認テストの角 があれば SGD 授業内容の項	Ξ理・薬理学Ⅵの授: 遅答について 3~5 : 間にグループ単位で 目について授業プ!	名単位のスモ- ごの質問を推奨 リントを読み予	ールグループ きする。クラス: 習し、返却され	全体に有る た確認っ	益な質問であれ テストを用い学習	ばグループ全 関内容のまと&	負に加点す を作成して	る。 復習す	ること	問
			と。授業期間終	スト及びまとめの演 了後でも、単位認定 一面談にも使用する	試験の成績に	関し、希望者	には上記						Ξ
オ	フィスアワ	<u> </u>	と。授業期間終う。またチュータ	了後でも、単位認定	試験の成績に るので大切に(-関し、希望者 呆管しておくこ	には上記 と。	のファイルを使	用して個別に				٦
- 受業	フィスアワ 計画 SBOs) <u> </u>	と。授業期間終う。またチュータ	了後でも、単位認定 一面談にも使用する	試験の成績に るので大切に低 1-18:00 ただし	-関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木麻	には上記 と。	のファイルを使	用して個別に	フィードバック		談を1	こ 行 —
- 受業 回	計画 SBOs No.		と。授業期間終う。またチュータ 基礎薬理学研究	了後でも、単位認定 一面談にも使用する R室(M403 室)13:00	試験の成績に るので大切に仍 1-18:00 ただし 授	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業内容	には上記 と。 翟 日は基礎	のファイルを使 壁薬理学実習の	用して個別に期間を除く	フィードバック	ウの面割	談を行り出し、担	こ行
- 受業 可 枚	計画 SBOs	脂質	と。授業期間終う。またチュータ 基礎薬理学研究	了後でも、単位認定 一面談にも使用する 民室(M403 室)13:00	試験の成績に 18:00 ただし 日8:00 ただし 授 18:05 とはどのような	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業内容 (病気か・その	には上記 と。 曜日は基礎 治療薬に	のファイルを使 逆薬理学実習の 求められるもの	期間を除く	フィードバック	グの面積	数を往上	こ行
· 受業 可 枚	計画 SBOs No.	脂質高脂	と。授業期間終う。またチュータ 基礎薬理学研究 基代謝異常(高脂の治療薬-	了後でも、単位認定 一面談にも使用する 記室(M403 室)13:00 血症、低 HDL 血症) コレステロールの合り	試験の成績に るので大切に低)-18:00 ただし 授 動 とはどのような 成を抑制する動	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業内容 な病気か・その 薬物、中性脂肪	には上記 と。 曜日は基礎 治療薬に 方の分解る	のファイルを使 逆薬理学実習の 求められるもの	期間を除く	フィードバック	ウの面i 受業 養·SGD	数を行せ、出土・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	こ行
· 受業 可 枚	計画 SBOs No. 1) 1)2)	脂質高脂高脂	と。授業期間終 う。またチュータ 基礎薬理学研究 (高脂 は血症の治療薬-コ に血症の治療薬-コ	了後でも、単位認定 一面談にも使用する 記室(M403 室)13:00 加症、低 HDL 血症) コレステロールの合り コレステロールの吸り	試験の成績にるので大切に係 1-18:00 ただし 授 まとはどのような 成を抑制する事	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業内容 (病気か・その 薬物、中性脂腫 薬物、その他の	には上記 と。 選日は基礎 治療薬に 方の分解る D薬物	のファイルを使 を薬理学実習の 求められるもの を促進する薬物	期間を除く	フィードバック	ラの面 受業 養·SGD 義·SGD	談を行せ、比比比・比・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	こ行
- 受業 ①	SBOs No. 1)	脂質高脂高脂	と。授業期間終う。またチュータ 基礎薬理学研究 基礎薬理学研究 活血症の治療薬ニニ酸血症の治療薬ニニ酸血症とはどの。	了後でも、単位認定 一面談にも使用する 記室(M403 室)13:00 血症、低 HDL 血症) コレステロールの合り	試験の成績にるので大切に低いて大切に低いて大切に低いて大切に低いていただい だい とはどのような 成を抑制する 薬に求められる	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業内容 (病気か・その 薬物、中性脂腫 薬物、その他の	には上記 と。 選日は基礎 治療薬に 方の分解る D薬物	のファイルを使 を薬理学実習の 求められるもの を促進する薬物	期間を除く	フィードバック	ラの面 授業 表・SGD 義・SGD	世 比 比 比	こ行
- 受業 ①	計画 SBOs No. 1) 1)2) 1)2) 3)4)	脂質高脂高脂	と。授業期間終う。またチュータ基礎薬理学研究 【代謝異常(高脂の治療薬・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	了後でも、単位認定 一面談にも使用する 記室(M403 室)13:00 加症、低 HDL 血症) コレステロールの合り コレステロールの吸り ような病気か・治療勢	試験の成績にるので大切に係 1-18:00 ただし 授 をはどのような 成を抑制する。 薬に求められる 選習	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業 内 容 (病気か・その 薬物、中性脂腫 薬物、その他の るもの、高尿酸	には上記 と。 選日は基礎 治療薬に 方の分解る D薬物 は血症の治	のファイルを使整薬理学実習の求められるものを促進する薬物	期間を除く	フィード/ヾッ/ i i i i i i i i i i i	受業 養·SGD 義·SGD 義·SGD	談を行せ、比比比・比・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	こ行
2	計画 SBOs No. 1) 1)2) 1)2) 3)4) 5)	脂質高脂高脂	と。授業期間終う。またチュータ 基礎薬理学研究 任代謝異常(高脂質 活血症の治療薬ー 強血症の治療薬ー 酸血症とはどの。 管の構造と機能 会分泌の機序、消化	了後でも、単位認定 一面談にも使用する 記室(M403 室)13:00 加症、低 HDL 血症) コレステロールの合り コレステロールの吸り ような病気か・治療到 一機能形態学 I の復	試験の成績にるので大切に係るので大切に係 1-18:00 ただし 授 を とはどのような 成を抑制する。 薬に求められる。 選習 こうな病気か・そ	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業病気か・その 事物、その他の るもの、高尿酸	には上記とのという。 は日は基礎 治療薬に おの分解で か 薬物 は血症の治 求められる	のファイルを使整薬理学実習の求められるものを促進する薬物	期間を除く	フィード/ヾッ/ i i i i i i i i i i i	受業 表·SGD 義·SGD 義·SGD 義·SGD	担比比比比比	こ行
2	計画 SBOs No. 1) 1)2) 1)2) 3)4) 5)	脂質高脂质化胃酸化	と。授業期間終う。またチュータ 基礎薬理学研究 任代謝異常(高脂質 活血症の治療薬ー 強血症の治療薬ー 酸血症とはどの。 管の構造と機能 会分泌の機序、消化	了後でも、単位認定一面談にも使用する 記室(M403室)13:00 加症、低 HDL 血症) ロレステロールの合い ロレステロールの吸い ような病気か・治療到 一機能形態学 I の復 化性潰瘍とはどのよ 一胃酸分泌を抑制す	試験の成績にるので大切に係るので大切に係 1-18:00 ただし 授 を とはどのような 成を抑制する。 薬に求められる。 選習 こうな病気か・そ	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業病気か・その 事物、その他の るもの、高尿酸	には上記とのという。 は日は基礎 治療薬に おの分解で か 薬物 は血症の治 求められる	のファイルを使整薬理学実習の求められるものを促進する薬物	期間を除く	フィードバック 講 講 講 講 講	受業 養·SGD 養·SGD 養·SGD 養·SGD	担 比 比 比 比 比	
2	計画 SBOs No. 1) 1)2) 1)2) 3)4) 5) 5)6)	脂質高高消胃	と。授業期間終う。またチュータ 基礎薬理学研究 「代謝異常(高脂質の治療薬・ 活血症の治療薬・ 活血症の治療薬・ での構造と機能を での構造と機能を での機序、消化 での機序、消化 での、治療薬 では、変の、	了後でも、単位認定一面談にも使用する 記室(M403室)13:00 加症、低 HDL 血症) ロレステロールの合い ロレステロールの吸い ような病気か・治療到 一機能形態学 I の復 化性潰瘍とはどのよ 一胃酸分泌を抑制す	試験の成績に るので大切に借 1-18:00 ただし 授 とはどのような 成を抑制する。 薬に求められる。 習 つな病気か・そ	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業病気か・その 事物、その他の るもの、高尿酸	には上記とのという。 は日は基礎 治療薬に おの分解で か 薬物 は血症の治 求められる	のファイルを使整薬理学実習の求められるものを促進する薬物	期間を除く	フィードバッグ 講 講 講 講 講	受業 養·SGD 養·SGD 養·SGD 養·SGD	担比比比比比比比比	こ行
5	計画 SBOs No. 1) 1)2) 1)2) 3)4) 5) 5)6) 5)6)	脂質高高消胃消化	と。授業期間終う。またチュータ 基礎薬理学研究 「代謝異常(高脂質の治療薬・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	了後でも、単位認定一面談にも使用する 記室(M403室)13:00 加症、低 HDL 血症) コレステロールの合い コレステロールの吸い ような病気か・治療到 一機能形態学 I の復 化性潰瘍とはどのよ 一胃酸分泌を抑制す 構と薬物の作用	試験の成績に るので大切に借 1-18:00 ただし 授 とはどのような 成を抑制する。 薬に求められる。 習 つな病気か・そ	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業病気か・その 事物、その他の るもの、高尿酸	には上記とのという。 は日は基礎 治療薬に おの分解で か 薬物 は血症の治 求められる	のファイルを使整薬理学実習の求められるものを促進する薬物	期間を除く	フィードバック 講 講 講 講 講 講 講	受力の面 受力表・SGD 養・SGD 養・SGD 養・SGD では、SGD	担比比比比比比比比比	
受業	計画 SBOs No. 1) 1)2) 1)2) 3)4) 5) 5)6) 5)6) 5)8)	脂高高消胃消制消制消化	と。授業期間終う。またチュータ 基礎薬理学研究 「代謝異常(高脂質・ 活血症の治療薬・ 活血症の治療薬・ での構造とはどの。 での機序、消費を受けるでは、 ででででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 ででででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででででは、 ででででは、 ででででは、 ででででは、 でででででは、 でででででででで	了後でも、単位認定一面談にも使用する 記室(M403室)13:00 血症、低 HDL 血症) コレステロールののリートラな病気か・治療到 一機能形態学 I の復 化性潰瘍とはどのよー 一胃酸分泌を抑制する 構と薬物の作用 改善薬、下剤、止瀉	試験の成績に るので大切に借 1-18:00 ただし 授 とはどのような 成を抑制する。 薬に求められる。 習 つな病気か・そ	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業病気か・その 事物、その他の るもの、高尿酸	には上記とのという。 は日は基礎 治療薬に おの分解で か 薬物 は血症の治 求められる	のファイルを使整薬理学実習の求められるものを促進する薬物	期間を除く	フィードバッグ 講 講 講 講 講 講 講 講 講	受方義·SGD 義·SGD 義·SGD る。SGD る。SGD る。SGD る。SGD る。SGD る。SGD	世 比 比 比 比 比 比 比 比 比	こ行 ー ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・ー・
	計画 SBOs No. 1) 1)2) 1)2) 3)4) 5) 5)6) 5)6) 5)8) 5)8)	脂高高消胃消消制消肝	と。授業期間終う。またチュータ 基礎薬理学研究 「代謝異常(高脂質・ 活血症の治療薬・ 活血症の治療薬・ での構造とはどの。 での機序、消費を受けるでは、 ででででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 ででででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででは、 でででででは、 ででででは、 ででででは、 ででででは、 でででででは、 でででででででで	了後でも、単位認定 一面談にも使用する 記室(M403 室)13:00 加症、低 HDL 血症) コレステロールののリンステロールの吸り ような病気か・治療型 機能形態学 I の復 化性潰瘍とはどのよ 一胃酸分泌を抑制す 構と薬物の作用 改善薬、下剤、止瀉	試験の成績に るので大切に借 1-18:00 ただし 授 とはどのような 成を抑制する。 薬に求められる。 習 つな病気か・そ	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業物、その他の るもの、高尿酸	には上記とのという。 は日は基礎 治療薬に おの分解で か 薬物 は血症の治 求められる	のファイルを使整薬理学実習の求められるものを促進する薬物	期間を除く	フィードバッグ 講講 講講 講講 講講 講講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	受方義・SGD 養・SGD 義・SGD る。SGD る る。SGD る る る る る る る る る る る る る る る る る る る	技担LLLLLLLLL	
受回数	計画 SBOs No. 1) 1)2) 1)2) 3)4) 5) 5)6) 5)6) 5)8) 5)8) 5)9)	脂高高消胃消消制消肝	と。授業期間終う。またチュータ 基礎薬理学研究 「代謝異常(高脂質 活血症の治療薬ーニ 活血症の治療薬ーニ での構造とはどの。 に管の機能をはどの。 に管理動の調節機 では、消化管運動の調節機 でで、消化管運動で における肝臓・胆道系疾患治療・ にたいるには、 にたい。 にたい。 にたい。 にたい。 にたい。 にたい。 にたい。 にたい。	了後でも、単位認定 一面談にも使用する 記室(M403 室)13:00 加症、低 HDL 血症) コレステロールののリンステロールの吸り ような病気か・治療型 機能形態学 I の復 化性潰瘍とはどのよ 一胃酸分泌を抑制す 構と薬物の作用 改善薬、下剤、止瀉	試験の成績に るので大切に借 1-18:00 ただし 授 とはどのような 成を抑制する。 薬に求められる。 習 つな病気か・そ	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業物、その他の るもの、高尿酸	には上記とのという。 は日は基礎 治療薬に おの分解で か 薬物 は血症の治 求められる	のファイルを使整薬理学実習の求められるものを促進する薬物	期間を除く	フィードバッグ 講講 講講 講講 講講 講講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	受方義・SGD 養・SGD 義・SGD る養・SGD る養・SGD る養・SGD る養・SGD る養・SGD る養・SGD	技担LLLLLLLLLL	
受回数	SBOs No. 1) 1)2) 3)4) 5) 5)6) 5)6) 5)8) 5)8) 5)9) 1)~9)	脂高高高消胃消制消肝ま	と。授業期間終う。またチュータ 基礎薬理学研究 「代謝異常(高脂質 活血症の治療薬ーニ 活血症の治療薬ーニ での構造とはどの。 に管の機能をはどの。 に管理動の調節機 では、消化管運動の調節機 でで、消化管運動で における肝臓・胆道系疾患治療・ にたいるには、 にたい。 にたい。 にたい。 にたい。 にたい。 にたい。 にたい。 にたい。	了後でも、単位認定 一面談にも使用する 記室(M403 室)13:00 加症、低 HDL 血症) コレステロールののリンステロールの吸り ような病気か・治療型 機能形態学 I の復 化性潰瘍とはどのよ 一胃酸分泌を抑制す 構と薬物の作用 改善薬、下剤、止瀉	試験の成績に るので大切に借 1-18:00 ただし 授 とはどのような 成を抑制する。 薬に求められる。 習 つな病気か・そ	関し、希望者 保管しておくこ 火曜日~木曜 業物、その他の るもの、高尿酸	には上記とのという。 は日は基礎 治療薬に おの分解で か 薬物 は血症の治 求められる	のファイルを使整薬理学実習の求められるものを促進する薬物	期間を除く	フィードバッグ 講講 講講 講講 講講 講講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	受方義・SGD 養・SGD 義・SGD る養・SGD る養・SGD る養・SGD る養・SGD る養・SGD る養・SGD	技担LLLLLLLLLL	

										単位数	1.0	0
	科目名		生理·薬理学VI					授業コード	120695A302	(時間数)	(24	
配当	当学科(学	年)	薬学科(3年)			T .		ナンバリング	31C311P07	AL 科目	С	
	担当者		大倉正道(薬・薬	*	開講学期の選択にある		度 前期	1 1 1 1 1 1	必修		講義·SGI	
	受業の概要 般目標(Gi		る。 生理・薬理学Ⅵ で必要とされる	を知ることは治療薬のでは、患者の病態に薬剤師となるために、 はび主な副作用等)では、まないでは、	合わせた最適 主に免疫系 <i>が</i>	iな治療薬 が関わる娘	を選択し、そ 悪の基本的	たの薬効や副作月 りな成り立ちや治	用を正しく評価で ・療薬の薬理学	することにより、1	臨床項	現場
	到達目標 (SBOs)		2) 主要な医薬薬(4) 患者背骨景とれる (5) 患者育育モデリオータ・炎症・アレ骨・関節・カルシ	品の作用機序と薬理・品の副作用・禁忌を作品の副作用・禁忌を作品の相互作用・併用素食査所見から、処方薬いコアカリキュラムといイトカイン・体温: C7-ルギー疾患と薬: E2・(7)-1-1~2, E2-(7)-	F用機序に基 表記を作用機 三求められる 変で起こり得る の対応: (2)-3-1, C7-(-(2)-1-1~3, E2-(2)-3-1~	づき説明で 序に基づ。 英理作用と 有害反応 (2)-4-1, C E2-(2)-2- 4	き説明できる 作用機序を を推測でき 7-(2)-8-1, E 1~8	説明できる。 る。 E2-(2)-1-1~3				
	務経験のな 員による教		特になし			*						
	<u>関による第</u> 評価方法		単位認定試験を 状況から判断す	₹ 94%、学習への取り - ス	川組み姿勢を	6%として単	位認定を行	rう。学習への取	り組み姿勢は、	確認テストや課	題の	提出
	準備学習・ 多上の注意		授業内容の項目 があれば、SGD 課題の提出物に	30000で、授業プリ 10000で、授業プリ 00時間にグループ単 は、学期末の学習成身 び長期休暇期間を使	色位での質問で トフィードバック	を推奨する クに使用す	。講義内容 「るので、各	のまとめを作成! 自で保管すると	して復習を行う	こと。なお、確認	テスト	トや
才	フィスアワ	_		:30~13:00(大倉研究 を除く。変更がある場		きドアに掲	示する。					
	計画		7C/COX E WITH		3 L 10 (10 10		,,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1 1- 41		
回数	SBOs No.				授	美内 容				授業 方法		担当
1	1)~5)	オー	タコイド・サイトカ	イン・体温①						講義・SGD		倉
2	1)~5)	オー	タコイド・サイトカ	イン・体温②						講義・SGE	人	倉
3	1)~5)	免疫	・炎症・アレルギ	一疾患と薬①						講義·SGD	大	. 倉
4	1)~5)	免疫	・炎症・アレルギ	一疾患と薬②						講義・SGD	大	倉
5	1)~5)	免疫	・炎症・アレルギ	一疾患と薬③						講義・SGD	大	倉
6	1)~5)	免疫	・炎症・アレルギ	一疾患と薬④						講義・SGE	大	. 倉
7	1)~5)	骨・腸	関節・カルシウム	代謝疾患と薬①						講義・SGE) <u>大</u>	: 倉
8	1)~5)	骨・腫	関節・カルシウム	代謝疾患と薬②						講義・SGD) 大	. 倉
9	1)~5)	感染	:症と薬①							講義·SGE	大	、 倉
10	1)~5)	感染	:症と薬②							講義・SGE) 大	、倉
11	1)~5)	感染	:症と薬③							講義·SGE	大	. 倉
12	1)~5)	まと	<u>———</u>							講義·演習·SGI) 大	、倉
											\perp	
教科	↓書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	使用しない。								
参考	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	休み時間の免疫学	第 3 版(齋藤	 接紀先 著	 講談社	978-4-06-1557	18-5]			

	科目名	応用薬理学 授業コード 120170A301 単位3 (時間3		1.0 (24)	
配≟	当学科(学			0	<i>)</i>
	担当者	大倉正道(薬·薬)、比佐博彰(薬· 薬)、山本隆一(薬·薬)、蒲生修治 開講学期 2019 年度 後期 必修·選択 必 修 授業形 (薬·薬)	態演	習•講義	·SGD
	受業の概要 般目標(GI				
	到達目標 (SBOs)	1) 主要な医薬品の作用機序と薬理作用を説明できる。 2) 主要な医薬品の副作用・禁忌を作用機序に基づき説明できる。 3) 主要な医薬品の相互作用・併用禁忌を作用機序に基づき説明できる。 4) 患者背景と検査所見から、治療に求められる薬理作用と作用機序を説明できる。 5) 患者背景と検査所見から、処方薬で起こり得る有害反応を推測できる。 薬学教育モデル・コアカリキュラムとの対応: E2 薬理・病態・薬物治療(1)(2)(3)(4)(5)(6)			
	務経験の 員による教		及薬指導	の際	に
	評価方法	演習問題の自己採点と解説を通して学習成果をフィードバックする。単位認定試験を 94%、学習への取り組み多単位認定を行う。学習への取り組み姿勢は、確認テストや課題の提出状況から判断する。	姿勢を 6	کاک	7
	準備学習・ 修上の注意	生理・薬理学 I ~VIの講義資料を持参すること。授業内容の項目について、教科書や授業プリントを読み、予習業では、演習問題を解き解説を受け、薬剤師国家試験実践問題と同じ形式の問題に対して正解を導けるように間違っても良いので自分の考えを述べること。疑問があれば、SGD の時間にグループ単位での質問を推奨する	する。SC 。講義内 るので、	iD で i容の 各自	はまで
	フィスアワ	比佐:月~金 13:00~18:00(比佐研究室)			
回	計画 SBOs	授 業 内 容	授業	‡E	
数 1	No. 1)~5)	" '	方法 溜議·SGD	大	
2	1)~5)	1 1 1 1			尸
3		カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する治療薬、炎症・アレルギーと薬、感染症治療薬②	演習·講義·SGD		倉
	1)~5)		712 2131	大	
4	1)~5)	カルシウム代謝調節·骨代謝に関連する治療薬、炎症·アレルギーと薬、感染症治療薬③ 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、	演習·講義·SGD	大大	倉
5		カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する治療薬、炎症・アレルギーと薬、感染症治療薬③ 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、 高尿酸血症・痛風治療薬① 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、	演習·講義·SGD 演習·講義·SGD	大大比	倉倉
	1)~5)	カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する治療薬、炎症・アレルギーと薬、感染症治療薬③ 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、 高尿酸血症・痛風治療薬① 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、 高尿酸血症・痛風治療薬② 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、	演習·講義·SGD 演習·講義·SGD 演習·講義·SGD	大大比比	倉倉佐
5	1)~5)	カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する治療薬、炎症・アレルギーと薬、感染症治療薬③ 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、 高尿酸血症・痛風治療薬① 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、 高尿酸血症・痛風治療薬② 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、 高尿酸血症・痛風治療薬②	漢習·講義·SGD 漢習·講義·SGD 漢習·講義·SGD 漢習·講義·SGD	大大比比比	倉 佐 佐
5	1)~5) 1)~5) 1)~5)	カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する治療薬、炎症・アレルギーと薬、感染症治療薬③ 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬① 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬② 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬② 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬③ 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬①	演習·講義·SGD 演習·講義·SGD 演習·講義·SGD 演習·講義·SGD	大大比比比山	倉 佐 佐 佐
5 6 7	1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5)	カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する治療薬、炎症・アレルギーと薬、感染症治療薬③ 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬① 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬② 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬③ 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬① 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬②	深習 講養 SGD 深習 講養 SGD 深習 講養 SGD 深習 講養 SGD 深習 講養 SGD 深習 講養 SGD 深習 講養 SGD	大比比比山山	倉 佐 佐 佐 本
5 6 7 8	1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5)	カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する治療薬、炎症・アレルギーと薬、感染症治療薬③ 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬① 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬② 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬③ 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬① 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬② 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬②	深習 講養 560 深習 講養 560 流習 講養 560 流習 講養 560 流習 講養 560 流習 講養 560	大 比 比 比 山 山	倉
5 6 7 8 9	1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5)	カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する治療薬、炎症・アレルギーと薬、感染症治療薬③ 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬② 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬② 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬③ 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬① 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬② 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬② 生殖器系に作用する薬、ホルモンと薬、血液・造血系に作用する薬、皮膚に作用する薬、抗悪性腫瘍薬①	深習講養 500 深習講養 500 深習講養 500 深習講養 500 深習講養 500 深習講養 500	大大比比山山山蒲	倉
5 6 7 8 9	1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5)	カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する治療薬、炎症・アレルギーと薬、感染症治療薬③ 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬① 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬② 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬③ 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬① 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬② 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬② 生殖器系に作用する薬、ホルモンと薬、血液・造血系に作用する薬、皮膚に作用する薬、抗悪性腫瘍薬① 生殖器系に作用する薬、ホルモンと薬、血液・造血系に作用する薬、皮膚に作用する薬、抗悪性腫瘍薬②	深習講養 500 深習講養 500 深習講養 500 深習講養 500 深習講養 500 深習講養 500 深習講養 500	大大比比山山山蒲蒲	倉
5 6 7 8 9 10	1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5)	カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する治療薬、炎症・アレルギーと薬、感染症治療薬③ 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬① 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬② 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬③ 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬① 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬② 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬② 生殖器系に作用する薬、ホルモンと薬、血液・造血系に作用する薬、皮膚に作用する薬、抗悪性腫瘍薬① 生殖器系に作用する薬、ホルモンと薬、血液・造血系に作用する薬、皮膚に作用する薬、抗悪性腫瘍薬① 生殖器系に作用する薬、ホルモンと薬、血液・造血系に作用する薬、皮膚に作用する薬、抗悪性腫瘍薬②	深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500	大大比比山山山蒲蒲	倉
5 6 7 8 9 10	1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5)	カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する治療薬、炎症・アレルギーと薬、感染症治療薬③ 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬① 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬② 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬③ 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬① 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬② 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬② 生殖器系に作用する薬、ホルモンと薬、血液・造血系に作用する薬、皮膚に作用する薬、抗悪性腫瘍薬① 生殖器系に作用する薬、ホルモンと薬、血液・造血系に作用する薬、皮膚に作用する薬、抗悪性腫瘍薬① 生殖器系に作用する薬、ホルモンと薬、血液・造血系に作用する薬、皮膚に作用する薬、抗悪性腫瘍薬②	深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500	大大比比山山山蒲蒲	倉
5 6 7 8 9 10 11	1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5) 1)~5)	カルシウム代謝調節・骨代謝に関連する治療薬、炎症・アレルギーと薬、感染症治療薬③ 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬① 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬② 循環器系に作用する薬、腎に作用する薬、呼吸器系に作用する薬、消化器系に作用する薬、脂質異常症治療薬、高尿酸血症・痛風治療薬③ 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬① 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬② 自律神経に作用する薬、知覚神経系・運動神経系に作用する薬、中枢神経系に作用する薬、糖尿病治療薬② 生殖器系に作用する薬、ホルモンと薬、血液・造血系に作用する薬、皮膚に作用する薬、抗悪性腫瘍薬① 生殖器系に作用する薬、ホルモンと薬、血液・造血系に作用する薬、皮膚に作用する薬、抗悪性腫瘍薬① 生殖器系に作用する薬、ホルモンと薬、血液・造血系に作用する薬、皮膚に作用する薬、抗悪性腫瘍薬②	深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500 深智議長 500	大大比比山山山蒲蒲	倉

	科目名	ģ	色疫学				授業コード	120970A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当	当学科(学	年)	薬学科(3 年)				ナンバリング	31C312P08	AL 科目		0	
	担当者	具	黒川 昌彦(薬·薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講	義•S	GD
	受業の概要 般目標(G	更。 (iO)	点床現場や基礎研究では、自己(自: 己組織に対する誤った免疫反応によ Dいて正しく理解するために、免疫学 :で医療の実践と進歩に貢献できる。 且織、免疫あるいは生体防御の仕組	るアレルギー 的知識や技育 薬剤師となる	や自己免疫療能が必修となる ために、免疫系	₹患、臓器 る。免疫 系の構成	器移植時の拒絶 学では、免疫学に 、認識の原理な	反応、免疫機構 的な病態や薬 <mark>交</mark>	構が破綻する かを客観的に	免疫 評価	不全 する	:1= =
	到達目標 (SBOs)	2 3 4 5 6 7 8 9)免疫担当細胞について説明できる)生体防御反応について説明できる)分子レベルで免疫のしくみを説明で)を染症と免疫応答について説明で)を決症と免疫応答について説明で)アレルギーについて説明できる。)自己免疫疾患について説明できる)腫瘍免疫や臓器免疫反応について 免疫抑制薬や免疫賦活法について)免疫反応の利用について説明でき 薬学教育モデル・コアカリキュラムと	。 できる。 きる。 。 「説明できる。 「説明できる。 る。),, (2), (4)	−①、D1-	-(2)-(2)、E2-(2)-	-(2)				
	務経験のな 員による教	ある #	寺になし		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	<u> </u>					
	評価方法	おき	毎授業後、次回の授業までに提出す を把握し、フィードバックを行う。学習 学期末単位認定試験(客観試験)を 基礎知識を含めて毎回の授業での影	への取り組み 80%として単作	姿勢(レポート 位認定を行う。	、提出状 評価の	況、口頭試問時 基準は授業開始	の理解度、授業 計日に説明する。	能度)の評。 。	点を	20%及	とび
	多上の注意	意等 後	後、週末や長期休暇を使って、目安と	して 21 時間							1221	
	フィスアワ	<i>_</i>	日時: 毎週月曜〜金曜日 12:00〜18: 易所: 生化学講座教授室									
授業 回	計画 SBOs			1교 개	* + =				授	業	+0	N/
数	No. 2)4)5)				内容——				方	法	担	
1	6)7)	免疫学	を学ぶ目的と必要性を考える:ヒトに	こ免疫機構が	ないとどうなる	か?			講義・	SGD	黒	Ш
2	1)	免疫担	当組織、細胞の種類と役割						講	義	黒	Ш
3	1)2)	獲得免	疫を対比して、自然免疫における異	物の侵入と生	上体防御反応				講	義	黒	Ш
4	1)2)4)		免疫と細胞性免疫を理解して、免疫 染症と免疫応答	を反応の特徴	自己と非自己	、特異性	生、記憶)、細菌	、ウイルス、寄生	主虫な講	義	黒	JII
5	1)3)		子の種類、構造、役割を説明できる	00					講	義	黒	JII
6	1)3)	MHC 打	亢原の構造と機能および抗原提示経	路での役割に	こついて説明で	できる。			講	義	黒	JII
7	1)2)3)	免疫系	に関わる主なサイトカイン、ケモカイ	′ン、増殖因子	を挙げ、その	作用を説	明できる。		講	義	黒	Ш
8	1)3)5)	Ι, Π	型アレルギーについて分類し、担当	細胞および反	応機構				講	義	黒	Ш
9	1)3)5)	II.V	型アレルギーについて分類し、担当	細胞および反	応機構				講	義	黒	JII
10	1)3)6) 7)	自己免	疫疾患の特徴と成因、腫瘍と免疫の	 た答					講	義	黒	JI
4.4	1/0/0/	/b ± ++		4.E.C.C.O.E			-1rn 4-1 4-1 4- 1 2 \		=#+	<u></u>		

教科書(著者名)出版社名【ISBN】わかりやすい免疫学 (編者 市川 厚・田中 智之) 廣川書店【978-4-567-53020-0】参考書(著者名)出版社名【ISBN】薬系免疫学 改訂第3版 (編集 植田 正・前仲 勝実)南江堂【978-4-524-40351-6】

モノクローナル抗体とポリクローナル抗体の作製方法、抗原抗体反応を利用した代表的な検査方法の原理、沈降、

講義黒川

黒川

| 代表的な免疫賦活療法、また、臓器移植と免疫反応の関わり(拒絶反応、免疫抑制剤など)

凝集反応、ELISA 法、ウエスタンブロット法

11 1)3)8)

12 9)

	科目名		臨床医学概論				授業コード	121049	A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配当	当学科(学	年)	薬学科(4年)				ナンバリング	31C41	2P04	AL 科目		
	担当者		佐藤 圭創(薬·薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必	修	授業形態	講	義
	受業の概要 般目標(GI		薬学を学ぶのに必要な医学的知識 到達目標:講義にて代表的疾患に に、知りたい疾患について情報を	ついて理解する 得る手法を習得	。症例検討を			りとプレゼ	ンテー	ションの能力	」を養	う。さら
実	到達目標 (SBOs) ^{条経験の}	ある	1)臨床医学概論を学ぶ意義を理解 2)医学の哲学、倫理、歴史を学び、 3)循環器疾患の概略を説明できる 4)消化器疾患の概略を説明できる 5)造血器疾患の概略を説明できる 6)脳神経系疾患の概略を説明できる 7)内分泌系疾患の概略を説明できる 8)運動器系疾患の病理の概略をお 9)治療薬がどのように開発されるの 薬学教育モデル・uコアカリキュラム との信頼関係の確立 A(3)、薬物治 特になし	. 意義について。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	。 よ、生と死 A(1))担い手としての	かこころ構	え A(2)、患者		
教.	員による教	育		- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	000 00-01 1	× - ·) -> + F00/11	一一小红	. L =∓ /⊤	+ /- -		
	<u>評価方法</u> 準備学習・ 多上の注意	•	提出物・まとめ演習の評価を 50% 聞きなれない専門用語が多いため 毎回の授業の前後、週末および長	、予習をしてく	ること。				7月2平1曲	<u>を</u> 行つ。		
オ	フィスアワ	_	月~木曜日 17:00~18:00(佐藤)									
	計画											
回数	SBOs No.			授	業 内 容					授方		担当
1	1)	臨床	医学概論とは?							講		佐藤
2	2)	医学	の哲学、倫理、歴史を知ろう。							講	義	佐藤
3	3)	循環	器疾患とは?							講	義	佐藤
4	4)	呼吸	器疾患とは?							講	義	佐藤
5	5)	消化	器疾患とは?							講	義	佐藤
6	6)	造血	器疾患とは?							講	義	佐藤
7	1)~6)	3-6	回までの講義をもとにした、症例検記	寸会。						講	義	佐藤
8	7)	脳神	経系疾患とは?							講	義	佐藤
9	8)	内分	泌系疾患とは?							講	義	佐藤
10	9)	運動	器系疾患とは?							講	義	佐藤
11	10)	特別	講義:治療薬物の開発物語。							講	義	外部講師·佐藤
12	7) ~ 10)	治療	薬が考案されてから世の中にどの。	ように広がるか	説明できる。					講	義	佐藤
		2-5	回までの講義をもとにした、症例検討	付会。								

わかりやすい内科学 (井村 裕夫(編集)) 文光堂【978-4830620096】

臨床医学概論(エスカベーシック) 奈良信雄著, 同文書院, 【978-4810313574】

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

なし

	科目名		衛生化学 I					授業コード	120161A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当	当学科(学	年)	薬学科(2 年)					ナンバリング	31C212P10	AL 科目		0	
	担当者		松野 康二(薬・	薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講	i	義
	養業の概要 般目標(Gi		衛生化学 I でに る。	は、食生活が健康に与	まえる影響を利	斗学的に理解す	るために	こ、栄養素及び	食品衛生に関す	する基本的事	項を	修得	f
	到達目標 (SBOs)		1)五大業素を表表で、2) 発品 は 3) 食品 大き素のの 表示 (4) 三、大き (5) 上 (5)	一列学し、それでれてので、それでれて、それで、それで、また。 で、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	、を概説明では を概説明でを を概説明では のでを のでを のでを のでを のでを のでを のでを のでを	る。 る。 、抗酸化物質な 、抗酸化物管 、 、抗酸化物管 、 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	明できる きる。 幸を列 朝 野 を 説 明	。 をし説明できる。 明できる。		と食品衛生)	J.[3)食中	主毋
	条経験のは 員による教		特になし	1,700 00									
3	評価方法 準備学習 多上の注意	•	試験前にまとめ	崔認テスト等:20%)と て勉強するのではな れを用いしっかり復習	く、授業(項目	()毎にこまめに	、予復習	を行うこと(21			認問題	題を配	
オ	フィスアワ	_	毎週月曜~金曜	星 17:00~18:00(M60	2 研究室)								
授業回	計画 SBOs									+四	:業		
数	No.				授 美	集内容					: 未 :法	担当	á
1	1)~ 3)7)8)	五大	栄養素とその役	割①						講	義	松!	野
2	1)~ 3)7)8)	五大	栄養素とその役	割②						講	義	松!	野
3	1)~ 4)7)8)	五大	栄養素とその役	割③、及びその他の	機能性成分					講	義	松!	野
4	5)~7)	エネ	ルギー代謝、食	事摂取基準、栄養の現	現状					講	義	松!	野
5	12)	食品	の機能と成分、係	呆健機能食品、遺伝·	子組み換え食	品				講	義	松!	野
6	9)10)	食品	の変質と保存							講	義	松!	野
7	13)	食品	i衛生関連法、HA	.CCP 等						講	義	松!	野
8	11)	食品	添加物							講	義	松!	野
9	14)	食中	毒①							講	義	松!	野
10	14)	食中	毒②							講	義	松!	野
11	15)	食品	污染							講	義	松!	野
12	1) ~ 15)	総復	[習(プレテスト方:	式)						講	義	松!	野
教科	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	薬学領域の食品衛	生化学(長澤	星一樹、川崎直 <i>.</i>	人編)	廣川書店 【97	8-4-567-47210)-4]			
参考	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	使用しない。									

科目	名	衛生化学Ⅱ				授業コード	120162A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当学科	(学年)	薬学科(3年)				ナンバリング	31C311P08	AL 科目		0	
担当	者	松野 康二(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	講		義
授業の 一般目標		衛生薬学Ⅱでは、地域保健に寄与す を修得すると共に、環境を保全する。 物質による中毒に関する基本的知識	ことの重要性を	を理解する。また							
到達 [(SBC		1)室内環境・廃棄物について説明で 2)生態系について説明できる。 3)化学物質の環境内動態について記 4)地球規模の環境汚染について記 5)化学物質の毒性に関する基本的 本講義は、改訂薬学コアカリキュラム 毒性、②:化学物質の安全性評価と	説明できる。 明できる。 事項を説明で ムム D2-(2)-(①:地球環境と	生態系、	②:室内環境、	廃棄物、及び	D2-(1)-①:1	七学物	勿質(の
実務経験		特になし									
教員によ評価		平常点(確認問題等: 20%)と学期末	の試験(80%)を総合して単	位認定で	 する。					
準備学 履修上の		講義をよく聞き、ノートをとること。また 各項目毎に確認問題を配布するので う。									-
オフィス	アワー	月曜~金曜日 17:00~18:00(M602 स	研究室)								
受業計画								120	ᅫഺ		
回 SBC 数 No			授美	ド 内容				授 方	法	担	.当
1)	室内	内環境①						講	義	松	1
1)	室内	内環境②•廃棄物						講	義	松	1
2)	生態	態系の構成員およびその特徴と相互関	係					講	義	松	1
3)	化兽	学物質の環境内動態						講	義	松	9
4)	地理	球規模の環境汚染化						講	義	松	9
5)	学物	物質の毒性①・・毒性試験法						講	義	松	#
5)	化兽	学物質の毒性②・・毒性評価法						講	義	松	1
5)	化自	デ物質の毒性③・・無機物質、重金属 ・・無機物質、重金属						講	義	松	1
5)	化兽	学物質の毒性④・・農薬						講	義	松	1
0 5)	化兽	学物質の毒性⑤・・PCB、ダイオキシン類	類、内分泌撹	乱化学物質				講	義	松	4
1 5)	化兽	学物質の毒性⑥··乱用薬物、発がん物]質等					講	義	松	9
2 1)~	総征	复習(プレテスト方式)						講	義	松	3
											_
									_		
		□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□									_

使用しない。

科	目名	臨床検査学					授業コード	121053A30	1 単位数 (時間数)		1.0	
配当学	·科(学年	薬学科(3年)					ナンバリング	31C311P09	AL 科目			
担:	!当者	佐藤 圭創(薬	•薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必修	授業形態	講		義
	の概要・ 目標(GIC	の機能異常を領援し、適切な薬	D生体試料の分析、原 客観的に判断する材料 物療法をするために とり、必要不可欠な医	料として、必要 欠かせない存	そ不可欠である 存在である。ま <i>†</i>	。これら と、薬剤的	の臨床検査を理 師が、医師や看	解することは 護師医療関係	、患者の病態 それどとのコ	を正る ミュニ	をに	把 -シ
実務経 教員に	達目標 BOs)	2)代表的な臨 3)代謝性疾患の 4)内分泌患の検 5)腎疾患の終 6)肝疾患の 7)感染性疾患の 8)循環疾患の 10)呼吸養医の 10)呼検査に 11)尿健像検 11)尿健像検 12)画像検 第学教育 特になし	意義について説明できまれて説明できまれて説明できまれて説明できまれてはいていて説明できないでは、か後在について説明のできないでは、からないでは、からないでは、からないでは、かっていていていていていていていていていていていていていていていていていていてい	できる。 できる。 。。 こついて説明 できる。 できる。 の SBOs でに	よ、C14 −(1)−1,							
	西方法 詩学習・		と期末試験 70%の点 知識は必須である。	数にレポート	トなどの提出物	の内容	10%を加え総合	的に評価する	5.			_
	#子百・ の注意:		和誠は必須でめる。 前後、週末および長其	明休暇期間を	使って、計 21	時間の予	習復習を行うこ	. ځ				
オフィス	スアワー	- 月~木曜日 17	:00~18:00(佐藤)									
受業計画									45	7 114		
	BOs No.			授	業 内 容					業 i法	担	当
1)	1	塩床検査とは?							講	義	佐	퍠
2)	1	病気ってどんな症状	が出るの?						講	義	佐	퍠
3)	. :	糖尿病や脂質代謝昇	具常症での検査値異常	常は?					講	義	佐	肩
4)1	12)	内分泌疾患の検査値	直はどうなるの?						講	義	佐	Ā
5)1	11)	腎疾患の検査値はと	ごう なるの?						講	義	佐	Ī
6)1	12)	肝疾患の検査値はと	うなるの?						講	義	佐	月
1)^	~13)	6 回までの演習、							講	義	佐	Ā
7)1	12)	感染や炎症のときの	の検査値はどうなるの	D?					講	義	佐	Ī
8)1	13)	盾環器疾患の検査は	はどうなるの?						講	義	佐	Ā
0 9)1	12) .	血液疾患の検査はと	·うなるの?						講	義	佐	Я
10 10 13	0)12) 3)	呼吸器疾患の検査は	はどうなるの?						講	義	佐	Ā
2 1)	1 2	3-11 回までの演習、	症例検討						講	義	佐	Ī
1.3												
 教科書((著者名)出版社名【ISBN】	薬学生のための病	 熊検査学 ([:]		集) 南;	 L堂 【978-45 <i>2</i> 4	1402571]				
)出版社名【ISBN】	異常値の出るメカニ 4260005609】 薬学生・薬剤師のか	-ズム 第5版	反 (河合 忠(約	編集), 扂	屋形 稔(編集),	伊藤 喜久(糸			978 ⁻	_

	科目名	薬物代謝学					授業コード	121017A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当	当学科(学	(年) 薬学科(3年)					ナンバリング	31C312P09	AL 科目		0	
	担当者	甲斐 久博(薬	•薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	講	İ	義
	業の概要 般目標(G	E・し、これらは本 IO)では、有害な化 する基本的知	忝加物、農薬、化粧品が 来生体にとって異物で と学物質の生体への影 識を修得する。 ・害化学物質の吸収、↓	あり、不適切 と響を回避でき	な使用や事故 き、最適な薬物	により重 医療を9	大な健康障害を ミ践できるように	をひき起こすお なるために、化	それがある。	薬物	代謝	学
	到達目標 (SBOs)	2) 発がん物質 3) 遺伝毒性討 4) 発癌に至る 5) 代表的な中	音に子物質の吸収、、 になどの代謝的活性化 (などの代謝的活性化 は酸(エイムス試験など 過程(イニシエーション は、 は、 は、 は、 は、 では、 では、 では、 では、	の機構を列挙)の原理を説 ノ、プロモーシ 置法を説明で	をし、その反応 明できる。 ョンなど)につ できる。	機構を説 いて概説	明できる。					
	§経験のな 員による教											
į	評価方法 準備学習 多上の注意	毎回の授業の 必ず持参し、能 す。さらに、農	0%(論述試験形式 90% 前後、週末および長期 影動的に板書事項を写 薬や乱用薬物の分類や 友人同士で確認しあっ してください。	けい明期間を付けなる すのではなく や異物毎にど	使って、計 21 년 、主体的に私z んな代謝酵素	時間の予 が口頭説 が関与し	習復習を行うこ 明した内容も遊 官能基がどう変	宜、正確に記録 をわるかについ	渌すると理解 て、それらを	が深 繰りi	まり	ま き(:
	フィスアワ	一 金曜日 17:00~	~18:00; 4号棟 6F M-	-612 or 615、	衛生薬学講座							
授業 回 数	計画 SBOs No.				業 内 容					· 業 i法	担	1当
	1)~5)	薬物代謝学概論: 3	二の科目を学習する目	的						義	甲	T T T
<u> </u>	1)	吸収、分布、代謝、抗	非泄						講	義	甲	1 Mil
3	1)	第I相反応がかかれ	つる代謝反応(1):酸化	反応、還元反	(応、加水分解	反応			講	義	甲	TIN'N
ļ	1)	第Ⅰ相反応がかかれ	つる代謝反応(2):第 I	相反応がかた	かわる代謝的流	5性化			講	義	甲	TINO.
5	1)	第Ⅱ相反応がかかれ	つる代謝反応(1):抱合	反応					講	義	甲	IM.
3	1)	第Ⅱ相反応がかかれ	つる代謝反応(2):第Ⅱ	相反応がかた	かわる代謝的流	5性化			講	義	甲	IIW
'	2)	一次発癌物質と二次	7発癌物質、二次発癌	物質の代謝的	勺活性化機構				講	義	甲	1 100
3	3)	化学物質による突然	ミ変異の機構、変異原性	性試験					講	義	甲	TIMEN
)	4)	イニシエーションとプ	ロモーション						講	義	甲	INT.
0	4)	代表的な癌遺伝子・	癌抑制遺伝子とその層	産物の機能					講	義	甲	INT
11	5)	代表的な中毒原因物	物質の分類、解毒処置	法					講	義	甲	T N
1 2	5)	中毒処置法の検索、	中毒量、標的器官、中	中毒症状					講	義	甲	3
												_
数科	· -書(著者:	A)出版社名【ISBN】	以下の2冊を教科 確であれば、新規期 ①衛生薬学(スタン ②薬の生体内運命 注意:2年前まで使	構入の必要は ダ <i>ー</i> ド薬学シ 改訂 6 版ま	ありません。さ リーズⅡ 5)(たは改訂 7 版	い版を持 日本薬学 (中島 原	寺っている場合(学会編) 東京化 恵美 編集) ネ	ま、以下の版を :学同人 【978- オメディカル 【	購入すること 4-8079171-	≤。 1-2】		
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	薬物代謝学 医療導 同人【978-4-8079 薬物代謝 第3版 わかりやすい生物	薬学・医薬品 1-0711-3】 (有吉 敏彦	開発の基礎とし ・有吉 範高	ıて 第3 編) 廣J	版 (加藤 隆 川書店 【978-4	一・山添 康・様 -567-49185-3】	1	東京	- 哀化 ⁴	学

	14 🗆 5		() rfn (h- 11- 226				155 344		単位数		1.0	
	科目名		公衆衛生学				授業コード	120370a301	(時間数)		(24)	
配	当学科(学	年)	薬学科(3 年)	T			ナンバリング	31C312P10	AL 科目			
	担当者		木村 博昭(薬・薬)	開講学期	2019 年度		必修·選択	必 修	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(Gi		公衆衛生学では、人やその集団の優る。	建康の維持と[句上、ならびに	われわれ	1が生活する環	境の保全に関す	ける様々な事	項を	修得	す
実	到達目標 (SBOs) 務経験の		1)健康と疾病の概念の変遷と、その2)保健統計の意義および保健統計が3)疫学について説明できる。4)予防医学について説明できる。5)感染症の種類とその動向及び予防6)生活習慣病の種類とその動向おり、分子保健について概説できる。8)主な職業病を列挙し、その原因と表講義は、改訂薬学教育モデル・コける保健、医療、福祉の連帯体制と	指標について 方法について たびリスク要因 症状及び労働 アカリキュラム	説明できる。 説明できる。 別について説明 衛生管理にな 、D1-(1): 社	ついて説明		:疾病の予防ス	をび B-(4)-	②: 地	域に	<u>-</u> お
教	員による教	育	特になし									
	<u>評価方法</u> 準備学習·		平常点(20%)と学期末の試験(80% 国家試験に直結した科目であるので				こうがける あと	でゆっくり勧発さ	さる時間けん	15751.1	+	
	キゖチョ 多上の注意		た、毎回の授業の前後・週末・長期に						भ कामामाकः	<i>,</i> 40	· •	
オ	フィスアワ	_	月曜~金曜日 17:00~18:00(M610 码	研究室)								
	計画								1.57	AUE.		
回 数	SBOs No.			授美	業 内 容					:業 法	担	当
1	1)	本講	義とコアカリとの関連、健康と疾病の	概念					講	義	木	村
2	2)	保健	統計①						講	義	木	村
3	2)	保健	統計②						講	義	木	村
4	3)	疫学	1						講	義	木	村
5	3)	疫学	2						講	義	木	村
6	4)	予防	医学						講	義	木	村
7	5)	感染	症とその予防①						講	義	木	村
8	5)	感染	症とその予防②						講	義	木	村
9	6)	生活	習慣病とその予防①						講	義	木	村
10	6)	生活	習慣病とその予防②						講	義	木	村
11	7)	母子	保健						講	義	木	村
12	8)	労働	衛生						講	義	木	村
					·							

環境科学で使用したもの)

使用しない。

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

	科目名	身体の特	殊な働き				授業コード	120623A301	単位数 (時間数)		1.0	
配主	当学科(学	年) 薬学科(2	年)				ナンバリング	31C222P02	AL 科目		(21)	<u>'</u>
	担当者	渡邊 一章	 平(福・ス)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	選択	授業形態	講		義
	後業の概要 般目標(GI	うな疾病 らそれらを の倫理観	の関心事は急性疾患が 構造の変化により、要素を捉えることが必要とない、医療の進歩へ貢献す を修得することにより、	素分析的な方法で ∶っている。本講座 「る能力を統括的」	人体あるいは では、東洋医学 に修得する。ま	疾病を観 学に基づ た、漢方	察してきた西洋 いた視点から人 薬と並び、東洋	生医学的手法だ 、体や疾病を捉 生医学治療の両	けではなく、 えることで、 輪とされる銅	別の 薬剤的 【灸治	視点が 雨とし 療に	か ノて 二関
	到達目標 (SBOs)	2) 西洋[3) 東洋[4) 人が 5)内部環 6)東洋医	学と西洋医学を比較す 医学が主流を占める現 医学における気の概念 有する五感を駆使した 境と外部環境のインタ 学では、精神活動の平 台療」の科学的根拠(機	飛代において、なせ なや流体の生体観 東洋医学診察法(ーフェイスである& [™] 衡を重視し、この	『東洋医学が必 について説明』 「望診・聞診・問 怪絡・経穴の概 ことを「治神」と	要とされ できる。 診・切診 念につい いう概念)について説明 へて説明できる。 なで表すが、こ <i>0</i>	できる。 ,)哲学について	説明できる。			
	务経験のな 員による教	*** T T T T T T T T T T T T T T T T T T										
	評価方法	毎回の講	義終了前に講義理解原 提出されるレポートの記				提出、質問、意	意見等)を 30%	として総合的	に評	—— 価す	
	準備学習・ 多上の注意	する姿勢が 講義終了 疑問点を エックを入 込みは、名	は積極的な参加を求め が求められる。 後には 1 コマあたり 2 整理・記載しておくこと。 れること。講義では書: 各自がスライドを参照し 用される。なお予習復習	時間を目安に予習。予習では次回講 き込み式のサブノ ながら行うこと。 *	習復習を行うこ。 議内容箇所の 一トを使用する サブノートは各	と。そのM サブノー かため、第 自が保管	祭、学習した箇 トを熟読し、概 「1回目に配布 [†] 「し、必要に応じ	所の配布資料を要を理解すること するサブノートを て提出すること	を読み返し、記と。また難解 とけ参すること。 こ。本資料はこ	講義の な語・ と。ま チュー	D要点 句は た書	点と チ き
オ	フィスアワ	一 月曜から	金曜の 12 時 30 分から	- 13 時 00 分まで	 とし、場所は研	究室(B-	419)とする。					
授業	計画 SBOs	•							+==	業		
数	No.				業 内 容				方	法		当
1	1)		習する意味と目的∶全体	A					講		渡	
2	1)2)	東洋医学とは如	口何なる医学体系なのだ	か 一補完・代替医 ————	೬療の役割─ ────				講	義	渡	
3	1)2)3)	東洋医学におけ	ナる「気」の概念および	流体の生体観 ————					講	義	渡	邊
4	1)2)3)	「陰と陽」という	東洋医学二元論と西洋	二元論					講	義	渡	邊
5	1)3)	五行論:物事の)関係性 -円環的観察	法と直線的観察法					講	義	渡	邊
6	1)2)3)	機能系医学と言	言われる東洋医学の臓	腑論•病因論					講	義	渡	邊
7	4)	五感を駆使した	東洋医学診察法(望診	♪·聞診·問診·切詞	含)				講	義	渡	邊
8	5)	診断かつ治療点	点である「経絡・経穴」と	:は何か?					講	義	渡	邊
9	5)	「触れる」ことの	重要性 一ストレス緩和		 ョンと触覚-				講	義	渡	邊
10	5)6)	精神活動の平衡	新 ─「治神(ちしん)」と	 いう概念-					講	義	渡	邊
11	6)	ストレス、痛みと	とは何か 一痛みは感情	 青か感覚か?-					講	義	渡	邊
12	7)	鍼灸治療の有効	効性 一WHO、NIH が提	 唱している鍼灸治	────────── ☆療が有効な療	患を通し	、 てー		講	義	渡	邊
数彩	L聿(荽老4		BN】 使用しない。									

	科目名	3	環境科学						授業コード	120233A301	単位数 (時間数)		1.0 (24	
配	当学科(学	(年)	 薬学科(1 年)						ナンバリング	31C111P03	AL 科目		0	
	担当者	1	松野 康二(薬・	—————————————————————————————————————	開講学期	2019	年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	請	<u> </u>	義
	受業の概要 般目標(G	IO)	汚染物質などの る環境を保全す	地域保健に資するた成因、人体への影響 ることの重要性を理	』、汚染防止、									
	到達目標 (SBOs)		3)環境保全と法	て説明できる。 いて説明できる。 規制について説明で 薬学教育モデル・コ		D2-(2)	: 生活:	環境と優	建康(環境保全と	法規制、水環均	竟、大気環 ^均	竟)に	対応し	して
	務経験のる 員による教		特になし											
	評価方法	. 3		題等: 20%)と学期末										
	準備学習 多上の注意	• _等	間を使って計 21	強しようなどと思わる 時間の予習・復習を エーテーションで回	そ行うこと。各エ									
	フィスアワ	·— .	月曜~金曜日 1	7:00~18:00 (M602 ₹	研究室)									
□	計画 SBOs				授 当	上 内容						受業	排	33
数_ 1	No.	コマカ	リレの関連 直っ	 kの種類・特徴、水 <i>0</i>		K 7, L						<u>ī法</u> 義		野
<u>' </u>	1)		ラとの	トレン 主規 可以、ハレ	7/ † 16/4 ()							義	+	野
3	1)		 kの水質基準											野
4	1)	下水処	 処理法および水質	 質汚濁の主な指標①)						講	義	松	野
5	1)	水質汗		2							講	義	松	野
6	1)	水質汗	 5濁の主な指標(講	義	松	野
7	2)	空気の	D常成分								講	義	松	野
8	2)	主な大	気汚染物質の	種類およびその推移	・発生源・測定	定法∙健愿	影響	1)			講	義	松	野
9	2)	主な大	気汚染物質の	 種類およびその推移	・発生源・測算	定法・健康	東影響	2			講	義	松	野
10	2)	主な大	て気汚染物質の	種類およびその推移	・発生源・測5	定法∙健愿	東影響	3			講	義	松	野
11	3)	環境係	保全と法規制								講	義	松	野
1 2	1)~ 3)	総復習	♂(プレテスト方∋	式)							講	義	松	野
	·	Д \ Ш Ш	社名【ISBN】	衛生薬学(スタンダ	で歩畳され	→ π π	-> (□	+**		5 E I [070 4 (0070 1711	٠,٦		

使用しない。

	食品栄養学				授業コード	120599A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配当学科(学年	薬学科(4年)				ナンバリング	31C421P01	AL 科目		<u> </u>
担当者	木村 博昭(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	講	拿
授業の概要・ 一般目標(GIC)) 栄養(食生活)との関	生化学 I において学んだ業 リ連および各種疾患や生活 ミン、ミネラルを列挙しそれら	間慣病の予防に	応用でき			め、、健康の何	呆持•	増進な
到達目標 (SBOs)	2)代表的な食中毒の 3)食品の変質機構 4)食品由来の発が 5)食品添加物を列 6)保健機能食品を 7)栄養素の摂取基 8)生活習慣病と栄 9)食事指導の概要 本講義は、薬学教育	原因物質を列挙し、説明で と防御法を説明できる。 ん物質を列挙し、その生成機 挙し、それらの役割、法的規 列挙しそれらの働きを説明で 進と日本における問題点を 蹇の関連を説明できる。 こついて説明できる。	きる。 終構を説明できる 制などを説明でできる。 さる。 が明できる。)。 きる。	₹【①栄養】、【②	②食品機能と食	·品衛生】、【③	食中	毒と食
実務経験のあ		<u>いる。</u>							
教員による教 ³ 評価方法		末の試験(80%)を総合して	単位認定を行う) _o					
準備学習•	3年次までに修得した	一内容と重複する部分がある			込むため週末な	どを利用しなた	がら 21 時間程	度復	習する
<u> </u>									
受業計画	1112								
回 SBOs 数 No.		授	業 内 容				授方		担当
	 食品栄養学の概要						講		木 柞
1)	糖質と脂質の基本事項と	その働き					講	義	木木
1)	ーーーー アミノ酸とタンパク質およて	「無機物質の基本事項とその)働き				講	義	木 村
2)	食中毒について基本事項	を確認・最新の動向					講	義	木 村
2), 4)	化学物質とマイコトキシン	こよる食品汚染の基本事項	・最新の動向				講	義	木
3)	食品の変質に関する基本	事項・最新の情報					講	義	木
3), 4)	発がん物質について基本	事項を確認・最新の情報					講	義	木 柞
6)		機能食品についての基本事	項を確認・最新の	の情報			講	義	木 柞
-\	食品添加物の基本事項と	応用					講	義	木
5)	生活習慣病の要因としての	の食品栄養の問題点					講	義	木
							講	義	木
0 7), 8)	食品汚染の全般について	基本事項の確認							
0 7), 8)	食品汚染の全般について 食品栄養学の知識の再確						講	義	木 7
0 7), 8)							講	義	木 4
0 7), 8)							講	義	木材

なし

禾	斗目名		栄養管理学	授業コード	120159A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配当与	学科(学	年)	薬学科(4年)	ナンバリング	31C422P02	AL 科目		0
担	旦当者		鈴木 彰人(薬·薬) 開講学期 2019 年度 後期	必修·選択	選択	授業形態	講	養•演習
	きの概要 目標(GI		栄養管理とは、病態下にある患者、健康人のいずれに対しても、栄養状態法・計画で栄養状態を継続的に改善または維持していくステップをいう。本授業では、他職種と連携してチーム医療へ参画し、かつ地域の保健医現場で薬剤師に必要な栄養療法の基礎知識を修得する。具体的には、系経腸栄養法、静脈栄養法の特徴やそれらの実施上の注意に関する基本の役割を認識し、患者の病態や臨床検査値などに基づいて適切な栄養剤きるようになるための必要な知識を修得する。	療のニーズにう 対態時の栄養が 的知識を修得す	貢献できるように :態やエネルギ・ する。また、医療	こなることを目 一代謝の変化 ₹チームにお!	的に か、な ナる薬	:、臨床 らびに 薬剤師
実務組織	達目標 SBOs) のよ 数よる方法	ある 対 育	1)医療チームの一員として、栄養管理における薬剤師の果たすべき役割2)身体の構成成分、体液と電解質の組成について説明できる。3)消化器のしくみと各栄養素の消化、吸収、代謝の関係を概説できる。4)生体の機能維持に必要な栄養素を列挙し、各役割について説明できる5)栄養アセスメントの目的と方法について概説できる。6)エネルギー代謝に関わる基礎代謝量、基礎エネルギー消費量、総エネ7)栄養療法の種類と特徴を概説できる。8)経腸栄養剤の種類と特徴を説明できる。9)静脈栄養剤の種類と特徴を説明できる。10)輸液剤・注射剤の使用時の注意点を列挙できる。11)輸液療法に関連する汚染、感染などに対する安全対策について説明12)脱水の種類・原因とその対応について説明できる。(アドバンスト)13)経口補水療法の特徴を概説できる。(アドバンスト)13)経口補水療法の特徴を概説できる。(アドバンスト)14)輸液の調製に必要な電解質濃度、浸透圧などの計算ができる。15)栄養療法におけるエネルギー量、水分量、タンパク質量、脂質量など16)病態下の栄養ケア・マネジメントについて概説できる。(アドバンスト)薬学教育モデル・コアカリキュラムとの対応: D1(3)①-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. E3(3)④-3. E5(2)①-1, 2, 4. F(2)(4)①-1, 2, 3. ②-1, 2.(5)①-1, 2, 3. 科目担当者(鈴木)は、大学病院での5年以上の実務経験に基づいて、3法の修得を目的とした授業を行う。 期末試験の得点(100%)により単位認定を行う。 この科目の履修を強く勧める・・・・理由は以下の[1]、[2] に示す。 [1] 病態時の栄養状態やエネルギー代謝の変化、臨床使用される経腸:	。 、ルギー必要量 できる。(アドバ の投与量の算) ⑥-2,3,4,6,7 栄養評価、病態	の意味を説明で ンスト) 出ができる。 7. (3)①-1, 2, 時の代謝反応	3, 4. ③-1, 2,	、静	脈栄養
	備学習・ 上の注意		意点などについて、詳細に触れるのは本授業のみである。 [2] 本授業で学習する内容は、実務実習(医療機関における臨床実習)。 る。 準備学習 ・生化学、衛生薬学、製剤学、調剤学の知識は必須である。 ・授業の内容が十分理解できるよう、配信する演習問題を用いて、授業の行うこと。 ・応用問題(症例を含む)も配信するので、まず自身で調べて考えること。 おいて、質疑応答形式で解説を行うので、それまでに予習をして、授業に)前後および週	末の 21 時間を	使い、予習・行	复習る	を必ず
オフィ	ィスアワ	_	月·金曜日 16:00~18:00 研究室: M410					
受業計						1-10	41¢	
回 :	SBOs No.		授 業 内 容			授 方		担当
-)		(Nutrition Support Team)とは何?			講		鈴 2
	2)3)		の組成、消化器の特徴と栄養の関係			講		鈴 :
	3)4)		栄養素、五大栄養素の役割			講		鈴:
	5)6) 5)16)		アセスメントはなぜ重要なのか? 			講講		鈴う
5	5)6)		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			講		鈴 ;
3	7)16) 3)7)8)		栄養法と腸管粘膜機能の密接な関係 ~腸が使えるなら、腸を使え!~			講		鈴 ;
7	(6) (7)9)		栄養法の種類と輸液の使い分け			講		鈴;
1	0) (0)		剤の適正使用と投与速度について					
	(1) (1) (12)	輸液	、カテーテルによる感染症発生の危険について			講	我	鈴 :

講義

演習

鈴木

鈴 木

7)12)

13)14) 1)5) ~

10)14)

15)16)

脱水の病態を理解して、その治療を考える

症例に基づいて電解質補正量、エネルギー投与量、栄養素投与量を算出しよう

10

11

12	5)6)7) 15)16)	陽疾患、肝疾患、膵疾	E患、腎疾患、COPD、周術期の栄養管理のポイントを挙げてみよう	演	習	鈴	木
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	はじめて学ぶ臨床栄養管理 (鈴木 彰人 編集) 南江堂【978-4-524-40278-6】				
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	日本静脈経腸栄養学会 静脈経腸栄養テキストブック(一般社団法人日本静脈経腸栄養学会 【978-4-524-25949-6】	編	集)南	江堂	É

	科目名		薬局方概論					授業コード	121000A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当	当学科(学	年)	薬学科(3 年) ナンバリング 31C312P11						31C312P11	AL 科目	0		
担当者			鈴木 彰人(薬·薬) 開講学期 2019 年度 後期 必修·選択 必 修 授						授業形態	彡態 講義・氵			
	発業の概要 般目標(Gi		日本薬局方は、医薬品の性状及び品質を法的に規制し、有効性と安全性を保証するために国家が定めた規格基準書であり、100年有余の歴史がある。日本薬局方の主体となる内容は、医薬品の品質の適否を判定するための試験法と基準であり、今日に至るまで医薬品の開発、試験技術の向上に伴って改訂が重ねられている。本授業では、良質な医薬品を医療に提供し、医薬品の適切な管理または供給のもとに日本および世界の健康向上に寄与することを目的に、医薬品の品質、有効性及び安全性を科学的知見に基づいて適正かつ迅速に予測、評価及び判断するというレギュラトリーサイエンスの考えに従って、日本薬局方収載の一般試験法の特徴および意義を修得する。また、薬事規制の国際調和や医薬品開発のグローバル化を踏まえて、医薬品開発過程における法令や品質保証に関する基本的知識も修得する。										日るギ
	到達目標 (SBOs)	!	1)日本薬局方の成り立ち、意義、構成について概説できる。 2)医薬品開発における国際調和について概説できる。 3)医薬品の開発から製造販売承認までのプロセスを説明できる。 4)医薬品開発に関わる法規範について概説できる。 5)医薬品の品質管理の意義と、薬剤師の役割について説明できる。 6)医薬品におけるレギュラトリーサイエンスの意義を説明できる。 7)薬局方通則を列挙し、その意義と内容について説明できる。 8)代表的な剤形の種類と特徴について説明できる。 9)製剤に適用する日本薬局方一般試験法を列挙し、その目的、特徴について説明できる。 薬学教育モデル・コアカリキュラムとの対応: B(2)②-1, 2, 3, 4, 7, 8, 11. E3(1)①-3, 5. ⑦-2, 3. E5(2)②-4. ③-1.										
	条経験のな 員による教			木)は、大学病院 意義を修得すること			づいて、	医薬品の品質、	有効性、安全性	生の適否の判	判断に	関れ	る
<u>:</u>	評価方法 準備学習・ 多上の注意	-	期末試験の得点 ・第十七改正日 品医療機器総合 立てること。 ・製剤学、薬剤等 ・授業の内容が 行うこと。	京(100%)により単本薬局方の通則、 ・機構(PMDA)の: 学で学習する内容 十分理解できるよ 、第 12 回の授業に	位認定を行う。 生薬総則、製育 ホームページには と関連が深いの う、配信する演習	総則、一般記 掲載されている で、各科目で 習問題を用いっ	めので、必 出てきた「 て、授業の	なずダウンロート 専門用語を理解 の前後および週	して、日本薬局 としておくこと。 末に 21 時間を	方の各事項 使い、予習・	の確 復習	認に ² を必っ	役ず
オ	フィスアワ	_			₹:M410								
授業	計画		•										
回数	SBOs No.				授;	業 内 容				授方	業 法	担	当
1	1)2)	日本	薬局方の歴史、	 意義と構成						講		鈴	木
2	2)3)4)	医薬	品の開発から製	造販売承認までの	プロセスと法規	範				講	義	鈴	木
3	3)~6)	医薬	医薬品の製造と品質管理の体制							講	義	鈴	木
4	5)6)7)	通則		 共通の規則および	医薬品の試験に	 関わる用語 <i>0</i>	定義			講	義	鈴	木
5	5)~8)	製剤総則:製剤に関する一般的規則と個々の剤形の定義および製剤学的特徴について							講	義	鈴	木	
6	6)~9)		試験法(1) 化学的試験法、製剤の規格に関する試験法①: コール数測定法、鉱油試験法、製剤の粒度、崩壊性に関する試験法の特徴と意義について						講	義	鈴	木	
7	6)~9)	一般	試験法(2) 化学	的試験法、製剤の	D規格に関する語	式験法②:			, (講	義	鈴	<u></u>
	-, -,			含量均一性、貼付]学的試験法、生(意義について					
8	6)~9)	発熱	性物質、エンドト	キシンに関する試 製剤に関する試	験法、無菌試験			いて		講	莪	鈴	
9	6)~9)	注射	剤、点眼剤、眼軟	次膏剤中の不溶性	異物検査法、不			持徴と意義につ	いて	講	義	鈴	木
10	6)~9)	滅菌	法、無菌操作法の	ī法及び無菌操作 の定義と特徴につ	いて 容器に関			意義について		講	義	鈴	木
11 5)~9) 医			医薬品各条(1) 代表的医薬品の製剤評価法①: 薬局方収載の各剤形(経口投与製剤、口腔用製剤、皮膚用製剤)の代表例について、関連する試験法を読む							講義・	講義·演習		木
12	5)~9)	医薬品各条(2) 代表的医薬品の製剤評価法②: 薬局方収載の各剤形(注射用製剤、透析用製剤、眼用製剤)の代表例について、関連する試験法を読む						講義・	演習	鈴	木		
·													
		l											
教科	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	第4版 臨床製		ほか 編) 南:	江堂【978	3-4-524-40345	-5]				
			版社名【ISBN】 版社名【ISBN】	第4版 臨床製	剤学(三嶋 基弘	ほか 編)南	江堂【978	3-4-524-40345	-5]				

科目名	薬剤学 I				授業コード	121001A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)
配当学科(学年)	薬学科(2 年)				ナンバリング	31C212P11	AL 科目	0
担当者	堤 敏彦(薬·薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	講義・SGD
授業の概要・ 一般目標(GIO)	最適な薬物療法の実践のひとつとし や投与形態を追求し、医療や調剤なった薬の生体内運命つまり生体膜透 動態の解析の一部および個別化医療	ど医薬品を取 過(吸収:abs	り扱う職域でデ sorption)、分布	舌躍する (distribu	有能な薬剤師。 ition)、代謝(me	となるために、種	重々の経路から	体内に入
到達目標(SBOs)	E4 (1) 医4 (1) E4 (1)	ス いての用う い血 害咳行用 そ元に、の 明泌をつ用 団 云 児治 物物物 、ポ 説で物に り漿 ののにつ の加り例为 で、るいに 有 的 、療 動動動 殖りい性い 質少 測脳つい 代水代を二 き再。てつ リ 素 小で 態態態 ・タ でて、て をパ 定やいて 謝分謝学ズ る吸 説い ア 因 児注 ととと 妊 を が	の例 る明里を ず結 析児説を ないれてと 関 きを ス 物 いず 物物物 授物 で学挙 ふ合 折몆明挙 が、る説・そ 係 る挙 の 代 るべ 治治治 乳ず る要、 いら 法へき、 こ耳物でれ を 。げ 意 謝 薬さ 治治治 乳が、 。因説 りび をのる説 る相をきら 定 説 味 酵 物点 療療療 期 水 をのる説 る相をきら 定 説 味 酵 物点 療療療 期 とり まれで 説移。明 組反列。関 り 明 と 素 動説 投投投 薬 の か ・ ・ 態明 過過点 物	の うぎ 合織 でにき なんぎ 車 に き れ ラ とで 没没设 治特 をる の緒 きつ る ら抱き て 説 る ら ス 薬き 計計計 療 外 い合 るい の いかる 起 で の ポ 物る におお ご	薬 し、薬と て ここ こ き 関 ー 治 いいい 主物 物 説 物関 明 胞い 相 る に ー で 注注注 で り 外係 で 内て 互 の の 注 意意意 で	する。 き量 『、挙 こ 数 変 きょきき 説のと で こさき うりゅう な 変 きょうにん 明 な で さ いっぱい でで で ききき 説説 で で で ききき 説明 ので で で ききき がい かい	ついて説明できる。 きげ、説明できる。 かいて、例を挙 きる。 る。	ే
実務経験のある 教員による教育	特になし							
評価方法	論述およびマークシートを組み合わせ							6>+>1±1-1±
準備学習・ 履修上の注意等	薬剤学 I の内容は、高学年で取得すならない。日々の積み重ねが寛容であること。 kagura に講義内容をアップロ・	ある。毎回の	授業の前後、過	園末およ	び長期休暇期			
オフィスアワー	薬剤学講座(M-406) 月曜~金曜日	17:00~18:0	00					
授業計画 回 SBOs		1 <u>22</u> 4	* 中 宓				授業	ŧ +0 ×1/
数 No.		按 🧵	業 内 容 ———————————————————————————————————				方法	*
1	は膜輸送の概要 						講	養 堤

2	E4(1) ②	生体膜輸送の分類	講	義	堤
3	E4(1) ②	消化管からの吸収に及ぼす要因	講	義	堤
4	E4(1) ②	消化管以外からの吸収	講	義	堤
5	E4(1) ③	薬物の分布に及ぼす要因	講	義	堤
6	E4(1) ③	分布容積とは	講義	·SGD	堤
7	E4(1) ③	脳への分布と胎盤移行	講	義	堤
8	E4(1) ④	薬物分子の体内での化学変化とそれが起こる部位	講	義	堤
9	E4(1) ④	シトクロム P-450 による薬物の代謝	講	義	堤
10	E3(3)E 4(2)①	薬物代謝酵素の変動要因、組織クリアランス、固有クリアランス	講	義	堤
11	E4(1) ⑤	尿中排泄機構	講	義	堤
12	E4(1) (5)	その他の排泄経路	講	義	堤
教科	書(著者	名)出版社名【ISBN】 薬の生体内運命 (丸山 一雄) ネオメディカル 【978-4-904634-21-9】	1		
参考	書(著者	名)出版社名【ISBN】 生物薬剤学 改訂第3版(林 正弘·谷川原 祐介) 南江堂【978-4-524-40305-9】 コンパス 生物薬剤学 改訂第2版(岩城正宏·伊藤智夫) 南江堂【978-4-524-40324-0】			

	科目名		薬剤学Ⅱ						授業コード	121002A3		位数 間数)	1.0 (24	
配	当学科(学	年)	薬学科(2年)						ナンバリング	31C212P	12 AL 和	斗目	0)
	担当者		横山 祥子(薬・	薬)	開講学期	2019 4	年度	後期	必修·選択	必	修授業	形態	講義、演習	人討論
	受業の概要 般目標(Gi			るための知識を身に 化の基礎と技術など						性を理解し	、製剤化 <i>σ</i>	ための変	薬物の	性
	到達目標 (SBOs)		2)固形材料の溶 3)固形材料の溶 4)固形材料の溶 5)界面の性質分 6)代表的な分子 6)代表的なた粒子(8)分散安定性を 9)製剤に関連する要学教育モデル	、無水物や水和物の解現象や溶解した物解に影響を及ぼす医解度や溶解速度を発展を開まる。 解度のでは、大きなのでは、大きなのでは、大きのがない。 では、大きなのでは、大きなのでは、大きなのでは、大きなの性、大きなないでは、大きないでは、大きなのでは、大きなのでは、大きないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	物質の拡散と 因子についる 引のる代類と 質についなど) 関係できる。E 説明できる。E の対応:E5 製 の対応:E5 製	容解速を 解映速で 新り製にできる でいい。 でいい。 でのでいい。 でのでは、 でのでいい。 でのでいる。 でのでのでいる。 でのでい。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでい。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでい。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでいる。 でのでいる。 でのでい。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでいる。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでいる。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのでい。 でのででい。 でのでで。	についる。E5(法を列 、E5(1 説明で 。Adv イエン	て説明 1)1 挙し、詞できる)1, Ad きる。E5 E5(1)3	説明できる。 E5(。 E5(1)1, Adv v 5(1)3 剤の性質、 E5(1	1)1	斗 、 E5(1)2 =	半固形、	液状材	t
	務経験のな 員による教		特になし											
	評価方法)%と、、演習問題 <i>の</i>			十で判断	fし、単	位認定を行う。					
	準備学習 多上の注意		毎回の授業内容	なる物理化学をマス に関連した CBT 形 後、週末および長其	式の問題およ	び国家記				.ك.				
オ	フィスアワ	_		0-18:00 薬剤学講座										
	計画	ı										1= 114		
回 数	SBOs No.				授	ド 内容	.					授業 方法		旦当
1	1), 2)	薬物	の溶解と溶解速原	度について説明でき	る。							講義・演習	横	Ĺ
2	(2)-4)	薬物	の溶解速度式につ	ついて説明でき、溶	解速度を計算	できる。						講義・演習	横	Ц
3	3), Adv	薬物	の加水分解反応に	こついて説明でき、	加水分解速度	を計算で	きる。					講義・演習	横	L
ļ	3), Adv	薬物	の複合反応につい	いて説明でき、生成	速度と消失速	度を計算	できる	0				講義・演習	横	L
5	3), Adv	反応	速度と温度の関係	系について説明でき	、活性化エネ	ルギーが	計算で	きる。				講義・演習	横	Ĺ
j	3), Adv	酸塩	基触媒反応につい	って説明できる。								講義・演習	横	L
,	5)	表面	張力と測定法につ	いて説明できる。								講義・演習	横	L
3	5)	界面	活性剤の種類と性	性質について説明で	きる。							講義・演習	横	į
)	5), 6)	HLB	について説明でき	さる 。								講義・演習	横	L
0	6)-8)	乳剤	の型と性質につい	て説明できる。								講義・演習	横	L
1	6)-8)	懸滍	剤について説明で	ごきる 。								講義・演習	横	Ļ
1 2	7), Adv	分散	—— 粒子の沈降と分間	女安定性について説	明でき、沈降	速度が計	 算でき					講義・演習	横	i L

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しない。

	科目名		薬剤学Ⅲ				授業コード	121003A3	301 単位 (時間		1.0 (24)	
配当	当学科(学	年)	薬学科(3年)				ナンバリング	31C311P	10 AL 科	·目	0	
	担当者		横山 祥子(薬・薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必	修授業務	形態 講	義、演習、	、討論
	後業の概要 般目標(GI		薬物を製剤化していくための知識を 性状の改善、製剤化の基礎と技術に				物と製剤材料の	の物性を理解	解し、製剤イ	とのための	の薬物	刃の
	到達目標 (SBOs)		1)流動と変形(レオロジー)について記2)高分子の構造と高分子溶液の性質3)粉体の性質について説明できる。4)結晶や非晶質、無水物や水和物の5)固形材料の溶解現象や溶解した物6)固形材料の溶解度や溶解速度を高8)DDS の概念と有用性について説明9)代表的な DDS 技術を列挙し、説明10)ターゲティングについて説明でき11)ターゲテイング技術を列挙し、その12)ターゲテイング技術を通用した代13)プロドラッグの概念と有用性につい薬学教育モデルコアカリキュラムとの料、E5(3)DDS	(粘度など) E5(1) D性質についっ 関質に動とう 関子につ割らいでもも。E5(1 できる。E5(3) D特性に医できるいでいました。 ないできるいできるいできるいできるいでありできるいでありできるいできるいできまった。	こついて説明できる。E	E5(1)1 いて説明 が(1)1 説明でき E5(3)1, 。E5(3)3 E薬品を	できる。E5(1)1 きる。E5(1)1 2 列挙できる。E5			半固形、	液体材	स्रं
	务経験のな 員による教		特になし									
	評価方法		定期試験結果 80%と、演習問題の解			iし、単位	認定を行う。					
	準備学習・ 多上の注意		薬剤学の基礎となる物理化学をマス 毎回の授業内容に関連した CBT 形 毎回の授業の前後、週末および長期	式の問題およ	び国家試験問			こと。				
_	フィスアワ	_	毎週月曜日17:00-18:00 薬剤学	幸講座 M-404								
授業	計画 SBOs									授業	1	
数	No.			授	業 内 容 ———————————————————————————————————					方法		当
1	1)		ロジーについて説明できる。							講義・演習		<u>山</u>
2	2)		について説明できる。		_					講義・演習		山
3	3), 4)	固体	薬品の水和物と無水物、結晶多形に	ついて説明で	きる。 					講義・演習	横	山
4	3), 4)	粉体	なの粒子径の測定法(1)について説明 	できる。						講義・演習	横	山
5	3)-7)	粉体	の粒子径の測定法(2)について説明	できる。						講義·演習	横	山
6	3)-7)	粉体	xの粒度分布について説明できる。							講義・演習	横	山
7	3)-7)	粉体	の流動性について説明できる。							講義・演習	横	臣
8	3)-7)	粉体	なの充填性について説明できる。 粉体	の空隙率につ	ついて説明でき	る。				講義・演習	横	山
9	3)-7)	粉体	の物性の測定方法について説明でき	<u></u> る						講義·演習	横	山
10	8), 9)	DDS	の概念と有用性について説明できる。	.						講義・演習	横	山
11	10)- 12)	標的]指向化の概念と有用性について説明	できる。						講義·演習	横	臣
12	13), Adv	プロ	ドラッグの概念と有用性について説明	でき、プロドラ	ッグ医薬品を死	列挙でき	る。			講義・演習	横	山
											1	

薬剤学 Ⅱ で使用した教科書を引き続き使う。

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しない。

	科目名	製剤学	授業コード	120723A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当	当学科(学	薬学科(3 年次)	ナンバリング	31C311P11	AL 科目		0	
	担当者	日高 宗明(薬・薬) 開講学期 2019 年度 前期		必修	授業形態	講義・決		
	受業の概要 般目標(Gi	り) せることが可能な技術である。そのため、薬物を効果的に使用する目的 製剤学では、臨床現場で活躍できる薬剤師になるために、学習者が製 識を結び付けることを目的とする。	(DDS)は、薬効は Jで、世界中で研	るよび持続性を高 究が盛んに行れ	高めたり、副作 っれている分野	■用を 野であ	減弱 5る。	多さ
	到達目標 (SBOs)	1) 日本薬局方通則および製剤総則について説明できる。 2) 代表的な剤形の種類と特徴を説明できる。 3) 代表的な固形製剤の種類と性質について説明できる。 4) 代表的な液状製剤の種類と性質について説明できる。 5) 代表的な液状製剤の種類と性質について説明できる。 6) 代表的な無菌製剤の種類と性質について説明できる。 7) エアゾール剤とその類似製剤について説明できる。 8) 製剤化の単位操作および汎用される製剤機械について説明できる。 10) 放出制御型製剤(徐放性製剤を含む)の利点について説明できる。 10) 放出制御型製剤(徐放性製剤を含む)の利点について説明できる。 11) 代表的な放出制御型製剤を外挙できる。 12) 代表的な徐放性製剤における徐放化の手段について説明できる。 13) 徐放性製剤に用いられる製剤材料の種類と性質について説明できる。 15) ターゲティングの概要と意義について説明できる。 16) 代表的なドラッグキャリアーを列挙し、そのメカニズムを説明できる。 17) 代表的なプロドラッグを列挙し、そのメカニズムと有用性について説明できる。 17) 代表的なプロドラッグを列挙し、そのメカニズムと有用性について説明できる。 17) 代表的な製剤添加物の種類と性質について説明できる。 20) 院内製剤の必要性について説明できる。 21) 輸液の種類と特徴を説明できる。 22) 病態に最適な輸液の選択ができる。 22) 病態に最適な輸液の選択ができる。 23) 消毒薬の種類と特徴を説明できる。 ※学教育モデルコアカリキュラムとの対応: E4 薬の生体内運命 (1) ④ 4 E5 製剤化のサイエンス (2) ① 1. 2. 3. 4. 5. 6. ② 1. 2. 3. ③ 1. (3) ① 1. 2. ② 1. 2. 3. ④ 1. 2. 3. F 薬学臨床 (3) ③ 6.	3 .					
	務経験の		席床現場で必要な	よ知識および技	能の習得を目	的とし	した	授
	員による教 評価方法	育 業を行う。 適切な時期に形成的評価のための中間試験を行い、その結果から考察 成績を40%、学期末の単位認定試験の結果を50%そして学習への取り 表)の評価を10%として単位認定を行う。なお、中間試験および期末試場 含まれる。評価の基準については、講義開始日に説明する。	組み姿勢(授業中	中の SGD への耳	又り組み、議論	内容	のき	発
履傾	準備学習・ 多上の注意	①物理化学、薬剤学の知識は必須である。 ②単位認定には、授業以外に 21 時間の準備学習が必要である。さらにため、覚える事項が他の科目よりも多くなる。そのため、毎回の授業の時間以上の予習復習を行うこと。十分な復習ができているかどうかにつ③この分野の計算問題が薬剤師国家試験にも多く出題されるため、早④遅刻や指定時間以外の私語など講義の妨げとなる行為をした学生に⑤SGD の時間には積極的に問題の解法および考え方について議論す毎週月曜および金曜日 17:00~18:00	前後、週末および いて、中間テスト めに理解しておく は退席を命じる	が期末試験前の 、で確認する。 (ことが望ましい とともに、そのE	勉強期間を使 。	ごって、	、計	21
	フィスアフ <u></u> (計画	- ■ 通常は M-412(4 号棟 4 階)に在室している。						
技素 回 数	SBOs No.				授美		担	当
1	1), 2)	代表的な剤形について: 日本薬局方にはどのような剤形があるのか調べて	みる		講		日	髙
2	3), 4), 5)	固形製剤(錠剤、散剤等)、液状製剤と半固形製剤の種類と性質について			講	義	日	髙
3	6)	無菌製剤について理解する: 注射剤、点眼剤、眼軟膏剤について			講義・済	智	日	髙
4	6)	無菌製剤の等張化について計算してみる①			演習·S	GD	日	髙
5	6)	無菌製剤の等張化について計算してみる②			演習·S	GD	日	髙
6	7), 8)	その他の製剤、製剤化の単位操作および単位操作に用いられる製剤機械の	特徴について		講	義	日	髙

講義日髙

DDS の概念とその有用性について

15)

8	16), 17)	プロドラッグと製剤の	品質確保について	講義	日	髙
9	18) ~ 20)	代表的な製剤添加物	の種類と性質および無菌調製について	講義・SGD	日	髙
10	21)	輸液の特徴と用途を	考える	講義・SGD	日	髙
11	22)	必要摂取カロリーとか	く分量を計算してみよう	演習·SGD	日	髙
12	23)	消毒薬の特徴、使用	農度、用途について	講義•演習	日	髙
教科	·書(著者	名)出版社名【ISBN】	臨床製剤学 改訂第4版(三嶋 基弘・内田 享弘・平井 正巳・川崎 博文) 南江堂			
参考	書(著者	名)出版社名【ISBN】	使用しない。			

	科目名	調剤学				授業コード	120775A301	単位数 (時間数)		.0 (4)
配当	当学科(学	薬学科(3 年)				ナンバリング	31C312P12	AL 科目) O
	担当者	河内 明夫(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	講義・	•SGD
	人 発の概要 般目標(Gi		周剤業務を安全で適正に遂 ^っ	行する薬剤師の	となるため	かに、医薬品の [・]	供給と管理を含	む基本的調剤	削業務:	を修
	到達目標 (SBOs)	管理の基本的な流れる 2)病院・薬局における 3)処方せんの様素の 5)処方せんの監載事 6)薬歴、診療録、患者 7)薬袋、薬札(ラって、 8)処方せんに従要する 10)処方から服薬(として、 9)特別な注意を要する 10)処方から服薬(として、 12)医薬品に報文として、 12)医薬や記載すべ、小り できる。	求められる活動を適切な態を把握する。 を把握する。 薬剤師業務全体の流れを概必要記載事項、記載方法にご 意義、その必要性と注意点に 頃(医薬品名、分して意用法にご の状態すべき事項を適適切に 計数・計量調剤ができる を変品の過程できる。 を変にのの過程できます。 で代表的な二次資料、三項目 を変について説明できる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。	既説できる。 ついてき説明できる。 ついてがまるののです。 対象ででは、対象では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象では、対象では	きる。 できる。 できる。 できる。 性性でもの。 を対して、 をがして、 とがして、 とがし。 とがし。 とがし。 とがし。 とがし。 とがし。 とがし。 とがし。	ヽ確認できる。 薬等)の調剤と る。 ○特徴について カ果、用法・用量	適切な取扱いた 説明できる。 :、使用上の注意	ができる		
	多経験の	る 科目担当者(河内)は	薬剤師として病院での実務		保険薬原	局・病院薬局での	の薬剤師業務に	上関する知識 <i>σ</i>)習得:	ŧ目
	員による教 評価方法	各単元の演習問題の約 (95%)と SGD 等の授	解答状況をみて理解度を把 業態度(5%)を基に単位認 するので、教科書とともに持	定を行 う 。評価	の基準に	は講義開始日に	説明する。	字羽明明大寺	羊奴般	31-7-
	準備学習 [・] 多上の注意	う。演習問題は SGD に	こより取り組むが間違っても ン予習を行い、印刷物を持参	よいので、自分	か考える	を述べること。ま	た講義中に使	用するプリント	・演習	問題
オ	フィスアワ	- 毎週月曜~金曜日16:	30~19:00(4 号棟 2 階、M-	206)						
授業	計画 SBOs							授第	¥	
数	No.		授 溥	業 内 容						担当
								方法	£ '	14.3
1	1)	【調剤を行う前に】 薬学教育モデルコアカリキュ 師の業務と責任を理解・把抵		•	ムに該当.	する項目との関	連性を理解し、		<u> </u>	可内
2		薬学教育モデルコアカリキュ 師の業務と責任を理解・把抵 【調剤の流れ】 保険薬局及び病院における	屋する。	コアカリキュラム	どに該当.	する項目との関	連性を理解し、		GD 沪	
	1)	薬学教育モデルコアカリキュ 師の業務と責任を理解・把抵 【調剤の流れ】	屋する。 調剤業務の全体の流れを理	コアカリキュラム	どに該当.	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S	GD 沪	可内
2	1)	薬学教育モデルコアカリキュ 師の業務と責任を理解・把抵 【調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】	屋する。 調剤業務の全体の流れを理 事項を説明できる。	コアカリキュラム	公に該当	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S	GD 沪 GD 沪	可内可内
2	1) 1)2) 3)	薬学教育モデルコアカリキュ師の業務と責任を理解・把握 「調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんの種類と法的記載 【処方せんの記載事項が整っ 【処方せんの記載事項が整っ 【処方と必方鑑査②】	屋する。 調剤業務の全体の流れを理 事項を説明できる。 っているか確認できる。 スキル】	コアカリキュラム	公に該当	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S 講義·S	GD 河GD 河GD 河GD 河	可内可内
2 3 4	1) 1)2) 3) 4)	薬学教育モデルコアカリキュ師の業務と責任を理解・把抵 【調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんの種類と法的記載 【処方せんの記載事項が整つ 【処方せんの記載事項が整つ 【処方鑑査に必要な薬剤師) 医薬品情報源の種類と特徴 【処方内容の確認①】	屋する。 調剤業務の全体の流れを理 事項を説明できる。 っているか確認できる。 スキル】 なを説明できる。	コアカリキュラ <i>』</i> 里解できる。		する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S 講義·S 講義·S	GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河	可内可内可内
2 3 4 5	1) 1)2) 3) 4) 11)12)	薬学教育モデルコアカリキュ師の業務と責任を理解・把抵 【調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんの種類と法的記載 【処方せんの記載事項が整っ 【処方せんの記載事項が整っ 【処方鑑査に必要な薬剤師に 医薬品情報源の種類と特徴 【処方内容の確認①】 医薬品の用法・用量等に基 【処方内容の確認②】	屋する。 調剤業務の全体の流れを理事項を説明できる。 でいるか確認できる。 スキル】 でを説明できる。 できるができる。	コアカリキュラム 里解できる。 るか判断できる	5 .	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河	可内可内可内
2 3 4 5	1) 1)2) 3) 4) 11)12) 5) 6)	薬学教育モデルコアカリキュ師の業務と責任を理解・把抵 【調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんの種類と法的記載 【処方せんの記載事項が整っ 【処方せんの記載事項が整っ 【処方鑑査に必要な薬剤師! 医薬品情報源の種類と特徴 【処方内容の確認①】 医薬品の用法・用量等に基 【処方内容の確認②】 患者の特性に適した用量に 【調剤①】	屋する。 調剤業務の全体の流れを理事項を説明できる。 っているか確認できる。 スキル】 はを説明できる。 づき、処方内容が適正である。 基づき、適切な疑義照会を	コアカリキュラム 里解できる。 るか判断できる	5 .	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河	可 内 内 内 内 内 内
2 3 4 5 6 7	1) 1)2) 3) 4) 11)12) 5)	薬学教育モデルコアカリキュ師の業務と責任を理解・把握 【調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんの種類と法的記載 【処方せんの記載事項が整つ 【処方せんの記載事項が整つ 【処方性のの記載事項が整つ 【処方内容の確認①】 医薬品情報源の種類と特徴 【処方内容の確認②】 医薬品の用法・用量等に基 【処方内容の確認②】 と薬品の特性に適した用量に 【調剤①】 薬袋、薬札に記載すべき事業 【調剤②】	屋する。 調剤業務の全体の流れを理事項を説明できる。 っているか確認できる。 スキル】 なを説明できる。 づき、処方内容が適正である 基づき、適切な疑義照会を 項を列挙できる。	コアカリキュラム 里解できる。 るか判断できる することができ	る。 ·る。	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河	万 内 内 内 内 内 内
2 3 4 5 6 7 8	1) 1)2) 3) 4) 11)12) 5) 6) 8)9)	薬学教育モデルコアカリキュ師の業務と責任を理解・把握 「調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんの種類と法的記載 【処方せんの記載事項が整っ 【処方せんの記載事項が整っ 【処方世んの記載事及が 医薬品情報源の種類と特徴 【処方内容の確認①】 医薬品の用法・用量等に基 【処方内容の確認②】 患者の特性に適した用量に 【調剤①】 薬袋、薬札に記載すべき事 【調剤②】 毒薬・劇薬、麻薬、向精神薬 【調剤③】	屋する。 調剤業務の全体の流れを理事項を説明できる。 っているか確認できる。 スキル】 でを説明できる。 づき、処方内容が適正である 基づき、適切な疑義照会をです。 項を列挙できる。	コアカリキュラム 里解できる。 るか判断できる することができ	る。 ·る。	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義・S 講義・S 講義・S 講義・S 講義・S 講義・S 講義・S 講義・S 講義・S	GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河	内内内内内内内内内
2 3 4 5 6 7 8	1) 1)2) 3) 4) 11)12) 5) 6) 8)9) 8)9)	薬学教育モデルコアカリキュ師の業務と責任を理解・把握 「調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんと処方鑑査②】 処方せんの記載項を送査の記載 【処方せんの記載項薬と 、処方せんの記載項薬と 、の方と、の記載の種類と 、を薬品情報源の種類と 、と薬品情報源の種類と 、と薬品の用法・用量等に基 【処方内容の確認②】 医薬品の特性に適した用量に 、関剤()】 薬袋、薬札に記載すべき事 、調剤②】 毒薬・劇薬、麻薬、向精神薬 【調剤③】 外用剤、注射剤の処方例に 【薬剤の交付・服薬指導】	量する。 調剤業務の全体の流れを到達事項を説明できる。 っているか確認できる。 スキル】 でを説明できる。 づき、処方内容が適正である。 基づき、適切な疑義照会を関を列挙できる。 の処方例に基づき、その調剤について到	コアカリキュラム 里解できる。 るか判断できる することができ	る。 ·る。	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河	内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内
2 3 4 5 6 7 8 9	1) 1)2) 3) 4) 11)12) 5) 6) 8)9) 8)9) 13)	薬学教育モデルコアカリキュ師の業務と責任を理解・把握 【調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんの種類と法的記載 【処方せんの記載項と法面②】 処方せんの記載項を選項を 【処方性のの記載では必要なが 、工事に必要な類と特徴 【処方内容の確認①】 医薬品情報源の確認①】 医薬品情報源でででである。 【処方内容の確認②】 患者の特性に記載すべき事 【調剤②】 素薬・劇薬、麻薬、向精神薬 【調剤③】 外用剤、注射剤の処方例に 【薬剤の交付・服薬指導の 服薬指導の意義を説明でき 【調剤過誤と防止対策】	屋する。 調剤業務の全体の流れを理事項を説明できる。 ないるか確認できる。 スキル】 を説明できる。 づき、処方内容が適正である 基づき、適切な疑義照会を 項を列挙できる。 の処方例に基づき、その調剤について3	ロアカリキュラル 里解できる。 るか判断できる することができ 引剤を理解できる。	る。 ·る。	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河	可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可
2 3 4 5 6 7 8 9 10	1) 1)2) 3) 4) 11)12) 5) 6) 8)9) 8)9)	薬学教育モデルコアカリキュ師の業務と責任を理解・把握 【調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんの種類と法的記載 【処方せんの記載項と法査②】 処方せんの記載項が当事項が割事で 【処方鑑査に必要な類と特徴 【処方鑑査に必要な類と特徴 【処方公開報と特徴 【処方内容の確認②】 医薬品情報源の種類と特徴 【処方内容の確認②】 患者の特性に適した用量に 【調剤①】 、薬税に記載すべき事 【調剤②】 毒薬・劇薬、麻薬、向精神薬 【調剤③】 外用剤、注射剤の処方例に 【薬剤の交付・服薬指導の意義を説明でき	屋する。 調剤業務の全体の流れを理事項を説明できる。 ないるか確認できる。 スキル】 を説明できる。 づき、処方内容が適正である 基づき、適切な疑義照会を 項を列挙できる。 の処方例に基づき、その調剤について3	ロアカリキュラル 里解できる。 るか判断できる することができ 引剤を理解できる。	る。 ·る。	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河	可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可
2 3 4 5 6 7 8 9 10	1) 1)2) 3) 4) 11)12) 5) 6) 8)9) 8)9) 13)	薬学教育モデルコアカリキュ師の業務と責任を理解・把握 【調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんの種類と法的記載 【処方せんの記載項と法面②】 処方せんの記載項を選項を 【処方性のの記載では必要なが 、工事に必要な類と特徴 【処方内容の確認①】 医薬品情報源の確認①】 医薬品情報源でででである。 【処方内容の確認②】 患者の特性に記載すべき事 【調剤②】 素薬・劇薬、麻薬、向精神薬 【調剤③】 外用剤、注射剤の処方例に 【薬剤の交付・服薬指導の 服薬指導の意義を説明でき 【調剤過誤と防止対策】	屋する。 調剤業務の全体の流れを理事項を説明できる。 ないるか確認できる。 スキル】 を説明できる。 づき、処方内容が適正である 基づき、適切な疑義照会を 項を列挙できる。 の処方例に基づき、その調剤について3	ロアカリキュラル 里解できる。 るか判断できる することができ 引剤を理解できる。	る。 ·る。	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河	可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可
2 3 4 5 6 7 8 9 10	1) 1)2) 3) 4) 11)12) 5) 6) 8)9) 8)9) 13)	薬学教育モデルコアカリキュ師の業務と責任を理解・把握 【調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんの種類と法的記載 【処方せんの記載項と法面②】 処方せんの記載項を選項を 【処方性のの記載では必要なが 、工事に必要な類と特徴 【処方内容の確認①】 医薬品情報源の確認①】 医薬品情報源でででである。 【処方内容の確認②】 患者の特性に記載すべき事 【調剤②】 素薬・劇薬、麻薬、向精神薬 【調剤③】 外用剤、注射剤の処方例に 【薬剤の交付・服薬指導の 服薬指導の意義を説明でき 【調剤過誤と防止対策】	屋する。 調剤業務の全体の流れを理事項を説明できる。 ないるか確認できる。 スキル】 を説明できる。 づき、処方内容が適正である 基づき、適切な疑義照会を 項を列挙できる。 の処方例に基づき、その調剤について3	ロアカリキュラル 里解できる。 るか判断できる することができ 引剤を理解できる。	る。 ·る。	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河	可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1) 1)2) 3) 4) 11)12) 5) 6) 8)9) 8)9) 13) 10)	薬学教育モデルコアカリキュ師の業務と責任を理解・把握 「調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんの種類と法的記載 【処方せんの記載項薬と特別の 「処方せんの記載項薬と特別の 医薬品情報源の種類と特別の 医薬品情報源の種類と特別の 医薬品の用法・用量等に基 【処方内容の確認①】 医薬品の明法・用量等に基 【処方内特性に記載すべき 、薬袋、薬札に記載すべき 、調剤②】 毒薬・劇③】 外用剤、注射剤の処方例に 【薬剤の受付・服薬指導】 服薬指導の意義と対策) に調剤の違いなどの調剤に に調剤の違いなどの調剤に に調剤の違いなどの調剤に に、調剤の違いなどの調剤に に、調剤の違いなどの調剤に に、調剤の違いなどの調剤に に、調剤の違いなどの調剤に に、調剤の違いなどの調剤に に、調剤の違いなどの調剤に に、調剤の違いなどの調剤に に、調剤の違いなどの調剤に に、調剤の違いなどの調剤に	国する。 調剤業務の全体の流れを理事項を説明できる。 っているか確認できる。 スキル】 でき説明できる。 づき、処方内容が適正である。 基づき、適切な疑義照会をです。 の処方例に基づき、その調剤について理解する。 過誤の防止について理解す	コアカリキュラグ 理解できる。 することができ 別剤を理解できる。 る。	る。 る。	する項目との関	連性を理解し、	薬剤 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河	可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1) 1)2) 3) 4) 11)12) 5) 6) 8)9) 8)9) 13) 10)	薬学教育モデルコアカリキュ 師の業務と責任を理解・把握 【調剤の流れ】 保険薬局及び病院における 【処方せんと処方鑑査①】 処方せんの種類と法査②】 処方せんの記載項が割壊と特徴 【処方は必要な変をで 【処方は必要な変をで 【処方内容の確認①】 医薬品情報源の種類と特別 【処方内容の確認①】 医薬品内容のに認②】 患者の特性に記載すべき 【調剤②】 毒薬・劇薬、麻薬、向精神薬 【調剤③】 外用剤、注射剤の処方例に 【薬薬品類のの処方例に 【薬薬・調剤のの処方例に 【薬薬・割のの処方例に 【薬薬・割のの処方例に 【薬薬・割のの処方例に 【薬薬・割のののので 、薬薬・割のののののののので 、薬袋、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	屋する。 調剤業務の全体の流れを理事項を説明できる。 ないるか確認できる。 スキル】 を説明できる。 づき、処方内容が適正である 基づき、適切な疑義照会を 項を列挙できる。 の処方例に基づき、その調剤について3	ロアカリキュラム 里解できる。 るか判断できる することができ 可を理解できる。 できる。	ა. ა. ა.			薬剤 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S 講義·S	GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河GD 河	可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可可

	科目名	:	基礎薬物動態学				授業コード	120281A301	単位数 (時間数)	1.0 (24	
配	当学科(学	(年)	薬学科(2 年)				ナンバリング	31C222P03	AL 科目	C	•
	担当者		緒方 賢次(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	講義・SGI	D·演習
•	受業の概要 般目標(GI	E・ IO)	生体内に投与された薬物は、吸における薬物と生体成分(生体)計画を企てるための基礎的知識補足)この科目は薬剤学 I(2:1)薬物の生体膜透過における	膜や種々のタンハ 後を修得する。 年)、薬物動態学	ペク質など)の関 I・II(3年)に	わりにつ 関連して	いて学び、将来 いる。	を、薬物の体内			
実	到達目標 (SBOs)	ある	2)薬物の生体膜透過に関わるできる。 3)経口投与された薬物の吸収(4)薬物の吸収に影響する因子の吸収に影響する因子のいて説明の強力を表して表的なが結合する代表的なが、で説明できる。 8)代表的な薬物代謝酵素を列いて説明できる。 9)薬物の保中排泄機構についる。 10)薬物の尿中排泄機構についる。 10)薬物の尿中排泄機構についる。 11)薬物の服汁中が治したが、生物の服汁・中が治した。 薬物の服力・ドラントモデルといる。 薬物の原できる。 12)線形コンパートメントモデルと、 大半減期、生物学的利用能などの は、実物のにいるといる。 薬学教育モデル・コアカリキュラ 科目担当者(緒方)は、薬剤にといる。 薬物体内動態の知識の修得を影響を	トランスポーターできていて、 できない できない の物性、 できない かった かった できない かった	の例を挙げ、そ る。 理学的要因なる が、方方起この が、第Ⅱ相反応 で動きるパ。 で動きができる。 ができまる。 で動きができる。 で動きができる。 できまって。 でも、ここでの 5	の 特徴と が 合でな 抱 会 が も く を り か き ら び さ ら の き ら び ら の き ら び ら の ら び ら う ら う ら う ら う ら う ら う ら う ら う ら う	薬物動態におりまし、説明できるい薬物を列挙できるい。 ・薬物を列がる。 について、例を リアランス、単回 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ナる役割を説明 。 きる。 配、反応様式にご 挙げて説明 下容積、消 および反復 E4-(2)-①-1. まづき、適切な薬	つ 2. ^{医物治療の実}		
	郭佈士法		各単元の演習問題の解答状況	をみて理解度を把		バックを彳	うう。中間まとめ	演習と期末試験	庚(各觀試缺 <i>)</i>	[00,0]	ಶಾಹ
	評価方法 準備学習・ 多上の注意	· •	各単元の演習問題の解答状況: び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン	理をし、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない	準は授 う。演習 ので各自	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違っても	良いので	で自
履俑	準備学習·	· 意等	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習	B握し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない ででであること	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違っても	良いので	で自
履備オープ	準備学習・ 多上の注意 フィスアワ 計画	· 意等	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違っても」	良いの前後、週	で自 週末
履 才 授 回	準備学習・ 多上の注意 フィスアワ 計画 SBOs No.	意等	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	B握し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない ででであること	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違っても」 毎回の授業の 授業の 授業	良いのでは、近	で自選末
履付 才 第回数 1	準備学習・ フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2)	· 意等 /—	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0 関の薬物透過	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違っても 新回の授業の 授 方法 講義・S	良いの ⁻ 前後、遅	で自恵末 当 方
履	準備学習・ フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4)	生体服	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0 関の薬物透過 管における薬物の吸収	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違っても 手回の授業の 授う 方法 講義・S 講義・S	臭いのっ 前後、退	で末ります方方
履付 才 第回数 1	準備学習・ フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2)	生体服	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0 関の薬物透過	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違っても 新回の授業の 授 方法 講義・S	支いのついでは、対後、提生fgD 緒fgD 緒fgD 緒	ではま 当 方 方
履 才 授 回 数 1 2 3	準備学習・ フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4)	生体服	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0 関の薬物透過 管における薬物の吸収	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違っても 手回の授業の 授う 方法 講義・S 講義・S	支いのついでは、対後、提生fgD 緒fgD 緒fgD 緒	で末ります方方
履 才	準備学習・ フィスアワ 注計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 6)7)	生体服 消化管 薬物の	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0 原の薬物透過 管における薬物の吸収 の組織への分布	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違っても 原回の授業の 授力 満義・S 講義・S	臭いの 前後、 連 を は を は の は の は の は の は の は の は の の は の の の の の の の の の の の の の	ではま 当 方 方
履 才	準備学習・ フィスアワ 禁計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 6)7)	· 意等 · 查等 · 生体服 · 漢物の · 薬物の	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0 度の薬物透過 管における薬物の吸収 の組織への分布 代謝酵素と機能	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違っても 語回の授業の 選載・S 講義・S 講義・S	支いの 対後、 が後、 が後、 が を は を は は は は は は は は は は は は は	で題 担 方 方 方
履付 授回数 1 2 3 4 5 6	準備学習・ フィスアワ 禁計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 6)7) 8)9)	生消薬薬初薬物の	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0 度の薬物透過 管における薬物の吸収 の組織への分布 代謝酵素と機能 通過効果	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違っても 原回の授業の 選表・S 講義・S 講義・S	支いの。支前後、基本打括GD A者GD A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者A者AdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAdAd<td>で</td>	で
履付	準備学習・ フィスアワ 禁計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 6)7) 8)9) 5)	生消薬薬初薬薬物の	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0 (算の薬物透過 管における薬物の吸収 の組織への分布 代謝酵素と機能 通過効果	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違っても 原回の授業の 選技 満義・S 講義・S 講義・S	臭が後、 を を は後、 が を は後、 が を は後、 が は後、 は後、 は は は は は は は は は は は は は	で
履付 授回数 1 2 3 4 5 6 7 8	準備学習・ 多上の注意 フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 6)7) 8)9) 5) 10) 11)	生消薬薬初薬薬中間 物物間	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0 原の薬物透過 管における薬物の吸収 の組織への分布 代謝酵素と機能 通過効果 の腎排泄 の胆汁排泄と腸肝循環	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違ってものでは、、間違ってものできます。、間違ってものできます。、間違ってものできます。、間違ってものできます。、調養・S、調養・S、講義・S、請義・S、請義・S、請義・S、請義・S、請義・S	臭前後、 連 を を を を を を を の の で を を の の の の の の の の の の の の の	で
履 才	準備学習・ フィスアワ 計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 6)7) 8)9) 5) 10) 11) 1)~ 11)	等 生消薬薬初薬薬中薬	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0 境の薬物透過 管における薬物の吸収 の組織への分布 代謝酵素と機能 通過効果 の腎排泄 の胆汁排泄と腸肝循環 まとめ演習	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	、間違って で で で で で で で で で で で で で	支前後、 を を は後、 は後、 は後、 は後、 は後、 は後、 は後、 は後、	で
履 才	準備学習・ フィスアワ 禁計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 6)7) 8)9) 5) 10) 11) 1)~ 11) 12)13)	等 生消薬薬初薬薬中薬薬	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0 算の薬物透過 管における薬物の吸収 の組織への分布 代謝酵素と機能 通過効果 の腎排泄 の胆汁排泄と腸肝循環 まとめ演習 学(静脈注射)1	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	 、間違って業の下で表示のでは、 、間違って業の下で表示では、 、間違って業の下で表示では、 、間違って業の下で表示では、 、間違ってます。 、間違ってます。 、目違ってます。 、目違ってます。 、目違ってます。 、目違ってます。 、日違ってます。 、日違ってまする。 、日違ってます。 、日本ではますます。 、日本ではますますます。 、日本ではますますますます。 、日本ではますますますますますますます。 、日本ではますますますますますますますますますますますますますますますますますますます	支前後、 を を は後、 は後、 は後、 は後、 は後、 は後、 は後、 は後、	で
履 才	準備学習・ フィスアワ 禁計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 6)7) 8)9) 5) 10) 11) 11) 12)13) 12)13)	等 生消薬薬初薬薬中薬薬薬	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	 、間違って業の下で表示のでは、 、間違って業の下で表示では、 、間違って業の下で表示では、 、間違って業の下で表示では、 、目違ってます。 、目違ってます。 、目違ってます。 、目違ってます。 、目違ってます。 、日違ってます。 、日違ってまする。 、日違ってます。 、日違ってます。 、日本ではますます。 、日本ではますますます。 、日本ではますますますます。 、日本ではますますますますますますます。 、日本ではますますますますますますますますますますますますますますますますますますます	支前 を を は後 を を は後 を を の の の の の の の の の の の の の	で
履 才 援回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	準備学習・ アイスアワ 注計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 6)7) 8)9) 5) 10) 11) 12)13) 12)13) 12)13)	等 生消薬薬初薬薬中薬薬薬	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	 、間違つ業の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、まず、の配置 、まず、のには、のには、のには、のには、のには、のには、のには、のには、のには、のには	支前 を を は後 を を は後 を を の の の の の の の の の の の の の	で
履 才 援回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	準備学習・ アイスアワ 注計画 SBOs No. 1)2) 3)4) 6)7) 8)9) 5) 10) 11) 12)13) 12)13) 12)13)	等 生消薬薬初薬薬中薬薬薬	び SGD などの授業態度[5%]を 遅刻厳禁。毎回、授業の理解度 分の考えを述べること。演習問題 および長期休暇期間を使って、 月曜日から金曜日 15:00~18:0	を基に単位認定を を確認するための 題等の配付プリン 計 21 時間の予習 0(4 号棟 4 階 M	照接し、フィードル 行う。評価の基 の演習問題を行 トは回収しない で復習を行うこと M-425 研究室)	準は授う う。演習 いので各自 。	業開始日に説明 問題は SGD に	まり取り組むが	 、間違つ業の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、間違一大の配置 、まず、の配置 、まず、のには、のには、のには、のには、のには、のには、のには、のには、のには、のには	支前 を を は後 を を は後 を を の の の の の の の の の の の の の	で

教科書(著者名)出版社名[ISBN]薬の生体内運命 改訂 8 版 (丸山 一雄 他) ネオメディカル [ISBN]
※ 薬剤学 I と同じテキストを使用参考書(著者名)出版社名[ISBN]わかりやすい薬物動態計算問題の解き方 (丸山 一雄 他) ネオメディカル [ISBN]

	科目名	薬物動態学 I				授業コード	121019A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当	当学科(学	年) 薬学科(3 年次)				ナンバリング	31C311P12	AL 科目		0	
	担当者	緒方 賢次(薬・薬)	開講	学期 2019	年度 前期	胡 必修·選択	必 修	授業形態	講義	隻•S(GD
	受業の概要 般目標(GI	O) グ(TDM)に関する基	本的事項を修得する。								
	到達目標 (SBOs)	1)線形コンパートメン 物学的利用能など)。 2)線形 1-コンパートス 3)体内動態が非線形 4)薬物動態学的相互 5)治療薬物モニタリン 6)TDM が必要とされ 薬学教育とよるな	ペントモデルに基づいた 性を示す薬物の例を 作用について例を挙り ・グ(TDM)の意義を説 る代表的な薬物を列き プカリキュラム E4-(2)-	-解析ができる 挙げ、非線形モ ザ、説明できる。 明できる。 ≦できる。 ∙①-1.2.3. E4-(/	(静注・経口 ·デルに基づ 。 2)−②−1.2.	単回投与、定速静 いた解析ができる	注)。 。				
	答経験のな 員による教		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		での5年以	上の実務経験に基	とつき、適切な楽	終物治療の 美	(践に)	必要	な
	評価方法	各単元の演習問題の などの授業態度[5%					単位認定試験(客観試験)[9	ا%5%]	sc	iD
	準備学習・ 多上の注意	遅刻厳禁。毎回、授業	業の理解度を確認する と。演習問題等の配付	ための演習問プリントは回収	題を行う。演 しないので4	習問題は SGD に					
オ	フィスアワ	一 月曜日から金曜日 1	5:00~18:00(4 号棟	4 階 M-425 研	究室)						
	計画							1.55	भार		
回数	SBOs No.			授業内	容				業 法	担	当
1	1)2)	静脈内単回投与後の動態	解析(1-コンパートメン	トモデル)				講義	SGD	緒	方
2	1)2)	静脈内単回投与後の動態	解析(尿中排泄)					講義	SGD	緒	方
3	1)2)	定速静注後の動態解析(定	E常状態について) 					講義	·SGD	緒	方
4	1)2)	定速静注後の動態解析(点	京商静注の中止および	点滴静注と急	速静注を併足	用したときの血中温	農度推移)	講義	·SGD	緒	方
5	1)2)	経口単回投与後の動態解	析(1 次吸収をともなう	線形 1−コンパ	ートメントモー	デル)		講義	SGD	緒	方
6	1)2)	経口単回投与後の動態解	析(絶対的バイオアベ	イラビリティを月	ᇚᆦᇰᇦ	5 ሐ 刀 է ር \		講義	SGD	緒	方
7	1)	お服力 単同仇 上後の動能		., ., ., .,	flい/に疋重げ	リ月年かり					
-	1)	一	解析(2-コンパートメン		Hいた正里が	<u>ህ ጠቸ ጥ በ</u> /			SGD	緒	方
8	3)	非線形薬物の動態解析(吸		トモデル)	Hいた正重的	J 794 17 1 /		講義		緒緒	
	·		及収・分布・代謝・排泄	トモデル)	Hレ いた 里 ぱ	J 794 17 1 /		講義	·SGD		方
8	3)	非線形薬物の動態解析(吸	な収・分布・代謝・排泄 マェニトインの血中濃度	トモデル)	刊61/2正里的	J 794-471 /		達我	·SGD	緒	方方
8	3)	非線形薬物の動態解析(吸 非線形薬物の動態解析(フ	な収・分布・代謝・排泄 フェニトインの血中濃度 な収・分布)	トモデル)	刊61/2正重比	J 794-401 /		護 養 養 養 養 養 養 養 養	·SGD ·SGD	緒緒	方方方
8 9 10	3) 3) 4)	非線形薬物の動態解析(吸 非線形薬物の動態解析(フ 薬物動態学的相互作用(吸	な収・分布・代謝・排泄 フェニトインの血中濃度 な収・分布) は謝・排泄)	トモデル)	刊61/2正重的	J 794-401 /		達病 養養 護病 養養 養養 養養	SGD SGD SGD	緒緒緒	方方方方

教科書(著者名)出版社名【ISBN】薬の生体内運命 改訂 7 版 (丸山 一雄 他) ネオメディカル 【978-4-904634-21-9】
※ 2 年生の薬剤学 I で使用したテキスト参考書(著者名)出版社名【ISBN】わかりやすい薬物動態計算問題の解き方 (丸山 一雄 他) ネオメディカル 【ISBN】

	科目名	薬物動態学 I	I				授業コード	121020A301	単位数 (時間数)	1.0 (24	
配	当学科(学	年) 薬学科(3年)					ナンバリング	31C312P13	AL 科目	0)
	担当者	日髙 宗明(開講学期	2019 年度		必修·選択	必修	授業形態	講義・演習	
	業の概要 般目標(GI	する必要がある薬物動態学 Iに関する基本	後の薬物動態は、個人 ある。そのため薬物動態 Iでは、薬物の体内動態 があれた。	学は、使用後 態を考慮した。 ⁻ る。	後の薬物動態を 上で、適切な薬	・予測する ミ物療法を	6上で重要な学	問である。			
	到達目標 (SBOs)	2)線形1-コン 3)連続投与に 4)線形コンパ 5)非線形の導 6)TDM が必 7)薬物の肝は 8)バイオアベ 9)至適血中源 10)代表的な	に関わる代表的なパラッシパートメントモデルを記るかける血中濃度計算がポートメントモデルと非線薬物動態について具体体要とされる代表的な薬物はでリティの臨床でのます。イラビリティの臨床での決度を維持するための技薬物についてモデルデール・コアカリキュラムと	説明し、これに ができる。 形でコンパート 列を列挙でができる 対算義を調できる できる できる できる できる できる できる できる できる できる	基づいた計算 メントモデルの 明できる。 る。。 できる。 いて、薬動学的 計画をシミュレ	こができる 違いを訪 めパラメー シートでき	:明できる。 -ターを用いて記 る。		Prug Monitorin	g)と投与	手設
	条経験のな 員による教		日髙)は、大学病院での	0 5 年以上の	実務経験に基	づき、臨	床現場で必要な	知識および技	能の習得を目	的とした	と授
· 子文 .	評価方法	適切な時期に 期末の単位記 を 10%として単 準については	こ形成的評価のためのの 忍定試験の結果を 60% 単位認定を行う。小テス は、講義開始日に説明す 学 I および薬剤学の知	そして学習へ トおよび期末 ⁻ る。	の取り組み姿勢 試験には、実	勢(授業中	[□] の SGD への耳	gり組み、議論[内容の発表回	数)の評	平価
	隼備学習・ §上の注意	る。そのため、 の練習問題を ③十分な理解 しい。 ④この分野の ⑤SGD の時間	には、授業以外に 21 時、毎回の授業の前後、i ・毎回の授業の前後、i を何も見ずに解けるよう なができているかどうか の計算問題が薬剤師国 間には積極的に問題の	週末および期 になるように について、小 家試験に毎年	末試験前の勉、しっかり復習。 テストで確認す テストで確認す	強期間を すること。 「る。小テ いるため、	使って、計 21 F ストは不定期に 早めに理解して	時間以上の予覧 行うため、定期 おくことが望ま	習復習を行うこ 目的に復習する しい。	と。配	布
		の日の出席を		b指定時間以						ともに、	そ
オ	フィスアワ	の日の出席を 月および金曜	を無効とする。 【日 17:00~18:00							ともに、	そ
- 授業	計画	の日の出席を 月および金曜	を無効とする。						退席を命じると		そ
- 受業 回		の日の出席を 月および金曜	を無効とする。 【日 17:00~18:00	している。						₹	
· 授業 回 数	計画 SBOs	の日の出席を 月および金曜 通常は M-41	を無効とする。 【日 17:00~18:00	している。	外の私語など				退席を命じると	美 担	旦当
· 授業 回 数 1	計画 SBOs No.	の日の出席を 月および金曜 通常は M-41 薬物動態に関わる	を無効とする。 【日 17:00〜18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し	している。 授 :	外の私語など				退席を命じると 担害を 授う	能 表 担 義 日	旦当
授業 回数 1 2	計画 SBOs No.	の日の出席を 月および金曜 通常は M-41 薬物動態に関わる	を無効とする。 配日 17:00~18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し 代表的なパラメーター メントモデルにおける急	している。 授 :	外の私語など				退席を命じると 授う 方流 講 :	養 担 義 日 曜 日	旦当 店
	計画 SBOs No. 1)	の日の出席を 月および金曜 通常は M-41 薬物動態に関わる 線形 1-コンパート; 定常状態での平均	を無効とする。 配日 17:00~18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し 代表的なパラメーター メントモデルにおける急	している。 授: 速静注時の動	外の私語など 業 内 容 動態解析				退席を命じると 授方 講 講義 海	養 養 母 GD 日	19 信信 信
· 授回数 1 2 3 4	計画 SBOs No. 1) 2) 2) 3)	の日の出席を 月および金曜 通常は M-41 薬物動態に関わる 線形 1-コンパート; 定常状態での平均	性無効とする。 配日 17:00~18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し 代表的なパラメーター メントモデルにおける急 血中濃度 メントモデルにおける経	している。 授: 速静注時の動	外の私語など 業 内 容 動態解析				及席を命じると 授方 講演習、S	養養 養 日 GD 日 日	当高高高高
· 授回数 1 2 3 4 5	計画 SBOs No. 1) 2) 2) 3)	の日の出席を 月および金曜 通常は M-41 薬物動態に関わる 線形 1-コンパート 定常状態での平均 線形 1-コンパート	任無効とする。 配日 17:00~18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し 代表的なパラメーター メントモデルにおける急 血中濃度 メントモデルにおける経 解析	している。 授: 速静注時の動	外の私語など 業 内 容 動態解析				及席を命じると 授方講講 演 講義 『 S 演 講義 』	養養 超 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	当
· 授回数 1 2 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	SBOs No. 1) 2) 2) 3) 2) 3) 4)~6)	の日の出席を 月および金曜 通常は M-41 薬物動態に関わる 線形 1-コンパート 定常状態での平均 線形 1-コンパート 非線形薬物の動態	性無効とする。 配日 17:00~18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し 代表的なパラメーター メントモデルにおける急 血中濃度 メントモデルにおける経 解析 ・スに関する計算	している。 授: 速静注時の動	外の私語など 業 内 容 動態解析				及席を命じると 授方講講習、講講講講講講講講	養養 養 習 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
· 接回数 1 2 3 4 5 6 7 7 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SBOs No. 1) 2) 2) 3) 2) 3) 4)~6) 7)	の日の出席を 月および金曜 通常は M-41 薬物動態に関わる 線形 1-コンパート; 定常状態での平均 線形 1-コンパート; 非線形薬物の動態 薬物の肝クリアランス 肝固有クリアランス	性無効とする。 配日 17:00~18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し 代表的なパラメーター メントモデルにおける急 血中濃度 メントモデルにおける経 解析 ・スに関する計算	している。 授: 速静注時の動	外の私語など 業 内 容 動態解析				及席を命じる 授方講演 講講講講講講講講 講義 選 講義 選 講義 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議 議	推 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SBOs No. 1) 2) 2) 3) 2) 3) 4)~6) 7)	の日の出席を 月および金曜 通常は M-41 薬物動態に関わる 線形 1-コンパート; 定常状態での平均 線形 1-コンパート; 非線形薬物の動態 薬物の肝クリアランス 肝固有クリアランス	を無効とする。 配日 17:00~18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し 代表的なパラメーター メントモデルにおける急 血中濃度 メントモデルにおける経 解析 ノスに関する計算 、に関する計算 メントモデルにおける複	している。 授: 速静注時の動	外の私語など 業 内 容 動態解析				及席を命じる 授方講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	養養 養 昭 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
· 接回数 1 2 3 4 5 6 7 8	SBOs No. 1) 2) 2) 3) 2) 3) 4)~6) 7) 7)	の日の出席を 月および金曜 通常は M-41 薬物動態に関わる 線形 1-コンパート 定常状態での平均 線形 1-コンパート 非線形薬物の動態 薬物の肝クリアラン 肝固有クリアランス 線形 1-コンパート; 薬物の腎クリアラン 薬物の腎クリアラン	性無効とする。 程日 17:00~18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し 代表的なパラメーター メントモデルにおける急 血中濃度 メントモデルにおける経 解析 ノスに関する計算 メントモデルにおける複 ノスに関する計算	している。 授: 速静注時の動	外の私語など 業 内 容 動態解析				及席を命じる 授方講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	養夫義 日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	
· 接回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0	SBOs No. 1) 2) 2) 3) 2) 3) 4)~6) 7) 7) 1)~7) 8)	の日の出席を 月および金曜 通常は M-41 通常は M-41 薬物動態に関わる 線形 1-コンパート: 定常状態での平均 線形 1-コンパート: 非線形薬物の動態 薬物の肝クリアランス 線形 1-コンパート: 薬物の腎クリアラン バイオアベイラビリ	性無効とする。 配日 17:00~18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し 代表的なパラメーター メントモデルにおける急 血中濃度 メントモデルにおける経 解析 スに関する計算 メントモデルにおける複 スに関する計算 メントモデルにおける複 スに関する計算 ティの計算	でいる。 授: 速静注時の動 口投与時の動	外の私語など 業 内 容 動態解析				及席を 一	推 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	
授回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	SBOs No. 1) 2) 2) 3) 4)~6) 7) 7) 1)~7) 8) 8) 9) 1)~	の日の出席を 月および金曜 通常は M-41 通常は M-41 薬物動態に関わる 線形 1-コンパート: 定常状態での平均 線形 1-コンパート: 非線形薬物の動態 薬物の肝クリアランス 線形 1-コンパート: 薬物の腎クリアラン バイオアベイラビリ	を無効とする。 配日 17:00~18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し 代表的なパラメーター メントモデルにおける急 血中濃度 メントモデルにおける経 解析 スに関する計算 メントモデルにおける複 スに関する計算 メントモデルにおける複 スに関する計算 ティの計算 持するための投与計画	でいる。 授: 速静注時の動 口投与時の動	外の私語など 業 内 容 動態解析				艮席を命 授方講 溝 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講		
授回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	SBOs No. 1) 2) 2) 3) 2) 3) 4)~6) 7) 7) 1)~7) 7) 8) 8) 9)	 	を無効とする。 配日 17:00~18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し 代表的なパラメーター メントモデルにおける急 血中濃度 メントモデルにおける経 解析 スに関する計算 メントモデルにおける複 スに関する計算 メントモデルにおける複 スに関する計算 ティの計算 持するための投与計画	でいる。 授: 速静注時の動 口投与時の動	外の私語など 業 内 容 動態解析				艮席を命の		
授回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	SBOs No. 1) 2) 2) 3) 4)~6) 7) 7) 7) 8) 8) 9) 1)~ 10)	 	性無効とする。 程 17:00~18:00 2(4 号棟 4 階)に在室し 代表的なパラメーター メントモデルにおける急 血中濃度 メントモデルにおける経 解析 スに関する計算 メントモデルにおける複 スに関する計算 メントモデルにおける複 スに関する計算 ティの計算 持するための投与計画 解析	している。 授: 速静注時の動 口投与時の動	外の私語など 業 内 容 動態解析	講義の妨	げとなる行為を	した学生には近	及席を	推 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	

							1	1			
	科目名		薬物治療学 Ι				授業コード	121011A301	単位数 (時間数)		.0 24)
配当	当学科(学	年)	薬学科(3年)				ナンバリング	31C312P14	AL 科目)
	担当者		緒方 賢次(薬·薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必 修	授業形態	講義	•SGD
	受業の概要 般目標(G		将来、適切な薬物治療の実施に貢献 病態生理を理解して、これらの疾患に						節疾患、がん	/性疼症	氰の
	到達目標 (SBOs)		1)免疫・アレルギー反応について説明 2)免疫疾患とその治療薬について説明で3 3)皮膚の構造と機能について説明で3 4)皮膚疾患とその治療薬について説明 5)骨・関節の構造と機能について説明 6)骨・関節疾患とその治療薬について 7)がん性疼痛の発生機序と治療薬に 8)終末期の緩和ケアとそれに使用する 薬学教育モデル・コアカリキュラム E2 科目担当者(緒方)は、薬剤師として	付きる。 明できる。 きる。 明できる。 『説明できる。 「説明できる。 ついて説明で る薬物につい 2-(2)-2-1.2	。 できる。 へて説明できる。 3.4.5.6.8③-1	.2.3. E	E2-(6)-(3)-1.2.4.	. E2-(7)- ⑨ -1		· str h/m s	公库
	労性級の を		に関する知識の修得を目的とした授美		映楽局でのも	中以工	の美術性歌にを	さって、内心でも	見思した週 切る	よ栄物が	口尔
	評価方法		各単元の演習問題の解答状況をみて 験)[95%]とSGDなどの授業態度[5							:び論过	斌
	準備学習 多上の注意		遅刻厳禁。毎回、授業の理解度を確認分の考えを述べること。演習問題等のおよび長期休暇期間を使って、計21	認するための O配付プリント)演習問題を行う - は回収しない <i>0</i>	う。演習 Dで各自	問題は SGD に	より取り組むか	、間違っても		
	フィスアワ	_	月曜日から金曜日 15:00~18:00(4	号棟4階 M	-425 研究室)						
	計画								1-5.	alle.	
回数	SBOs No.			授美	人 答				授 方:		担当
1	1)	概論	â:この科目を学習する目的について						講義・	SGD 希	者方
2	2)	免疫	・アレルギー反応の分類						講義・	SGD 希	者方
3	2)	アナ	フィラキシーショックの病態と治療薬						講義・	SGD 希	者方
4	2)	全身	ł性エリテマトーデスの病態と治療薬						講義・	SGD 希	者方
5	1)3)	後天	性免疫不全症の病態と治療薬						講義・	SGD 希	者方
6	4)	皮膚	『の構造、皮膚に生じるアレルギー症状						講義・	SGD 斧	者方
7	4)	アト	ピー性皮膚炎の病態と治療薬						講義・	SGD 希	者方
8	5)	皮膚	真菌症の病態と治療薬						講義・	SGD 糸	者方
9	6)	骨の)構造と機能						講義・	SGD 希	者方
10	6)	骨粗	1鬆症の病態と治療薬						講義・	SGD 新	者方
11	6)	関節	「リウマチの病態と治療薬						講義・	SGD 希	者方
12	6)7)8)	変形	が、というでは、 と性関節症・骨軟化症、終末期ケア(がん)		き生機序と治療	薬を中心	<u></u> いに)		講義・	SGD 希	者方
	<u> </u>										

配付するプリントを使用する。

薬物治療学 改訂 8 版 南山堂【978-4-525-72058-2】

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

科目名	薬物治療学Ⅱ					授業コード	121012A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)	
配当学科(学	年) 薬学科(3年)					ナンバリング	31C312P15	AL 科目	0	,
担当者	河内 明夫(薬・	 薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	構義∙S	SGI
授業の概要 一般目標(GI 到達目標 (SBOs)	O)の適正使用に関1)脳血管疾患に2)てんかんにつく3)パーキ症についく4)認頭痛にっていく6)統つ病、躁症についく7)うつ病・経症でいく9)めまいにの地の主が0)その他の主が改訂薬学教育モ【耳鼻咽喉疾患の	意とは、 は は は は は は は は は は は は は	を修得する。 よび薬物治療を記り薬物治療を説り薬物治療物治療物治療物治療物治療物治療物が薬とび療療を治療を説療物が薬が、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	説明できる。 引できる。 を説る。 できる。 がきる。 がいまる。 をがいまる。 をがいまる。 はび薬物 はなる。 はび薬物 はなる。 はない。 はない。 はない。	。 を説明で を説明で を説明で	ごきる。 ごきる。 の疾患の薬、病	態、治療】4)5)	6)7)8)9)10)11)	、E2(6	6)(2
教員による教 評価方法	各単元の演習問度(5%)を基に関	問題の解答状況を 単位認定を行う。	評価の基準は講	義開始日に説	明する。					
準備学習・ 履修上の注意	う。演習問題は (集) は、予めダウンロの予習復習を行	:使用するので、 SGD により取り糸 コードし予習を行 うこと。 【日 16:30~19:00	Bむが間違っても い、印刷物を持刻	よいので、自?	分の考え	を述べること。言	⊧た講義中に使	用するプリント・	演習問	問題
<u> </u>	一	ЕД 10.30*9 19.00	(4 与 /木 Z P目 、WI	-200)						
回 SBOs 数 No.			授	業 内 容				授業 方法	担	旦当
1)	脳血管疾患(1)							講義·SGD	河	F
1)	脳血管疾患(2)							講義・SGD	河	F
2)	てんかん							講義・SGD	河	F
3)	パーキンソン病(1)							講義・SGD	河	ŗ
3)	パーキンソン病(2)							講義・SGD	河	F
4)	認知症							講義・SGD	河	F
5)	片頭痛							講義・SGD	河	ſ
6)	統合失調症							講義・SGD	河	ŗ
7)	うつ病、躁うつ病							講義・SGD	河	ſ
0 8)	不安神経症、心身症、	不眠症						講義·SGD	河	ŗ
1 9)	めまい							講義・SGD	河	F
2 10)	その他の耳鼻咽喉疾	患						講義·SGD	河	ſ
										_

									単位数	1.0	<u> </u>
	科目名		薬物治療学Ⅲ				授業コード	121013A301	(時間数)	(24	
配	当学科(学	年)	薬学科(4年)				ナンバリング	31C411P05	AL 科目	С)
	担当者		徳永 仁(薬·薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講義∙	SGD
	受業の概要 般目標(G		患者情報に応じた薬の選択、用法・ 画できるようになるために、疾病に伴 する基本的事項を修得する。	う症状などの	患者情報を解	ぱ析し、 最	適な治療を実放	をするための薬 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
- thi	到達目標 (SBOs)		1)移植に関連した病態(病態生理、約2)腎臓、尿路、生殖器系における代 3)代謝系における代表的な疾患の 薬学教育モデル・コアカリキュラムと 疾患と薬【②免疫・炎症・アレルギー・ と薬【③泌尿器系、生殖器系疾患の 薬、物質、生殖器系疾患の	表的な疾患の 病態(病態生理の対応:E 医 疾患の薬、病 薬、病態、薬物)病態(病態生 里、症状等)・ 療薬学 E2 態、治療】の 9 勿治療】の 2, 3	理、症状 医物治療(理·病態),(3)循环 3,4,5,6	等)・薬物治療((医薬品の選択 ミ・薬物治療(2) 環器系・血液系 5,(5)代謝系・P	(医薬品の選択等)を説明できる 免疫・炎症・アレ・造血器系・泌尿	る。 シルギーおよび 尿器系・生殖器 ・と薬【①代謝系	骨・関: 系の療 疾患(ま 患の
	務経験のな 員による教		科目担当者は、臨床現場(大学病院 薬理・病態・薬物治療に関する基本的					-基づさ、取過な	よ石漿を美施 9	ବୀ:«	(0)
	評価方法		授業毎の出席テスト(確認テスト)に。 (5%)と単位認定試験(90%)により総							業態度	Ę
	準備学習 多上の注意		1 回の授業につき 2 時間程度を目安 の薬物治療学Ⅲは専門教育科目「薬	に予習と復習	冒を行うこと。 請	講義の始ま	まる前に出席テ	ストを毎回行う	ので、復習をす	ること	۰Ξ
オ	フィスアワ	_	月曜~金曜日 18:20~19:00(場所:4	号棟 M215)							
	計画	1							10 10 11		
回 数	SBOs No.			授美	業 内 容				授業 方法	1 1	旦当
1	1)	腎移	植時における処方解説とともに病態を	理解できる。					講義・SG	徳	永
2	2)	糸球	体腎炎時における処方解説とともに病	病態を理解で	き る。				講義·SG	徳	永
3	2)	腎不	全時における処方解説とともに病態を	理解できる。					講義・SG	徳	永
4	2)	ネフロ	ローゼ症候群時における処方解説とと	:もに病態を理	里解できる。				講義·SG	徳	,永
5	2)	尿路	感染・結石時における処方解説ととも	に病態を理解	ぱできる。				講義·SG	徳	· 永
6	2)	前立	腺肥大・癌時における処方解説ととも	に病態を理解	ぱできる。				講義・SG	徳	永
7	2)	子宮	癌・内膜症時における処方解説ととも	に病態を理解	ぽできる。				講義·SG	() 德	永
8	3)	糖尿	病時における処方解説とともに病態を	理解できる(その 1)。				講義・SG	適	,永
9	3)	糖尿	病時における処方解説とともに病態を	理解できる(その 2)。				講義·SG	適	,永
10	3)	糖尿	病時における処方解説とともに病態を	理解できる(その 3)。				講義·SG	適	,永
11	3)	脂質	異常症 における処方解説とともに病	態を理解でき	る。				講義·SG	適	· 永
12	3)	高尿	酸血症時における処方解説とともに症	病態を理解で	きる。				講義・SG	徳	永

教科書(著者名)出版社名[ISBN] 新編 プログラム学習による病態と処方解析 (井関 健 他) 広川書店 [978-4-567-48391-9] 薬物治療学(吉尾 隆 他)南山堂[978-4-525-72057-5](3 年次「薬物治療学 I 」教科書として購入済み) 参考書(著者名)出版社名[ISBN] 処方設計・管理学(太田 伸 他)南山堂[978-4-525-70421-6]

	科目名	薬物治療学Ⅳ					授業コード	121014A301	単位数 (時間数)		1.0 (24	
配当	当学科(学	年) 薬学科(4年)					ナンバリング	31C411P06	AL 科目		0)
	担当者	園田 純一郎(薬 •薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	請	講義・決	寅習
	受業の概要 般目標(G	io) 的な医薬品の特 評価・判断する	い実践できるようにな 特性や使用法等に関す ための基本的技能を	する基本的知 修得する。	識を修得する							
	到達目標 (SBOs)	2)代表的な血液 3)代表的な血液 4)代表的な呼吸 5)代表的な呼吸 6)造血器腫瘍・ 7)血液・凝固系 E2-(3)-②(4)	正常時の機能 についる (で) 凝固系疾患とその (で) 凝固系疾患とそれる (と) 器疾患とその病態生な器疾患とそれぞれの (財) 報告の分類、病疾患、呼吸器胸部疾 (元) (7) (8) -5.6.9.13	病態生理につぎれの治療薬 でれの治療薬 理について机 治療薬につい 期分類、治療 患の症例から	いて概説できるにいて概説できる。いて概説できる。から、一般できる。から、一般できる。から、一般できる。から、適切な治療	できる。 。 C概説で 方針・治:	療薬の選択がて					
	務経験の∂ 員による教	める か音 研究科(博士課	田純一郎)は、臨床現 程)博士課程≫での <践に必要な知識・技	15 年以上の	薬剤師実務経	験に基づ	づき、血液・凝固		_			
3	評価方法 準備学習 多上の注意	教科書(薬物治 参加すること。 持	牧 (90%)、および、毎回 療学、南山堂)および 受業の最後にその日の 手を使って、計 21 時間	配布プリント の講義の重要	で講義を進め。 事項について	る。授業「 、確認 <i>の</i>	中に質問を投げ)小テストを行う	かけることがあ				
	フィスアワ	一 毎週月曜~金町	醒日 16:30~19:00(M	I–418)								
回	計画 SBOs			垣 :	 業内容					受業	±F	3当
数	No.	【血液の分化と血球】			* M &					<u>方法</u> · *		
1	1)	血液の分化と成熟」 【貧血】	血球の役割、疾患と検	査値とのかれ	かわり					義	+	<u>田</u>
3	2)3)	貧血の分類と、それ 【白血病】	ぞれの発症メカニズ			て				義	園園	
4	2)3)6)	【リンパ系腫瘍】	れぞれの病態生理・							義	康	
5	2)3)	リンパ系腫瘍の分類 【血友病、紫斑病】	頁と、それぞれの病態	生理・治療薬	について					義	康	
		血友病、紫斑病の 【DIC、血栓・塞栓症】	発症要因・病態生理・	治療薬につい	って						+	
6	2)3)	DIC、血栓·塞栓症(【気管支喘息】	の発症要因、病態生理	里・治療薬にて	ついて					義	+	田
7	4)5)	気管支喘息の発症	要因∙病態生理∙治療	方針•治療薬	について				講	義	遠	田
8	4)5)	【慢性閉塞性肺疾患】 慢性閉塞性肺疾患	l の発症要因∙病態生ឆ	里•治療方針	・治療薬につい	て			講	義	園	田
9	4)5)	【肺結核】 肺結核の疫学・病態	《生理·治療方針·治療	療薬について					講	義	遠	田
10	4)5)	【呼吸器感染症】 その他の呼吸器疾	患(インフルエンザ、脈		炎)の病態生理	■・治療薬	性について		講	義	遠	田
11	4)5)6)	【肺癌・乳癌】 肺癌・乳癌の分類・	疫学、病態生理、治療				· · · · ·		講	義	園	田
12	2)3)4) 5)6)7)	【ケーススタディー】 血液・凝固系疾患、 適切に助言する方法	呼吸器胸部疾患の症 を習得する。	例から、適ち]な治療方針・	治療薬の)選択、副作用管	等を予測し、医館	師等へ 講	義·演習	園	田
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	3年次に薬物治療等							, ,	- '	
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	薬物治療学(吉尾隆 す。) 今日の治療薬 (河 書院 などでもよい。	輔部晶夫、島								

	科目名		薬物治療学Ⅴ				授業コード	121015A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当	i学科(学	年)	薬学科(4年)				ナンバリング	31C412P05	AL 科目		0)
	担当者		髙村 徳人(薬·薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	講		拿
	業の概要 股目標(G		薬物治療学Vでは、将来、通る代表的な医薬品の特性やめの基本の技能(通知を服理	使用法等に関する基 薬指導法を含む)を身	本的知識を修							
	到達目標 (SBOs)		1) 心血管系の症候を説明で 2) 心電計の特徴、心機能とい 3) 不整脈とその治療を説明 4) 虚血性疾患とその治療を説明 5) 心不全とその治療を説明 6) 高血圧症とその治療を説明 7) 閉塞性動脈硬化症とその 8) 心原性ショック、弁膜症、分薬学教育モデル・コアカリキ	○電図の関係を説明できる。 説明できる。 できる。 明できる。 明できる。 治療を説明できる。 た天性心疾患とその? ユラム対応:E2-(2)-(1	台療を説明でき 〕症候,・②病息	態∙臨床檢						
	系経験のな しによる教		科目担当者(髙村)は大学病 目的とした講義を行う。	院での楽剤師として	17 年以上の約	Ě験を有っ	する。病態を考慮	属した楽物治療	に関する知識	哉の言	当待	ŧ
	評価方法		毎時間学生に質問することにう。	こより学習成果のフィ・	ードバックを行	う。客観	試験(90%)およ	び口頭試験(1	0%)として単	.位認	定を	行
	準備学習 ⁵ ≸上の注意		7。 1回の授業につき1時間程度 ために、授業中は集中して駆 語、遅刻は厳禁。									
オ	フィスアワ	_	月曜~金曜日 17:00~18:00	(M-422)								
	計画	1								Alle		
_									+357	**		
回 数	SBOs No.			授	業 内 容					莱 法	担	발
数		心血	管系の症候を理解しよう。	授	業 内 容					法	担高	
数	No.		管系の症候を理解しよう。 能と心電図の関係を理解しよ		業内容				方	法 義		1
数	No. 1)	心機		う(1)	業 内 容				方講	<u></u> 義	髙	7
数	No. 1) 2)	心機	能と心電図の関係を理解しよ	う(1)	業 内 容				講講	法 義 義	髙髙	7
数 2 3 1	No. 1) 2) 2)	心機心機不整	能と心電図の関係を理解しよ	う(1) う(2)	業 内 容				清講講	法義義義	髙髙	1 1 1
	No. 1) 2) 2) 3)	心機心不整不整	能と心電図の関係を理解しよ能と心電図の関係を理解しよ脈とその治療を理解しよう(1	5(1) 5(2))	業 内 容				方 講 講 講 講	法義義義	高高高高	1 1 1 1
数 	No. 1) 2) 2) 3)	心機機整整血	能と心電図の関係を理解しよ能と心電図の関係を理解しよ 能と心電図の関係を理解しよう(1 脈とその治療を理解しよう(2	(5(1) (5(2) () () () ()	業 内 容				方 講 講 講 講	法義 義 義 義 義	髙髙髙髙	1 1 1 1
数 	No. 1) 2) 2) 3) 3) 4)	心不不虚虚	能と心電図の関係を理解しよ能と心電図の関係を理解しよい 能と心電図の関係を理解しよう(1 脈とその治療を理解しよう(2 性疾患とその治療を理解しよ	(-5(1) (-5(2) (-5) (-5) (-7) (-7) (-7) (-7) (-7) (-7) (-7) (-7	業 内 容				方講講講講講講	法 義 義 義 義 義	高高高高高高	;
数	No. 1) 2) 2) 3) 3) 4)	心心不不虚虚心	能と心電図の関係を理解しよ能と心電図の関係を理解しよい 能と心電図の関係を理解しよう(1 脈とその治療を理解しよう(2 性疾患とその治療を理解しよ 性疾患とその治療を理解しよ	5(1) 5(2)) 5(1) 5(2)) 5(2))	業 内 容				方講講講講講講講	法	高高高高高高	3
数 2 3 1 5	No. 1) 2) 3) 3) 4) 4) 5)	心心不不虚虚心心心	能と心電図の関係を理解しよ能と心電図の関係を理解しよが脈とその治療を理解しよう(1脈とその治療を理解しよう(2性疾患とその治療を理解しよ性疾患とその治療を理解しよ生疾患とその治療を理解しよう(1	5(1) 5(2))) 5(1) 5(2))))	業 内 容				方講講講講講講講講	法	高高高高高高高	3
0	No. 1) 2) 3) 3) 4) 4) 5)	心心不不虚虚心心高	能と心電図の関係を理解しよ能と心電図の関係を理解しよう(1) 脈とその治療を理解しよう(2) 性疾患とその治療を理解しよ 性疾患とその治療を理解しよ 性疾患とその治療を理解しよ 性疾患とその治療を理解しよ 全とその治療を理解しよう(1) 全とその治療を理解しよう(2)	5(1) 5(2))) 5(1) 5(2))	業 内 容				方講講講講講講講講講	法	高 高 高 高 高 高 高 高	
0 1	No. 1) 2) 2) 3) 4) 4) 5) 6)	心心不不虚虚心心高高	能と心電図の関係を理解しよ 能と心電図の関係を理解しよう(1 脈とその治療を理解しよう(2 性疾患とその治療を理解しよ 性疾患とその治療を理解しよ 全とその治療を理解しよう(1 全とその治療を理解しよう(2 圧症とその治療を理解しよう(2	5(1) 5(2))) 5(1) 5(2)) ,		う。			方講講講講講講講講講講講	法	高 高 高 高 高 高 高 高 高	
数 2 3 4 5 7	No. 1) 2) 3) 3) 4) 4) 5) 6)	心心不不虚虚心心高高	能と心電図の関係を理解しよ 能と心電図の関係を理解しよう(1 脈とその治療を理解しよう(2 性疾患とその治療を理解しよ)(2 性疾患とその治療を理解しよ 全とその治療を理解しよう(1 全とその治療を理解しよう(2 圧症とその治療を理解しよう。	5(1) 5(2))) 5(1) 5(2)) ,		う。			方講講講講講講講講講講講	法	高高高高高高高高高	

処方設計・管理学(太田 伸 他)南山堂【978-4-525-70421-6】(薬物治療学Ⅲで教科書指定とのこと)

科目名	薬物治療学VI				授業コード	121016A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配当学科(学年)	薬学科(4年)				ナンバリング	31C412P06	AL 科目		0	
担当者	鈴木 彰人(薬·薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	講	義∙演	習
授業の概要・ 一般目標(GIO)	な治療薬の選択ができ、治療薬の使物療法に関する基本的知識を修得する	、診断、治療7 内分泌系疾 使用上の注意 する。	方針に基づいて 患、眼疾患につ	「最適な いて、個	治療薬を選択し 固々の患者に対	、的確な治療法 する処方立案 <i>0</i>	の提案を行う かための安全	がつ	りがえ 効果	求的
到達目標 (SBOs) 実務経験のある 教員による教育		癌内療法 原の病炎にのの 病炎にのいた にんい、とと をした。 では、い病と をしたが、 では、い病と をした。 をした。 をした。 をした。 をした。 をした。 をした。 をした。 をした。 をした。 をした。 をした。 をした。 をした。 では、のでは、 では、のでは、 では、のでは、 の	癌の病態生理 説明できる。 注生理と薬物療 法と薬の病態生とこの病態生態を の態と生を の態と生を の態を生を であります。 を も、 を も、 を も、 を も、 を も、 を も、 を も、 を も	と 薬 明い薬療 () 大 きに 変 療 いた きい で () を で () を で () を で () で	を法について説明できる。 こ、クッシング病の 明できる。 は、とのいて説明できる。 は、このいて説明できる。 は、このいて説明できる。 について説明できる。 について説明できる。 についてきる。 についてきる。 にこのいできる。	の病態生理と薬 用できる。 きる。 る。 を説明できる。 E2(4)②-1, 2, E3(3)③-2. ④-	3, 4, 5, 6, 7 3.	, 8, 9	9. 3 ·	-1.
教員による教育 評価方法	的に授業を行う。 期末試験の得点(100%)により単位	割中と伝え								
準備学習・ 履修上の注意等	・生理学、薬理学、生化学、薬物動態・人体の構造(解剖学)と生理学を関(丸善出版)」を活用して、これまで既・医薬品の使用法に関しては、必ずに関しては、ガイドラインも参考にす・授業の内容が十分理解できるよう、行うこと。演習問題は、国家試験に出・応用問題(症例を含む)も配信するおいて、質疑応答形式で解説を行うな	l連付けた知識 f(に学習した内 医薬品添付文 ること。 . 配信する演習 出題された問題 ので、まず自!	戦も必須であり。 内容を復習した。 て書情報(PMDA 習問題を用いて 題を抜粋・改変 身で調べて考え	、視覚的 上で授業 Aホーム て、授業の こ、たもの えること。	川に知識の整理で まに臨むこと。 ページより検索 の前後および週 のである。 、応用問題に関	をするために「ト で可能)を用いて 未に 21 時間を	調べること。る	また治 复習る	台療え	去 ず
オフィスアワー	月·金曜日 16:00~18:00 研究室: N	N 410								
授業計画 回 SBOs							授:	業		
数 No.		授 美	業内容				方		担	当
1	∮化管の形態、機能とは? ほ道・胃・十二指腸の代表的疾患と治療						講	義	鈴	木
)	の病態とは? の代表的疾患とその治療						講	義	鈴	木
4)13)1 肝	F臓の病態とは? F臓の代表的疾患と治療						講	義	鈴	木
4 5)14) 胆	臓の代表的疾患と治療 嚢・膵臓の病態とは? 嚢・膵臓の代表的疾患と治療						講	義	鈴	木
5 6)7)	= 表						講	義	鈴	木
6 8) 甲	状腺の病態とは?						講	義	鈴	木
7 9) 副	日状腺の代表的疾患と治療 川腎皮質の病態とは?						講	義	鈴	木
8 10) 副	腎皮質系疾患の代表的疾患と治療 甲状腺の病態とは?						講	義	鈴	木
0 11) 眼	甲状腺の代表的疾患と治療 の機能、構造とは?						講		鈴	
	限の代表的疾患と治療(1) 限の代表的疾患と治療(2)						講		鈴	
1)~										

	12 6)~ 第 5 回~10 回のまとめと演習 12) 内分泌系疾患、眼疾患の症例について、適正な薬物療法を考える						
á	教科書(著者:	名)出版社名【ISBN】	薬物治療学 第2版 (平井 みどり、三木 知博 編) 化学同人【978-4-7598-1627-3】				
4	参考書(著者名)出版社名【ISBN】 治療薬マニュアル 2019 (高久史麿、矢崎義雄 監修) 医学書院【978-4-260-03666-5】 トートラ 人体解剖生理学 原書 10 版 (佐伯由香、他編訳) 丸善出版【10 版:978-4-621-3006						

	科目名	一般用医薬品学			授業コード	120146A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)	
配当	当学科(学	车) 薬学科(4年)			ナンバリング	31C411P07	AL 科目	0	
	担当者	河内 明夫(薬・薬)	開講学期	2019 年度 前期	必修·選択	必 修	授業形態	講義∙S	GD
	受業の概要 般目標(GI	O) る基本的知識を修得する。						ョンに関	す
	到達目標 (SBOs)	1) 地域における疾病予防、健康維持 2) 一般用医薬品(リスクの程度に応 剤を列挙できる。 3) 以下の疾患・症候に対するセルフ 列挙できる。 発熱、痛み、かゆみ、消化器症状、『 改訂薬学教育モデルコアカリキュラ	じた区分(第一 メディケーショ 乎吸器症状、7 ム:E2-(8)	-類、第二類、第三類) ンに用いる要指導医薬 アレルギー、細菌・真菌	も含む)につい について	て説明し、各分 薬品等に含まれ 習慣病 等	類に含まれる作人	副作用	を
	務経験のむ 員による教			経験を有する。病態を表	き慮した一般用	医薬品によるセ	2ルフメディケー	-ションに	こ関
	評価方法	各単元の演習問題の解答状況をみ (95%)とSGD 等の授業態度(5%)	て理解度を把						
	準備学習 [.] 多上の注意	下記の参考書を使用するので、教科 う。演習問題は SGD により取り組む は、予めダウンロードし予習を行い、 の予習復習を行うこと。	が間違っても	よいので、自分の考える	を述べること。ま	た講義中に使	用するプリント	•演習問	問題
オ	フィスアワ	- 毎週月曜~金曜日16:30~19:00(4 년	号棟 2 階、M−	206)					
	計画						+122 H	<u> </u>	
回 数	SBOs No.		授業	人 存			授業 方法		当
1	1)2)	【一般用医薬品学概要】 薬学教育及び実務実習モデルコアカリキ: 解・把握する。	ュラムに該当す	する項目との関連性を理	里解し、セルフメ	ゲィケーション	を理 講義・SC	GD 河	内
2	2)3)	【解熱鎮痛薬、鎮咳去痰薬】 解熱鎮痛薬、鎮咳去痰薬の成分と適応症	について説明	できる。			講義・SC	GD 河	内
3	2)3)	【かぜ薬】 かぜ薬の成分と適応症について説明でき	る。				講義・SC	GD 河	内
4	2)3)	【消化器官用薬】 消化器官用薬の成分と適応症について説	明できる。				講義・SC	GD 河	内
5	2)3)	【アレルギー用薬】 アレルギー用薬の成分と適応症について	説明できる。				講義・SC	GD 河	内
6	2)3)	【点眼薬、鼻炎用薬】 点眼薬、鼻炎用薬の成分と適応症につい	て説明できる。				講義・SC	GD 河	内
7	2)3)	【乗り物酔い薬、ロ内炎用薬】 乗り物酔い薬、ロ内炎用薬の成分と適応	症について記	 説明できる。			講義・SC	GD 河	内
8	2)3)	【外用痔疾用薬】 外用痔疾用薬の成分と適応症について説	明できる。				講義・SC	GD 河	内
9	2)3)	【化膿性皮膚疾患用薬】 化膿性皮膚疾患用薬の成分と適応症につ		÷る。			講義・SC	GD 河	内
10	2)3)	【鎮痛・鎮痒・収れん・消炎薬】 鎮痛・鎮痒・収れん・消炎薬の成分と適応					講義・SC	GD 河	内
11	2)3)	【みずむし・たむし用薬、毛髪用薬】 みずむし・たむし用薬、毛髪用薬の成分と					講義・SC	GD 河	内
12	2)3)	【受診勧奨】 症例別に医薬品を選択する。		- 2/2 / 1 ~ C U 0			講義・SC	GD 河	内
		(A) (1/1/11 - Fin 大 HH に た 1/1 / 00							

今日の OTC 薬 (第 4 版) 南江堂 【ISBN: 】2018.4 刊行予定

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

「今日の治療薬」、「治療薬マニュアル」等の医薬品集を講義中に使用する場合があるため、あらかじめ準備し ておくこと。

							1	1	224 1.1. 244		
	科目名	医事法学演習					授業コード	120110A301	単位数 (時間数)	1.0 (24	
配当	当学科(学	年) 薬学科(4年)					ナンバリング	31C412P07	AL 科目	0	
	担当者	前田 和彦(生・		開講学期	2019 年度			必修		義·SGD·発	
	受業の概要 般目標(G	学び、医療現場	≦結する法規・制度・/ 骨の現状を認識するた 内容を講義だけでは 犬を理解する。	め、広い視野	をもてるよう学	智するこ	ことを目的とする	。薬剤師がかれ	かわる医事法規	,•制度	• 倫
	到達目標 (SBOs)	2)薬剤師法の 3)麻薬関係法 4)薬剤師が倫理 5)薬剤師の医療 6)医療過誤、リ 7)社会保障制度 薬学教育モデル 規範」、「(3)社会	機器等法の重要な項 重要な項目を列挙し、 見や毒物劇物の取り。 里規範や法令を守る。 素の担い手としての倫 スクマネージメントに すの問題点と薬剤師・ レ コア・カリキュラム 全保障制度等(医療経	それに基づく 扱いを概説で ことの重要性に 論理的責任を引 おける薬剤師 の役割を説明 との対応:B 夢	医療現場の現 きる。 について理解し 理解し、説明で 師の責任と義務 できる。 薬学と社会「(1)	状を説明 、説明で きる。 を理解し と社会	月できる。 ごきる。 、説明できる。 に関わる薬剤!		雨と医薬品等に	かかる	法
	务経験のな 員による教										
2	評価方法 準備学習 多上の注意	講義・演習ごと	レポートや小試験(名 に復習し疑問点は次 期休暇等を利用し、B	の講義になる	前に調べるか	質問に来	そること。				
	フィスアワ	一 月曜~木曜日昼	全休み及び在室時は 	随時(1 号棟 :	3 階 B-327 医	事法学研	·究室) ————————————————————————————————————				
	計画 SBOs				 業 内 容				授業	拒	 3当
数 1	No.	 医療現場の現状を文							方法 S G D		田
2	7) 1)~	医事法規に関わる医							講義·SGI		田
3	7) 5)7)	社会保障法規に関わ							SGD·発表		
4	2)5)	薬剤師法に関わる医							講義·SGI	1	田
5	1)5)	医薬品医療機器等法	に関わる医療問題を	全文献、映画•	映像を通して知	 aる。			演習・SGI	前	田
6	6) 1)5) 7)	医薬品医療機器等法	に関わる医療問題を	₹文献、映画・	映像を通して知	叩る 。			SGD·発表	前	田
7	4)5)	薬剤師に必要な倫理	観を文献、映画・映像	象を通して知る	5 .				演習・SGI	前	田
8	3)5)	麻薬関連法規に関わ	る医療問題を文献、	映画・映像を	 通して知る。				演習·SGE	前	田
9	3)6)	麻薬・覚せい剤関連流	去規に関わる医療問	題を文献、映	画・映像を通し	て知る			演習・SGI	前	田
10	5)6)	造物責任法•個人情報	報保護法に関わる医	療問題を文南	ぱ、映画・映像を	通して気	11る。		講義・SGE	前	田
11	4)5)	毒物及び劇物取締法	に関わる医療問題を	文献、映画•	映像を通して知	口る 。			演習·SGI	前	田
12	4)6)	毒物及び劇物取締法	に関わる医療問題を	知る。					SGD·発表	前	田
		,									
教科	 書(著者:	映画の中の医事法学プラス(前田 和彦) 医療科学社(東京) 【978-4-86003-488-7】 医事法講義[新編第3版](前田 和彦) 信山社(東京) 【978-4-7972-8617-5】 前期の薬事関係法規 I と同じ教科書である。									
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。								
			1								

	科目名	薬事関係法規	I				授業コード	121008A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)	
配	当学科(学	年) 薬学科(4年)					ナンバリング	31C411P08	AL科目		<u> </u>	
	担当者	前田 和彦(生	•医)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必 修	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(Gi	規の基本的な問	な薬事関係法規全般 問題にも対応できるよ 対応するため、薬事法	う学習する。	薬事関係法規	Ⅱで薬事	関係法規に関	する実践・応用	的な理解がで	でき、		
	到達目標 (SBOs)	2)薬剤師法の 3)麻薬及び向料 4)毒物及び劇料 5)予防衛生・保 6)社会保険・社 7)薬剤師に必引薬学教育モデリ 法規範」、「(3)补	機器等法の重要な項 重要な項目を列挙し、 情神薬取締法・覚せし 物取締法を概説できる 健衛生・環境衛生を は会福祉関係法規を根 要な医事法規を概説・ レコア・カリキュラム は会保障制度等(医療	説明できる。 い剤取締法・大 る。 規を概説でき 既説できる。 できる。 との対応:B(1	「麻取締法及でる。 う。	「(1)人と	法を概説できる。	系剤師」、「 (2)薬	剤師と医薬は	品等()	こかか	いる
	務経験のむ 員による教	(事業1:7.71)										
	評価方法	講義毎の小試験認定する。	験にてフィードバックを	と行う。学科試	験8割(客観式	忧、論述:	等)、レポートや	受講態度 2 割で	で総合的に判	断し	、単位	Ī
	準備学習・ 多上の注意	講義ごとに復習		義になる前に	調べるか質問	に来るこ	 الح					
112	<u>多上の注息</u> フィスアワ		 屋休み及び在室時は		 B 階 B-327 医될	事法学研	 ·究室)					
授業	計画											
回数	SBOs No.			授美	業 内 容					業法	担	当
1	7)	薬剤師に必要な医事	耳法規を学ぶ 1(医療)	去)						義	前	田
2	7)	薬剤師に必要な医事	猛法規を学ぶ 2(資格)	去)					講	義	前	田
3	2)	薬剤師法を学ぶ 1							講	義	前	田
4	1)2)	薬剤師法を学ぶ2と	医薬品医療機器等法	を学ぶ 1					講	義	前	田
5	1)	医薬品医療機器等法	生を学ぶ 2						講	義	前	田
6	1)	医薬品医療機器等法							講	義	前	田
7	1)	医薬品医療機器等法							講	義	前	田
8	3)7)	医薬品医療機器総合	合機構法と麻薬関係法	よ規を学ぶ 1					講	義	前	田
9	3)	麻薬関係法規を学ぶ	₹2						講	義	前	田
10	4)	毒物及び劇物取締法	きを学ぶ 1						講	義	前	田
11	4)	毒物及び劇物取締法	 stを学ぶ 2						講	義	前	田
1 2	5)6)	予防衛生•保健衛生	•環境衛生法規•社会	:保険•社会福	祉関係法規を	学ぶ。			講	義	前	田
教科	 書(著者:	名)出版社名【ISBN】	薬事法規・制度・倫 【978-4-525-71234 医東法課業[新紀9	l-1]								堂
, <u> </u>	4	名)出版社名【ISBN】	医事法講義[新編第 使用しない。	ある 放り削出	仙乡)16山红	(果果)	<u> </u>	UI/─O】 * 計止	- 昻 ∠ 杊を快	m 9 ⁴	<u>১</u> °	

	科目名	薬事関係法規]					授業コード	121009A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配	当学科(学	年) 薬学科(6年)					ナンバリング	31C611P01	AL 科目		<u>(= ι/</u>
	担当者	前田 和彦(生·	·医)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講	義
•	受業の概要 般目標(GI	験への対応もでして応用的な法	↓薬事関係法規全般できるよう学習する。薬 できるよう学習する。薬 ○知識の習得を行い、	事関係法規 医療現場で活	I で学習した。 5用できるよう	薬事法器 理解する	、医事法規、介ことを目的とする	護·福祉法規等			
	到達目標 (SBOs)	2)薬剤師法の 3)麻薬及び向料 4)毒物及び劇物 5)予防衛生・保 6)社会保険・社 7)薬剤師に必到 薬学教育モデル	機器等法の重要な項目を列挙し、 重要な項目を列挙し、 情神薬取締法・覚せい か取締法を概説できる。 健衛生・環境衛生法 会福祉関係法規を概 をな医事法規を概説で と、コア・カリキュラム。 と保障制度等(医療経	説明できる。 ・剤取締法・ブ ・。 ・規を概説でき ・説できる。 ごきる。 との対応:B 薬	、麻取締法及で る。 薬学と社会「(1)	があへん? 人と社会	法を概説できる。 に関わる薬剤		で と 医薬品等	にかれ	かる法
	務経験の 員による教	(4年11771									
	評価方法	講義毎の小試馬 位認定する。	倹にてフィードバックを	・行う。 学科試	钛験8割(客観式	式、論述等	等)、レポートや	受講態度など 2	割で総合的	に判匿	折し、単
	準備学習・ 多上の注意	- 電表ニアに復名	し、疑問点は次の講	義になる前に	調べるか質問	に来るこ	.٤.				
オ	フィスアワ	一 月曜~木曜日昼	昼休み及び在室時は	随時(1号棟3	3 階 B-327 医₹	事法学研	究室)				
授業回	計画 SBOs								授	業	
数	No.	***			業 内 容 —————				方	法	担当
2	1)	薬剤師に必要な医事 薬剤師に必要な医事							講講		前田
		楽削師に必安な医事 	仏尻で子の 2 (貝伯)	<u> </u>							
3	2)		医苯贝氏连线四次头	+ 24 ~ ° .					講		前田
4	1)2)	薬剤師法を学ぶ2と		を字か I 					講		前田
5	1)	医薬品医療機器等法							講		前田
6	1)	医薬品医療機器等法							講		前田
7	1)	医薬品医療機器等法							講		前田
8	7)	個人情報保護法・製造	造物責任法・医療とリ ───	スクマネジメ	ントを学ぶ。 				講	義	前田
9	3)7)	医薬品医療機器総合	機構法と麻薬関係法	:規を学ぶ 1					講	義	前田
10	3)4)	麻薬関係法規を学ぶ	2と毒物及び劇物取	締法を学ぶ	1				講	義	前田
11	4)	毒物及び劇物取締法	を学ぶ 2						講	義	前田
12	7)	予防衛生・保健衛生・	·環境衛生法規•社会	保険·社会福	祉関係法規を	学ぶ。			講	義	前田
教科	書(著者名	名)出版社名【ISBN】	薬事法規・制度・倫 【978-4-52571233- 医事法講義[新編第	4-1]							
л 4	+ + / 英 + /	名)出版社名【ISBN】	使用しない。								

	科目名	治験コーディネ	ペーター論				授業コード	120497A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配当	当学科(学	年) 薬学科(6年)					ナンバリング	31C611P02	AL科目		0
	担当者	鈴木 彰人(薬	﴿•薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必修	授業形態	講	 義•演習
	受業の概要 般目標(GI	と運営を支援でする態度、患者 (O) 本授業では、E 療の進歩へ貢 験にかかわる	Rコーディネーター、治する専門家である。これ する専門家である。これ ちへの倫理的配慮等、 医療人としての高い倫理 献する能力を身に付け 法律や倫理規定、CRC	1らの支援業 多彩な能力な 理観、患者を けることを目的 3 業務ならびし	務を行うには、 バ要求される。 中心としたチー リに、医薬品開 こ CRC に必要	薬物や薬 -ム医療/ 発におけ	薬効・薬理に関す へ参画する能力 る治験の位置で	する知識だけで 、最適な薬物療 づけ、病院にお	なく、GCP や 療法を実践す	倫理 る能	を遵守 力、医
実務	到達目標 (SBOs) 務経験の	2)治験の意義 3)病院におさい 5)病院にお査け 7)治験にお者け 7)治験におおけ 8)治験験におけ 9)治験験におおけ 10)治験験薬業務の 12)治験験業業務の 13)治験験育モモデ A(2)②-1、3- (4)①-1、2、3	発から承認までののでは、ととは、とは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、というでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	できる。 が治学は、 はで治験、 で治験し、 を対し、 を対し、 でいいすいでは、 で対応にいいすがでいが、 での対応にいいが、 での対応にいいが、 での対応にいいが、 での対応にいいが、 での対応にいいが、 の対には、 のが、 の対には、 のがに、	流れを概説できた。 営についきる。 ご説明できる。(アドラを表するのできるの。) できるの。挙できるの。 できる。(アドラを概説できる。) できる。(アドラを表する。) 「できる。(アドラを表する。) 「できる。(アドラを表する。) 「できる。(アドラを表する。)	る。 明できる パンスト) る。 がンスト) -2. E3(づいて、	.ト) 1)①-3, 4, 5. 『 治験業務および				
	<u>貝による邻</u> 評価方法		フ/こ&/に必要な基本的 :点(100%)により単位		:月に刊けるこ	2年日的	に授耒を打つ。				
履修 オ	準備学習・ 多上の注意 フィスアワ ミ計画	意等と。 演習問題は、 問題について	でのる。 が十分理解できるよう、 、国家試験に出題され、 質疑応答形式で解説を 00~18:00 研究室:M-	た治験に関す そ行うので、そ	る法規・制度、	実務の	問題である。第	11 回および第			
回数	SBOs No.										
1	1)2)	治験とは何?:治験		12.	業 内 容					業法	担当
2	3)4)	7137(-101)	の定義、医薬品開発に						方	業法義	担当
3			の定義、医薬品開発に を体制:治験にかかわる	おける治験の	の位置付け				講	法	
1	4)5)	病院での治験の実施		こおける治験の分担	の位置付け				講講	法義	鈴木
4	4)5) 6)7)13	病院での治験の実施治験審査委員会の意	施体制:治験にかかわる	おける治験の分担	から、一つの位置付け 日者とその定義				清講講	法義義	鈴木
		病院での治験の実施治験審査委員会の意味験者の保護:イン	施体制:治験にかかわる 意義と役割、委員の構	こおける治験(る業務の分担成	からです。 の位置付け !者とその定義 ド・アセントにつ				清講講	法義義	鈴木 鈴木 鈴木
4	6)7)13) 8)9) 4)8)11	病院での治験の実施 治験審査委員会の 被験者の保護:イン 被験者への配慮:負 CRC の業務と役割(施体制:治験にかかわる 意義と役割、委員の構 フォームド・コンセント、 担軽減費、保険外併月 (1):治験開始の準備	こおける治験(る業務の分担成 インフォーム 用療養費とは	かん 日から 日本	ついて			方講講講講講	法 義 義 義	鈴 木 鈴 木 鈴 木 鈴 木
4 5	6)7)13) 8)9)	病院での治験の実施 治験審査委員会の 被験者の保護:イン 被験者への配慮:負 CRC の業務と役割(治験依頼者への対応 CRC の業務と役割(施体制:治験にかかわる 意義と役割、委員の構 フォームド・コンセント、 担軽減費、保険外併月 (1):治験開始の準備 応、治験実施計画書、	こおける治験の分担 る業務の分担 成 インフォーム 用療養費とは 治験薬概要書	かん 日から 日本	ついて			方講講講講講講講講講	法 義 義 義	鈴木 鈴木 鈴木 鈴木 鈴木 鈴 赤木
4 5 6	6)7)13) 8)9) 4)8)11)13) 3)4)6)	病院での治験の実施 治験審査委員会の対 被験者の保護:イン 被験者への配慮:負 CRC の業務と役割の 治験依頼者への対応 CRC の業務と役割の 被験者のリクルート CRC の業務と役割の	を体制:治験にかかわる 意義と役割、委員の構 フォームド・コンセント、 担軽減費、保険外併 (1):治験開始の準備 态、治験実施計画書、 (2):被験者の選定 、スクリーニング、被験	おける治験にる業務の分担成インフォーム用療養費とは治験薬概要書	か位置付け 記者とその定義 ド・アセントにつ ?))) (`∙監査への対応	5、治験にかかれ	方講講講講講演	法 義 義 義 義	鈴木 木 鈴木 木 鈴鈴木 木 鈴鈴木 木
4 5 6 7	6)7)13) 8)9) 4)8)11)13) 3)4)6) ~ 11)13) 3)4)8) 10)11) 13) 3)8)12	病院での治験の実施 治験審査委員会の意 被験者の保護:イン 被験者への配慮:負 CRC の業務と役割の 治験依頼者への対応 CRC の業務と役割の 被験者のリクルート CRC の業務と役割の 治験薬の管理、スケ 書の管理について	を体制:治験にかかわる 意義と役割、委員の構 フォームド・コンセント、 担軽減費、保険外併所 (1):治験開始の準備 态、治験実施計画書、 (2):被験者の選定 、スクリーニング、被験 (3):治験開始後	おける治験にる業務の分担成インフォーム用療養費とは治験薬概要書るの対応	か位置付け 計者とその定義 ド・アセントにつ? 書の概要につい	ついて	`∙監査への対応	5、治験にかかね	方講講講講講講講講講講講講講	法	鈴木木 木木木 鈴鈴木木木木 木木木木
4 5 6 7 8	6)7)13) 8)9) 4)8)11)13) 3)4)6) ~ 11)13) 3)4)8) 10)11) 13)	病院での治験の実施 治験審査委員会の意 被験者の保護:イン 被験者への配慮:負 CRC の業務と役割(治験依頼者への対応 CRC の業務と役割(被験者のリクルート CRC の業務と役割(治験薬の管理、スケ 書の管理について 病院での治験業務と	施体制:治験にかかわった。 意義と役割、委員の構 フォームド・コンセント、 担軽減費、保険外併月 (1):治験開始の準備 応、治験実施計画書、 (2):被験者の選定 、スクリーニング、被験 (3):治験開始後 ・ジュール管理、治験責	おける治験の る業務の分担 成 インフォーム 用療養機要書 者への対応 任医師の業 の、規制当局	かん 日本	ついて	`-監査への対応	る、治験にかかな	方 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	法 義 義 義 義 義 習 義	鈴 鈴 鈴 鈴 鈴 鈴 鈴 鈴 鈴 鈴
4 5 6 7 8	6)7)13) 8)9) 4)8)11)13) 3)4)6) ~ 11)13) 3)4)8) 10)11) 13) 3)8)12)13) 3)8)11	病院での治験の実施 治験審査委員会の意 被験者の保護:イン 被験者への配慮:負 CRC の業務と役割の 治験をでの対象をである。 CRC の業務と役割の 被験者のリクルート CRC の業務と役割の 治験薬の管理について 病院での治験業務と 有害事象への対応。	施体制:治験にかかわった。 意義と役割、委員の構 フォームド・コンセント、 担軽減費、保険外併所 (1):治験開始の準備 応、治験実施計画書、 (2):被験者の選定 、スクリーニング、被験 (3):治験開始後 ・ジュール管理、治験責 と支援機関(SMO、CRO と GCP の関係、治験実 とめと演習(1)	はおける治験にる業務の分担成インフォーム相療を要します。 おける治験には、は、インフォームを表しませます。 おける治験には、は、インフォームは、は、自動を要します。 活体を要しませます。 活体を関われる。これでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	か位置付け 記者とその定義 ド・アセントにつっ ? 書の概要につい 務の補助、モニ とのかかわり ル事例	ついて	・監査への対応	る、治験にかかな	方講講講講講講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義 習 義 義	鈴 鈴 鈴 鈴 鈴 鈴 鈴 鈴 鈴 鈴 鈴
4 5 6 7 8 9	6)7)13) 8)9) 4)8)11)13) 3)4)6) ~ 11)13) 3)4)8) 10)11) 13) 3)8)12)13) 3)8)11)13)14)	病院での治験の実施 治験審査委員会の対 被験者の保護:イン 被験者への配慮:負 CRC の業務と役割の 治験体の対力ルート CRC の業務と役割の 被験者のリクルート CRC の業務理について 病院での治験業務と 有害事象への対応 第1回~10回のまる 治験に係る用語を列 第1回~10回のまる	を体制:治験にかかわった。 意義と役割、委員の構 フォームド・コンセント、 担軽減費、保険外併所 (1):治験開始の準備 応、治験実施計画書、 (2):被験者の選定 、スクリーニング、被験 (3):治験開始後 ・ジュール管理、治験責 と支援機関(SMO、CRO と GCP の関係、治験実 とめと演習(1) 川挙して、CRC 業務との	おける治験にる治験にる業務の分担成インフォームは治験を構要を表現である。 活動を表現である。 活動を表現である。 活動を表現である。 活動を表現である。 活動のようである。 には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	かん 日本	ンて		る、治験にかかれ	方 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	法 義 義 義 義 義 習 義 義	命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命
4 5 6 7 8 9 10 11	6)7)13) 8)9) 4)8)11)13) 3)4)6) ~ 11)13) 3)4)8) 10)11) 13) 3)8)12)13) 3)8)11)13)14) 1)~ 14)	病院での治験の実施 治験審査委員会の対 被験者の保護:イン 被験者への配慮:負 CRC の業務と役割の 治験体の対力ルート CRC の業務と役割の 被験者のリクルート CRC の業務理について 病院での治験業務と 有害事象への対応 第1回~10回のまる 治験に係る用語を列 第1回~10回のまる	を体制:治験にかかわった。 意義と役割、委員の構 フォームド・コンセント、 担軽減費、保険外併所 (1):治験開始の準備 志、治験実施計画書、 (2):被験者の選定 、スクリーニング、被験 (3):治験開始後 ・ジュール管理、治験責 と支援機関(SMO、CRO と GCP の関係、治験実 とめと演習(1) リ挙して、CRC 業務との とめと演習(2)	おける治験にる治験にる治験にる治験にる治験になる。 大きな	の位置付け 記者とその定義 ド・アセントにつった。 の概要につい 務の補助、モニ とのかかわり ブル事例 してみよう。 GCPを説明し	ついて ・て ニタリング てみよう	0		方講講講講講講講講講講講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義 習 義 義 義 潔 潔	命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命命

	科目名	基礎薬学総合演習	授業コード	120280H301	単位数 (時間数)	8 (192)
配当	当学科(学	年) 薬学科(4年)	ナンバリング	31C413P01	AL 科目	0
	担当者	大塚功、渥美聡孝、山崎哲郎、渡 邉暁子、田原佳代子、松野康二、 甲斐久博、白崎哲哉、山本隆一、 蒲生修治、鳥取部直子、比佐博 彰、大倉正道、佐藤圭創、黒川昌 彦、吉田裕樹、横山祥子、堤敏彦、 鈴木彰人、日高宗明、河内明夫、 園田純一郎、高村徳人、徳永仁、 緒方賢次、下堂薗権洋(薬・薬 全 員)	必修・選択	必修	授業形態	義・演習
	受業の概要 般目標(G	O) としての誇りと自信を持って実務実習に取り組むために、今まで学習した される知識を修得する。	動員する必要7 -科目を体系付	がある。基礎薬学けて復習し、薬剤	学総合演習では、 剤師業務に最低	薬学生 限必要と
	到達目標 (SBOs)	実務実習にて薬剤師に求められる知識、技能、態度を修得するには、実体の機能、環境と人間、法規・制度等、幅広い薬学領域の学習成果を総としての誇りと自信を持って実務実習に取り組むために、今まで学習したされる知識を修得する。	動員する必要7 -科目を体系付	がある。基礎薬学けて復習し、薬剤	学総合演習では、 剤師業務に最低[薬学生 限必要と
	務経験のな 員による耄		一郎、高村徳ノ	、、徳永仁、緒方	万賢次、下堂薗権	洋(薬•
	評価方法	学習成果のフィードバックのため、前期に中間試験を行うとともに、全国 験(100%)により単位認定する。	規模の模擬試験	食を随時取り入れ	れる。後期に単位	認定試
	準備学習 多上の注意	授業の順番は入れ替わることがある。学期始めに時間割と各回の授業打器範囲の演習問題を解す、多公野での苦手な領域や経門点を強い出	ておくこと。授業	では、それらの		
オ	フィスアワ	- 各担当教員のオフィスアワーと同じである。				
授業回数	計画 SBOs No.	授業内容			授業 方法	担当
1	2)3)	化学系の復習①			講義·演習	山﨑、渡邉
2	4)	化学系の復習②			講義·演習	大塚、渥美
3	5)	物理系の復習①			講義·演習	横山、田原
4	6)	物理系の復習②			講義·演習	田原、横山
5	7)	生物系の復習①			講義·演習	山本、比佐、大倉、蒲生
6	8)	生物系の復習②			講義·演習	黒川、佐藤、吉田
7	9)10)	衛生学系の復習①			講義・演習	松野、白崎、甲斐
8	9)10)	衛生学系の復習②			講義·演習	松野、白崎、甲斐
9	11)12) 13)	薬理系の復習①			講義・演習	比性、山本、大倉、蒲生
10	11)12)				講義·演習	选
11	13)	薬剤系の復習①			講義・演習	堤
12	15)	薬剤系の復習②			講義·演習	横山
13	20)	病態生理系の復習			講義·演習	佐藤
14	16)17)	薬物治療系の復習①			講義·演習	高村、徳永、緒方
15	18)19)	薬物治療系の復習②			講義·演習	園田、高村、徳永
16	21)	薬物動態系の復習①			講義·演習	緒方、園田、日高
17	22)	薬物動態系の復習②			講義·演習	日高
18	23)	製剤系の復習①			講義·演習	横山、鈴木、日高
19	24)	製剤系の復習②			講義·演習	横山、鈴木、日高
						+

講義·演習 山 本

20 1)

倫理系の復習

1	1 1			1		
21	29)30)	法規・制度の復習		講義·演習	鈴木、園田	
22	30)	薬剤師業務の復習①	発剤師業務の復習①			
23	17)25) 26)	薬剤師業務の復習②		講義·演習	高村、鈴木、河内、園田	
24	28)	薬剤師業務の復習③		講義·演習	徳永、緒方、日高	
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	別途掲示にて指定する。			
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。			

	科目名		セーフティマネー	ージメント演習				授業コード	120070A301	単位数 (時間数)		1.0	
配当	当学科(学	年)	薬学科(5年)					ナンバリング	31C513P01	AL 科目		0	
	担当者		鈴木 彰人(薬・ (薬・薬)	薬)、日髙 宗明	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	コース別選択必修	授業形態	討論	ì∙SG	àD
	業の概要 般目標(Gl		医療チームとし、対策に基づいて本授業では、薬献できるようになる能力を醸成すに基づいた処方	ーフティマネージメン て、日常業務の中で 、患者により良い安 、剤師が業務を行う中 なることを目的に、様 る。また、患者個々し の適正性の判断能	エラーを起こる 全な医療が提いで医療事故が 々な医療事故 こ安全かつ最 カ、患者からの	ないように対 供できるよう け止の方策をす 例について原 適な薬物療法 の副作用情報	策を強化 最大の努 考案し、チ (因分析を が実践で の収集に	して、安全を実 力を傾注するこ 一ム医療へ参う そ行い、解決ある ごきるようになる 必要な基本的	現しようとする7 とが重要である 画して安全で効 らいは未然防止 ために、医薬品	アプローチであ 。 果的な医療の に導く具体策 の安全使用も	る。村 実践 を提算 5治療	様々な に貢 案でき	な i i e
	到達目標 (SBOs)		2)誤りを生じや3)誤りを生じや5)誤りを生じや5)以集集情報を15)出事はかをなかがを3がを3がを3がを3がを3がを3がを3がを3がを3がを3がである。11)出来では、11)出来では、11(1)、11	D中で起こりやすい事すい投薬例を列挙ですい すい投薬例を列挙ですい調剤例を列挙でできるとに 6W2H に留き をもとに 6W2H に留き をもとに 6W2H に留き をおかの具体で留き をおかの具体でするを をおいるではできるです。 を楽品情報に基づいるできるできる。 は、後音値でいるできるできる。 は、1000では、100ででは	きる。 きる。 きる。 できるためのできるを 提案状との。 ががいる。 できる査重疾な でができる。 ががいる。 でができる。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 ができる。 でき。 できる。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で	分析し、問題類なポイントを挙 (アドバンスト) 見を具体的に 性を説明できて 物治療を判 物、4、F(1)③	弾決の糸 とけること 説明できる。 きる。 できる。	口を見出すこと ができる。(アド ・る。	バンスト)		3, 4,	5, 6	3.
	务経験の		科目担当者(鈴	木、日髙)は、大学病	院での 5 年	以上の実務経	験に基づ	いて、医療現場	げみられる事は	女事例をもとに	、問題	題解	決
22	真による教 評価方法 集備学習・ 多上の注意	•	各授業で行う質 授業中の発表が 第1回~6回それです により、それぞす これらの得点を ・第2回、4回、 ・第10回、12回 ・様々な角度か	近を図る能力を身に 疑応答に対する回答 内容および授業に対す 業については課題に れ評価する。 総合して単位認定を 6回目:授業中の質 回目:全体討論での発 ら物事を考え、論理的	等・発表内容おする取り組み(する取り組み(に基づいたレオ 行う。 疑応答に対す 終表内容の完別	はび討議の際 積極性や意見 ポート(30 点)、 る回答・発表し 或度により評価	発言等(第7回 [~] 内容によ mする。	の態度)を評価。 ~12 回授業につ	する(40 点)。			30 点)
								9 <i>4 4</i>	∧ /┴=1=∧ a _v +		a 	- 1/27 Also	.
オ	フィスアワ		の作成、プレゼン	する例題、課題に従っ ンテーションの準備を	って、授業のf そ行うこと。	前後、週末に記		引を使い、SGD、 	全体討論▪発表	に向けての調	査や	資料	¥
	フィスアワ	_	の作成、プレゼン	する例題、課題に従っ	って、授業のf そ行うこと。	前後、週末に記		引を使い、SGD、	全体討論・発表	に向けての調	査や	資料	¥
		_	の作成、プレゼン	する例題、課題に従っ ンテーションの準備を	って、授業の ?行うこと。 鈴木:M410、E	前後、週末に記		引を使い、SGD、	全体討論・発表	に向けての調整を	Ě	担当	
授業	計画 SBOs	セー	の作成、プレゼン 月・金曜日 16:0 フティマネジメント	する例題、課題に従っ ンテーションの準備を 00~18:00 研究室(針	って、授業の を行うこと。 鈴木:M410、E 授	前後、週末に記 日高:M412) 業内容		引を使い、SGD、	全体討論・発表	授美	长		1
授業回数	SBOs No. 1)~7)	セー薬剤薬剤	の作成、プレゼン 月・金曜日 16:0 フティマネジメント 同が関わった医別 目師が関わった医別	する例題、課題に従っ ンテーションの準備を 00~18:00 研究室(動 のをは何? 療事故の例示に対し 療事故の例示に対し	って、授業の を行うこと。 鈴木: M410、E 授 で考察する(で考察する(で考察する(前後、週末に記 日高:M412) 業内容 (1) (2)	十 21 時間		全体討論・発表	授美	长	担当	当木
授業 回 数 1	SBOs No. 1)~7) 1)~ 7)9) 1)~	セー薬剤薬剤医薬剤	の作成、プレゼ 月・金曜日 16:0 フティマネジメント 師が関わった医療 事故事例につい 師が関わった医療	する例題、課題に従っ ンテーションの準備を 00~18:00 研究室(針 のをは何? 療事故の例示に対して問題点を分析し、名 療事故の例示に対して問題点を分析し、名	って、授業の 注行うこと。 鈴木: M410、E 授 で考察する (て考察する (を自で事故発 で考察する (前後、週末に記 日高:M412) 業内容 (1) (2) 生後の対処方 (3)	十21 時間	央策を考える。	全体討論・発表	授う方法	长	担当	当木木
授業 回数 1 2 3	SBOs No. 1)~7) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 1)~	七薬薬医薬医薬	の作成、プレゼ: 月・金曜日 16:0 フティマネジメント 師が関わった医! 事故事例につい 師が関わった医! 事が関わった医! 事が関わった医!	する例題、課題に従 シテーションの準備を 00~18:00 研究室(全 のででは何ででは、 療事故の例示に対してでは、 でではないの例ででは、 でではないの例でではない。 ではないの例でではない。 ではないの例でではない。 ではないの例ではない。 ではないの例ではない。 ではないののではないののではない。 ではないののではない。 ではないののではない。 ではないののではない。 ではないののではない。 ではないののではない。 ではないののではない。 ではないののではない。 ではないののではない。 ではないののではない。 ではないのではない。 ではないのではない。 ではないのではない。 ではないのではないではない。 ではないではない。 ではないではない。 ではないではないではない。 ではないではないではない。 ではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない	って、授業の を行うこと。	前後、週末に記 ヨ高:M412) 業内容 (1) (2) 生後の対処方 (3) 提案を修正・記 (4)	十21 時間	央策を考える。	全体討論・発表	授う 方法 ケーみがパ ケーみがパ	长 間間 間間	担当命。命命。命	
授業 回数 1 2 3	SBOs No. 1)~7) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 4)5)8)	七薬薬医薬医薬医薬	の作成、プレゼン 月・金曜日 16:0 フティマネジメント 間が関わった医療事が関わった医療事が関わった医療事が関わった医療事例についる 関節が関わった医療事が関わった医療事が関わった医療事が関わった医療事が関わった医療事が関わった医療事が関かった医療事が関かった医療事が関かる。	する例題、課題に従っ ンテーションの準備を 00~18:00 研究室(値 ののでは、 でででは、 ででででででででででいる。 ででででででででいる。 ででででででででいる。 できなののででででででいる。 できなののでででででできる。 できるでででできる。 できるででできる。 できるででできる。 できるででできる。 できるででできる。 できるででできる。 できるででできる。 できるででできる。 できるでできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできるできる。 できるできるできるできる。 できるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるで	って、授業の を行うこと。 鈴木: M410、E 一大きででは、 で考察すすなるで、 でもで察すすなるで、 でもで変すなるで、 でもの考察をするで、 でもの考察をできる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	前後、週末に記 司高: M412) 業内容 (1) (2) 生後の対処方 (3) 提案を修正・ (4) で討論する。 する(1)	十21 時間	央策を考える。	全体討論・発表	授う 方法 ケースソッパ ケースメッパ ケースメッパ	美 開業 音	担当鈴谷谷谷	
授業 回数 1 2	SBOs No. 1)~7) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9)	七薬薬医薬医薬医薬患	の作成、プレゼン 月・金曜日 16:0 フティマネジメント 関かが関わった医療事が関わった医療事が関わった医療事例についる 関節が関わった医療事が関わった医療事が関わった医療事が関わった医療事例についる 関が事が関が事が関がある情報を持ている。	する例題、課題に従ってテーションの準備を200~18:00 研究室(値の) 研究室(値の) 研究室(値の) 研究を変換事故の例示に対し、後事故の例示に対し、後期をないで、対し、後期をはいる。	って、授業の を行うこと。 鈴木: M410、E 一大きな、 で考察等するで、 で名者でいるで、 で名者でいるで、 で名の考察をでいる。 で名ののでは、 で名ののでは、 でののでは、 でののでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	前後、週末に記 司高: M412) 業内容 (1) (2) 生後の対処方 (3) 実を修正・ (4) で討る(1) 自で解決策を	十21 時間	央策を考える。	全体討論・発表	授う 方法 ケーみがパ ケーみがパ	美 開業 音	担当命。命命。命	
授業 回数 1 2 3	SBOs No. 1)~7) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 4)5)8)	七薬薬医薬医薬患薬各病一角角療角療角療物者物自院	の作成、プレゼン 月・金曜日 16:0 フティマネジメント 師が関事が関連を関連を 師が関連のでのでは、 師が関連のでのでは、 師が関連のでのでは、 師が関連のでのでは、 でのでのでは、 でのでのできままままままままままままままままままままままままままままままままま	する例題、課題に従ってテーションの準備を200~18:00 研究室(資のでででででででででででででででででででででででででででででででででででで	って、授業の を行うこと。 鈴木: M410、E 一大大学と。 一大大学と、 で考察で容解解ないでででででででででででででででででででででででででででででででででいる。 では、できないででででででできません。 では、できないでは、では、できないできないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないでは、できないできないでは、できないできないでは、では、できないでは、では、では、では、できないでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	前後、週末に記 司高: M412) 業内容 (1) (2) 生後の対処方 (3) 実を修正・ (4) でするの (4) でするの (2) をする。 自するに (3) でするの (3)	† 21 時間 が法や解決 再検討す 考える。	大 策を考える。 る。	全体討論・発表	授う 方法 ケースソッパ ケースメッパ ケースメッパ	美 大 大 大 大 大 大 大 大	担当鈴谷谷谷	
授業 回数 1 2 3 4 5	SBOs No. 1)~7) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 4)5)8) ~11)	七薬薬医薬医薬患薬各病第病一角角療角療角療物者物自院1院	の作成、プレゼント 日 16:0 フティマネシュース マネシュース マネカカカ (でする) は で で で で で で で の で の で の で の で の で の で	する例題、課題に従たシテーションの~18:00 研究室(銀型・18:00 研究室(銀型・18:00 研究室(銀型・18:00 研究室(銀型・18:00 研究を変更のでは、では、は、は、ののでは、では、ののののでは、では、ののののでは、では、ののでは、では、ののでは、では、ののでは、できないできないでは、できないでは、できないでは、できないできないできないできないできないできないできないできないできないできない	って、 ででは、 ででは、 ででは、 でででででででででででででででででででででで	前後、週末に記 司高: M412) 業 内 容 (1) (2) 生後のの対処方 (3) 実を修する。 (4)討るのでのは、 (4)討るのでのは、 (4)対象ででは、 (5)はでする。 では、 (5)はでする。 利師ののもいる。 では、 (5)は、 (6)は、 (7)は、	† 21 時間 が法や解決 再検討す 考える。	大 策を考える。 る。	全体討論・発表	授う 方法 ケースパッパ ケースパッパ ケースパッパ ケースパッパ ケースパッパ	美去	担命命命命命命	
授業 回数 1 2 3 4 5	SBOs No. 1)~7) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 4)5)8) ~11) 1)~ 11)~	七薬薬医薬医薬医薬患薬各病第病医一剤角療剤療剤療物者物自院1院療	の作成、プレゼント 月・金曜日 16:0 フティマネジットを 「おいまでは、アイマスのではないではないではないではないではないではないではないではないではないではない	する例題、課題に従ってテーションの 一 18:00 研究室(質の 18:00 研究室(質の 18:00 研究室(質の 18:00 研究室(質の 18:00 研究室(質の 18:00 研究を 18:00 研究を 18:00 研究を 18:00 研究を 18:00 研究を 18:00 研究 18	つて、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 で	前後、週末に記 司高: M412) 業 内 容 (1) (2) 生後のの対処方 (3) 実を修する。 (4)討るのでのは、 (4)討るのでのは、 (4)対象ででは、 (5)はでする。 では、 (5)はでする。 利師ののもいる。 では、 (5)は、 (6)は、 (7)は、	† 21 時間 が法や解決 再検討す 考える。	大 策を考える。 る。	全体討論・発表	授う 方法 ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ	美去	担命命命命命命	
授業 回数 1 2 3 4 5	SBOs No. 1)~7) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 4)5)8) ~11) 1)~ 11) 1)2)3) 7)	七薬薬医薬医薬患薬各病第病医病医一角角療角療角療物者物自院1院療院療	の作成、プレゼニアントには、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにはは、アントにははないはは、アントにはは、アントにははないははないははないはないはないはないはないはないはないはないはないはないは	する例題、課題に従っている (重要に対しては事事はは、 できまれている (重要を)	つて、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 で	前後、週末に記 司高: M412) 業 内 容 (1) (2) 生後のの対解でする。 (4) 計る(解)(2) をする(3) (4) 計る(解)(2) です自すで計師のでは 計論でではいまする。 ではいまする。	† 21 時間 が法や解説 再検討す 考える。 ついて討	大 策を考える。 る。	全体討論・発表	授う方法 ケースンツパ ケースンツパ ケースンツパ ケースンツパ ケースンツパ ケースンツパ ケースンツパ	装	担命命命命命命	
授業 回数 1 2 3 4 5 6 7 8	SBOs No. 1)~7) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 4)5)8) ~11) 1)~ 11) 1)2)3) 7)	七薬薬医薬医薬患薬各病第病医病医 病一角角療角療角療物者物自院1院療院療 院	の作成、プレゼ フティマネジメント 同事ががは事がは事がは事がは事がは事がは事がある。 一ででは、一ででは、一ででは、一ででは、一ででは、一ででは、一ででは、一ででは	する例題、課題に従たシテーションの~18:00 研究室(銀ンテーションの~18:00 研究室(銀ンテーションの~18:00 研究室(銀の一)の一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	つて、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 でで、 で	前後、週末に記 司高: M412) 業 内 容 (1) (2) 生後のの対解でする。 (4) 計る(解)(2) をする(3) (4) 計る(解)(2) です自すで計師のでは 計論でではいまする。 ではいまする。	† 21 時間 が法や解説 再検討す 考える。 ついて討	大 策を考える。 る。	全体討論・発表	接達 方方 ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ なーながれ ケーながれ なーながれ なーながれ	长去	担命命命命命命日日日	
授業 回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	SBOs No. 1)~7) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 4)5)8) ~11) 1)~ 11)) 1)2)3) 7) 1)2)3) 7) 1)2)11) 1)7)11)	七薬薬医薬医薬患薬各病第病医病医 病 病医一角角療角療角療物者物自院1院療院療 院 院療	の作成、日 16:0 フティ 16:0	するのでは、	つている ででいる でいる	前後、週末に言語 (1) (2) 生後(3) 案(4) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	† 21 時間 が法や解え 事検討す ういて討	大 策を考える。 る。	全体討論・発表	接 方方 ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ なーながパ なーながパ なーながパ なーながれ なーながれ なーながれ なーながれ なーながれ なーながれ なーながれ なーないれ なーないれ なーないれ なーないれ なっな なっな なっな なっな なっな なっな なっな なっな なっな なっ		担 命 命 命 命 命 一日 日 日 日	
授業 回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	SBOs No. 1)~7) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 4)5)8) ~11) 1)~ 11) 1)2)3) 7) 1)2)3) 7) 1)7)11) 6)7)	七薬薬医薬医薬患薬各病第病医病医 病 病医病病一角角療角療角療物者物自院1院療院療 院 院療院院	の作成、用・金では、16:00 月・金では、16:00 月・金では、16:00 日本では、16:00 日本の	すンプート (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	つて行うに で行うに で行うに で行うに で行うに で行うに で行うに で行うに で行うに で行うに で行うに で行うに で行うに でででででででででででででででででででででででででででででででででででで	前後、 周: M412) (1) (2) 生後のの (3) 案 論(1) (2) 生後のを (4) 討るでも自すで計師のででいる。 (4) 計画のでででいる。 (5) は、 (4) でするには、 (5) ないまででいる。 (6) ででは、 (7) でする。 (7) でする。 (8) には、 (9) には、 (1) には、 (1) には、 (2) というでは、 (3) には、 (4) には、 (5) には、 (6) には、 (7) には、 (7) には、 (7) には、 (8) には、 (9) には、 († 21 時間 i法や解え 事検 討す 考える。		全体討論・発表	接 方 ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ な G S G S G S G S G S G		担命命命命命命一日日日日日	
授業 回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	SBOs No. 1)~7) 1)~ 7)9) 1)~ 7)9) 4)5)8) ~11) 1)~ 11)2)3) 7) 1)2)3) 7) 1)7)11) 6)7) 6)7)	七薬薬医薬医薬患薬各病第病医病医 病 病医病病病病一角角療角療角療物者物自院1院療院療 院 院療院院院院	の作成、曜日 16:0 フテがが故がは、	すかつ 18:00 研究 18:00 の 18:00 研究 18:00 所 18:00 研究 18:00 所 18:0	つている ででいる でいる	前後、M412) (2) 生後(3) 実 (1) (2) 生後(4) 計るである論(解(2) を (4) 計るである論(解(2) を (3) に で で で で で で で で で で で で で で で で で で	† 21 時間 が法や解診 再検討す 考える。 っ。 まとめる。		全体討論・発表	接 方方 ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ なーながパ なーながパ なーながパ なーながれ なーながれ なーながれ なーながれ なーながれ なーながれ なーながれ なーないれ なーないれ なーないれ なーないれ なっな なっな なっな なっな なっな なっな なっな なっな なっな なっ		担 命 命 命 命 命 一日 日 日 日	
授業 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 12 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	SBOs No. 1)~7)	七薬薬医薬医薬患薬各病第病医病医 病 病医病病病病)一角角療角療角療物者物自院1院療院療 院 院療院院院院 出	の作成、曜日 16:0 フート 16:0	すっている は事事問事を治療では世に大割し割医割に割に割に割にが、 は事事問事を事間でない。 は事事は題故のの点のでの人を事事をのでの人をでの点でである。 で、例例のの点のでの点ででは事ないで、のののの点のでの点ででで、のののの点のでの点ででで、ので、例ののの点での点ででで、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で	つている ででいる でいる	前後、M412) (2) 生後(3) 実 (1) (2) 生後(4) 計るである論(解(2) を (4) 計るである論(解(2) を (3) に で で で で で で で で で で で で で で で で で で	† 21 時間 が法や解診 再検討す 考える。 っ。 まとめる。		全体討論・発表	接 方 ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ ケーながパ な G S G S G S G S G S G		担命命命命命命一日日日日日	

	科目名	先端医療学					授業コード	120725A301	単位数 (時間数)		1.0 (24)
配	当学科(学	:年) 薬学科(5年	Ξ)				ナンバリング	31C513P02	AL 科目		
	担当者	佐藤 圭創(薬•薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修・選択	選択	授業形態	講	事
	受業の概要 般目標(G	列李日堙.3	最新知識を知ることで 遺伝子医学、代用臓器								
	到達目標 (SBOs)	2)遺伝子医: 3)代用臓器! 4)再生医療! 5)統合医科: 6)予防医学! 7)先端医療!	を学ぶ必要性を理解で学について学ぶ。 こついて学ぶ。 こついて学ぶ。 学について学ぶ。 さついて学ぶ。 こついて学ぶ。 の倫理学的問題点に デル・コアカリキュラム	ついて説明でき		対応する	3 .				
	務経験のる 員による教										
	評価方法	単元ごとのし	ンポート 40%とテーマ			で総合的	に評価する。				
	準備学習 多上の注意		て興味を持ち学ぼうと の前後、週末および!			時間の予	習復習を行うこ	ع.			
	フィスアワ		17:00~18:00(佐藤)								
	計画									1	
回数	SBOs No.			授美	業 内 容					:業 :法	担当
1	1)	先端医療とは?								義	佐貞
2	2)	遺伝子医学とは?	•						講	義	佐貞
3	3)	代用臓器とは?							講	義	佐 前
4	4)	再生医療とは?1							講	義	佐貞
5	4)	再生医療とは?2							講	義	佐貞
6	1)~4)	1-5 回までの講義	をもとにした、総合討	論会。					講	義	佐 頂
7	5)	統合医科学とは?)						講	義	佐崩
8	6)	予防医学とは?1							講	義	佐前
9	6)	予防医学とは?2							講	義	佐 崩
10	7)	先端医療の倫理学	学的問題点とは?						講	義	佐 邡
11	5)~7)		らなもとにした、総合言							義	佐前
1 2	1)~7)	先端医療を考案し う。	.てみよう。グループこ 	どに、新しい先立		性につい	てのポスタープ	レゼンテーショ	ンを行講	義	佐前
ш .		 名)出版社名【ISBN	】 先端医学キーワ	じ小4か曲 / 트	丽 歩/ 医学	+ ₽□ / ^	70 406010050	. T			

先端医療をひらく(別冊日経サイエンス 177) (中西 真人) 日本経済新聞出版社 【978-4532511777】

先端医療のしくみと治療法がわかる本 (特集記事のため著者なし) 洋泉社 MOOK 【978-4862486486】

	科目名	病院薬学演習			授業コード	120879A301	単位数 (時間数)	1.0 (24	
配当	当学科(学	平) 薬学科(5 年次)			ナンバリング	31C513P03	AL 科目	0)
	担当者	高村 徳人(薬・薬)、徳永 仁(薬・薬)、緒方 賢次(薬・薬)、瀬戸口 奈央(薬・薬)	開講学期	2019 年度 前期~後期	必修·選択	選択	授業形態	構義∙演習	₫•実習
	業の概要 般目標(GI		こ対して有効	性と安全性の高い薬物	物治療を提供す	るために、薬剤	師病棟業務の	基本的	勺知
実務	到達目標 (SBOs)		とができる。 薬物投与設計 :施することか べできる。 ュラム対応: 実践)に実習	`できる。 (F3−① 患者情報の把 している(ただし、本科 -行う。シミュレータを用	目はアドバンス	ト教育を基本と	している)。		
	ことる教	育							
	評価方法 隼備学習・	実技試験(バイタルサインの確認法)(1回の授業につき1時間程度を目安I	こ,4 年次の3	ミ習で行ったフィジカル	アセスメントの行				
	<u>を上の注意</u> フィスアワ		子や装飾品を	使用しないこと(詳細に	は掲示板に告示	する)。			
	フィヘアフ 計画	- 月曜日または並曜日 17.00~18.00							
回数	SBOs No.		授 第	美内容			授業 方法	担	旦当
1	1)	【バイタルサインが確認できる①】 体温、呼吸数、意識の測定法について理解	解し こわられ	を解析してみ とう			講義・演習	全	: 員
2	1)	【バイタルサインが確認できる②】 脈拍、血圧の測定法について理解し、解析					演習	全	: 員
3	2)	【一次救命救急処置ができる①】					────────────────────────────────────	全	: 員
4	2)	心肺蘇生の手技を理解し、解析してみよう 【一次救命救急処置ができる②】		/// // // // // // // // // // // // //			演習	全	: 員
5	3)	自動体外式除細動器(AED)の仕組みにて 【薬物投与後の病態変化に気づくことができ	きる①】				講義・演習		
6	3)	薬物の過剰量投与によるバイタルサインの 【薬物投与後の病態変化に気づくことができ	きる② 】	うき、適切な処置法を増	と解しよう。		演習		
7	4)	視診・触診によって病態の程度を把握して 【薬物投与ルート①】					講義・演習		: 八
	5)	注射薬の点滴ルートを組み立ててみよう。 【薬物投与設計①】					演習		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8		病態および臨床検査値を考慮した薬物投 【薬物投与設計②】	与設計に挑	戦しよう。					. 貝
9	5)	病態および臨床検査値を考慮した薬物投 【薬物投与設計③】	与設計に挑り	戦しよう。			講義·演習		
10	5)	病態および臨床検査値を考慮した薬物投【フィジカルアセスメント①】	与設計に挑	戦しよう。			演習		: 員 ——
11	6)	フィジカルアセスメントシミュレーターを用し 【フィジカルアセスメント②】	ハて心音・肺・	音・腸音を解析してみよ	う。		│ 講義・演習	全	員
12	7)	模擬患者を相手に水銀血圧計や電子血圧	E計を用いて	血圧を適切に解析して	ぶみよう。		演習	全	員
								+	

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

配付プリントを使用する。

使用しない。

							1	224 / L 34L	
	科目名		一般用医薬品学演習			授業コード	120147A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)
配	当学科(学	年)	薬学科(5 年)	<u>_</u>		ナンバリング	31C513P04	AL 科目	0
	担当者		下堂薗 権洋(薬·薬)、園田 純一郎(薬·薬)、河内 明夫(薬·薬)	開講学期	2019 年度 前期~後期	必修•選択	選択	授業形態	講義、漢習、実技、ロールプレイ
	受業の概要 般目標(Gi		一般用医薬品学演習では、適切なる フメディケーションに関する基本的気			貢献できるように	こなるために、一	-般用医薬品	およびセル
	到達目標 (SBOs)		1)一般用医薬品について説明し、各 2)一般用医薬品の選択、受診勧奨(3)頭痛、アレルギー性鼻炎に用いる 4)一般用医薬品の代表的な相互作 5)症例に応じた一般用医薬品の選 6)一般用医薬品の適正使用に関す 7)一般用医薬品の有用性に関する。 8)禁煙指導に必要な事項を説明でき 9)模擬患者に対する適切な禁煙指導 (): 薬学教育モデル・コアカリキュ	か要否を判断 一般用医薬を 用を説明受動 R又模擬ス を を で を で きる。 で きる。 で が が が が が が が が が が が が が	するために必要な患者・ 品に含まれる成分・作用 る。(E2-9-7) 奨ができる。 への適切な指導ができ、 ・すことができる。	情報を列挙でき・副作用を列挙 ・副作用を列挙 る。	÷る。(E2−9−4) ÷できる。(E2−9−		- *** D 1 re-
	務経験のな 員による教		担当教員は、いずれも医療現場での 療用医薬品の相違点を明確にし、-						
	評価方法		育できる。 期末試験の点数(40%)、評価表に	基づいた実技	評価(40%). 学習態度	(20%)で単位	認定する。		
	準備学習 多上の注意	•	授業時間外に 15 時間の学習を行う						
	フィスアワ		毎週月曜~金曜日 16:30~19:00 日	a床薬学第一	講座研究室				
	計画								
回数	SBOs No.			授;	集内容			授 方:	
1	1)2)3) 4)	頭痛	用一般用医薬品について調べる。					講	義 下堂薗
2	5)	頭痛	に対する一般用医薬品の選択(症例	検討)				演	習 下堂薗
3	6)	頭痛	用一般用医薬品の選択、服薬指導の	Dロールプレイ				実技、ロール	ル 園田・河内
4	6)	頭痛	用一般用医薬品の選択、服薬指導の	Dロールプレイ				実技、ロール	ル 園田・河内
5	1)2)3) 4)	アレ	ルギー性鼻炎用一般用医薬品につい	って調べる。				講	義 下堂薗
6	5)	アレ	ルギー性鼻炎に対する一般用医薬品	ムの選択(症例	検討)			演	習 下堂薗
7	6)	アレ	ルギー性鼻炎用一般用医薬品の選択	尺、服薬指導の)ロールプレイ			類、ロール	が 園田・河内
8	6)	アレ	ルギー性鼻炎用ー般用医薬品の選択	尺、服薬指導の)ロールプレイ			実技、ロール	プレイ 園田・河内
9	7)	禁煙	指導の実施方法を学ぶ					講	義園田
10	8)	模擬	患者に対する頭痛用一般用医薬品の	の選択、服薬排	 i導			講	義 園田·河内
11	9)	模擬	患者に対するアレルギー性鼻炎用ー	-般用医薬品の	D選択、服薬指導			実技、ロール	が、園田・河内
12	9)	模擬	患者に対する禁煙補助薬の選択、禁	煙指導				実技、ロール	プレイ 園田・河内
]							l	

今日のOTC薬改訂第3版(中島 恵美·伊東 明彦 編集) 南江堂【978-4-524-26555-8】

教科書(著者名)出版社名【ISBN】 授業時に配布するプリントを使用する。

	科目名		食品医薬品相互作用論			授業コード	120598A301	単位数 (時間数)		1.0 24)
配	当学科(学	年)	薬学科(5年)			ナンバリング	31C513P05	AL 科目		0
	担当者		園田 純一郎(薬・薬)	開講学期	2019 年度 前期~後期	必修·選択	選択	授業形態	講 S	拿 G I
	受業の概要 般目標(Gi		飲食物・嗜好品・サプリメントなどのれず、目的とする薬物治療が達成で 互作用論では、現場で起こりうる事態 れている文献等の情報を、薬学的観 て考え、適切な薬物療法実践のため	きなくなること 東に対応する/ !点から客観的 に必要な相互	がある。既成概念に当 こめに、食品医薬品相 」に評価し、予想される I作用に関する知識・技	てはまらに事象 互作用に関する 作用メカニズム :能を修得する。	さが起ころことも 多くの事例を取 ・作用の程度お	ありうる。食品 スり上げ、これ	と医薬 までに	品相に得ら
	到達目標 (SBOs)	[1)医療現場で問題になる食品と医薬 2)医療現場で問題になる食品と医薬 3)食品と医薬品の相互作用が明らか 4)食品と医薬品の相互作用が薬物が 5)食品と医薬品の相互作用が疑われ E1-(1)-①-8. E4-(1)-①-2②-4(品の相互作用 な場合の対処 台療にどの程原 た際の対処	月のメカニズムを説明で 心法を説明できる。 度影響するか文献等の 法を文献等の情報から	きる。 情報から説明で	できる 。			
	務経験のな 員による教		科目担当者(園田純一郎)は、臨床現研究科(博士課程)博士課程≫での応するか考察することを目的とした技	15 年以上の 受業を行う。	薬剤師実務経験に基づ	き、臨床現場で	だ起こりうる事象	を予測し、どの	のよう	に対
	評価方法		期末試験の点数を80%、プレゼンテー 組姿勢(SGD における学生同士のb	ーションは評価						
	準備学習 [。] 多上の注意		配布するプリント・文献等を使って講理解し、討論では積極的に発言し、公文献等の情報は SGD の前に各自てレゼンテーションの内容は、期末試馬長期休暇期間等を使って、計 21 時間	義を進める。S ブループ内でで でしっかりと理り 食に出します。	SGD ではグループごとI 合意したプロダクトをつ 解して臨み、グループで 互いに情報共有するた	こ課題と文献等 〈ること。 「情報共有でき♪ こめに積極的に	の関連情報を持るように準備する	是供する。各 E ること。皆さん	自で情 の行っ	情報を ったブ
オ	フィスアワ	' —	毎週月曜~金曜日 16:30~19:00(M	/ −418)						
授業	計画									
回数	SBOs No.			授 第	人 内 容			授美 方流		担当
1	1)2)3)		品医薬品相互作用の概念】 品医薬品相互作用の基礎的概念につ	いて、実例を [:]	もとに考える。			講		園 日
2	1)3)4)	グ	々な食品医薬品相互作用】 レープフルーツなど様々な食品と医薬 等を考える。	品の相互作用	の事例を挙げ、メカニ	ズム、薬物療法	に与える影響、	回避 講	義[園 日
3	1)2)4)	セ	ントジョンズワートと医薬品①】 ントジョンズワートは、どのような医薬と 相互作用のメカニズムはどうか。グル					l定さ S G	D [東 日
4	3)4)5)	して	ントジョンズワートと医薬品②】				LIF'フノo			
5	1)2)3)		ントジョンズワートと医薬品の相互作用 「起こった場合の薬剤師としての対応!			ーションし、情幸		互作 S G	D [園 日
		_	、起こった場合の薬剤師としての対応! ントジョンズワートと医薬品④】	こついて考えて	こみよう。	一ションし、情幸		互作 SG		
6	4)5) 1)2)3)	セン【食	ヾ起こった場合の薬剤師としての対応(ントジョンズワートと医薬品④】 ・トジョンズワートと医薬品の相互作用(品とワルファリン】	こついて考えて	こみよう。 <u>と</u> め。	一ションし、情幸			義 [
6 7	4)5)	セン 【食 食 【グl	「起こった場合の薬剤師としての対応□ ントジョンズワートと医薬品④】 ・トジョンズワートと医薬品の相互作用□	こついて考えて こついてのまと 再考してみよう 契煙と医薬品 喫煙と医薬品	こみよう。とめ。う。①】の相互作用について、	どのような医薬	品と相互作用を 品と相互作用を	講講	義 [園 日
	4)5) 1)2)3) 4)5)	セン 【食食 【ググ すまび ずまが すの	「起こった場合の薬剤師としての対応に レトジョンズワートと医薬品④】 ・トジョンズワートと医薬品の相互作用に 品とワルファリンの相互作用について、 レープフルーツ・ニンニクサプリメント・リ レープフルーツ・ニンニクサプリメント・リ か、薬物療法にどの程度影響するの してみよう。 レープフルーツ・ニンニクサプリメント・リ レープフルーツ・ニンニクサプリメント・リ し、薬物療法にどの程度影響するの	こついて考えてこついてのまと 再考してみよう 契煙と医薬品の 喫煙と医薬品のか、想定される 製煙と医薬品の 製煙と医薬品の	Cみよう。 とめ。 う。 ①】 の相互作用について、 る相互作用のメカニズム ①】 の相互作用について、	どのような医薬 はどうか。グリ どのような医薬	品と相互作用を して文献から 品と相互作用を	講講	義 [:	園 日
7	4)5) 1)2)3) 4)5) 2)4)	セカスでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	「起こった場合の薬剤師としての対応に ントジョンズワートと医薬品④】 ・トジョンズワートと医薬品の相互作用に 品とワルファリン】 品とワルファリンの相互作用について レープフルーツ・ニンニクサプリメント・リカ、薬物療法にどの程度影響するの ってみよう。 レープフルーツ・ニンニクサプリメント・リカ、薬物療法にどの程度影響するの ってみよう。 レープフルーツ・ニンニクサプリメント・リカ、薬物療法にどの程度影響するの ってみよう。 レープフルーツ・ニンニクサプリメント・リープフルーツ・ニンニクサプリメント・リー	こついて考えて こついてのまと 再考してのまと 型型性と医定とを 要性ととを 型型性とと 型型性とと 型型性とと で 型型性とと で 変薬薬れる 型型性と と 変薬薬品。 型型とと で 変薬薬品。 型型とと で 型性とと で 変薬を と の で と と の で と の と の と の と の と の と の と	 こみよう。 とめ。 う。 ①】 の相互作用について、 る相互作用のメカニズム ①】 の相互作用について、 る相互作用のメカニズム 	どのような医薬 はどうか。グリ どのような医薬 はどうか。グリ	品と相互作用を いっぱで文献から 品と相互作用を いっぱで文献から	講 講 法 法 信報 S G 法 記 記 記 記 報 S G	義 [:	園田園田
7	4)5) 1)2)3) 4)5) 2)4)	セ食食 【ググの 女】 【ググ あんだ がんだ がんしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	「起こった場合の薬剤師としての対応に ントジョンズワートと医薬品④】 ・トジョンズワートと医薬品の相互作用に 品とワルファリン】 品とワルファリンの相互作用について レープフルーツ・ニンニクサプリメント・リカ、薬物療法にどの程度影響するの ってみよう。 レープフルーツ・ニンニクサプリメント・リカ、薬物療法にどの程度影響するの ってみよう。 レープフルーツ・ニンニクサプリメント・リカ、薬物療法にどの程度影響するの ってみよう。 レープフルーツ・ニンニクサプリメント・リープフルーツ・ニンニクサプリメント・リー	こついて考えてこついて考えてこついてのよう とう はっこう して 医医定 医医定性 とと 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	 このおよう。 このおります この相互作用について、いる相互作用のメカニズムの相互作用について、いる相互作用のメカニズムの相互作用について、いる相互作用について、いる相互作用について、いる相互作用について、いる相互作用について、いる相互作用について、いる相互作用について、いるの相互作用について、いるの相互作用について、いるの相互作用について、 	どのような医薬」はどうか。グルどのような医薬」はどうか。グル収集した内容を調べた内容をご	品と相互作用を い一プで文献から 品と相互作用を い一プで文献から にプロンで文献から で文献から	講 講 講 記 記情報 S G 記 記情報 S G	議 i D D i D	園 田 園 田
7 8	4)5) 1)2)3) 4)5) 2)4) 2)4)	セ食食がのなががのまだが、 はいがい はいがい はいがい はいがい はいがい はいがい はいがい はい	「起こった場合の薬剤師としての対応に ントジョンズワートと医薬品④】 ・トジョンズワートと医薬品の相互作用に 品とワルファリン】 品とワルファリンの相互作用について レープフルーツ・ニンニクサプリメント・ のか、薬物療法にどの程度影響するの のてみよう。 レープフルーツ・ニンニクサプリメント・ のか、薬物療法にどの程度影響するの のてみよう。 レープフルーツ・ニンニクサプリメント・ しープフルーツ・ニンニクサプリメント・ につプフルーツ・ニンニクサプリメント・ につプフルーツ・ニンニクサプリメント・ につプフルーツ・ニンニクサプリメント・ につプフルーツ・ニンニクサプリメント・ につプフルーツ・ニンニクサプリメント・ レープフルーツ・ニンニクサプリメント・	こついて考えてこついて 大大 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	でみよう。 とめ。 う。 ①】 の相互作用について、 る相互作用のメカニズム ①】 の相互作用のメカニズム ②】 の相互作用について、 る相互作用のバカニズム ②】 の相互作用について、 ③】 の相互作用について、 ②】 の相互作用について、 ④】	どのような医薬」 とのような医薬」 とのような医薬」 はどうか。グリ 収集した内容を 調べた内容を てみよう。	品と相互作用を い一プで文献から 品と相互作用を い一プで文献から にプロンで文献から で文献から	講 講 講 記 記情報 S G 記 記情報 S G	議 議 D D E D E D	園 園 園 園 園 園 園

4)5)

12

1)2)3)

教科書は使用しない(授業時に配布する参考資料、論文等を使用する)。

グレープフルーツ・ニンニクサプリメント・喫煙と医薬品の相互作用についてのまとめ(続き)。食品医薬品相互作用について総括。

園 田

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しない。

【食品と医薬品相互作用の特徴と対応のまとめ】

							1						
	科目名	乱用薬物·毒物学					授業コード	121042A301	単位			1.0 (24)	
配当	当学科(学	年) 薬学科(5年)					ナンバリング	31C513P06	AL科目	1		0	
	担当者	松野 康二(薬・薬)	開講学期	2019 年			必修•選択	選択	授業形		講		義
	受業の概要 般目標(Gi							ME)、代表的毒	物の毒性	生(作	■用機	序、	作
	到達目標 (SBOs)	1) 毒物の ADME について概要できる 2) 毒物の発がんについて概説できる 3) 代表的毒物の毒性について説明 4) 乱用薬物の定義と概要を説明できる 5) 代表的毒物の解毒法について概 6) 毒物の分析法について説明できる 本講義は、改訂薬学モデルコアカリ 適正使用、③: 化学物質による発が	る。 できる。 きる。 説できる。 る。 キュラム C2:イl								全性詞	評価	٤
	務経験のな 員による教												
3	評価方法 準備学習・ 多上の注意		」の国試過去	問を解きな	ょがら	の講義	及び質疑応答を		養とする。	講		きをよ	とく
	フィスアワ	一 月曜~金曜日 17:00~18:00 (M602 i	研究室)										
回	計画 SBOs									授:		担	当
<u>数</u> 1	No.									<u>方</u> 講	_	松	野
2	1)	毒物学総論-ADME②								講		松	
3	1)	毒物学総論-ADME③								講	義	松	野
4	2)	毒物学総論−発がん								講	義	松	野
5	3)	毒物学各論①-メチル水銀中毒事例(水侈	吴病)							講	義	松	野
6	3)	毒物学各論②-重金属								講	義	松	野
7	3)	毒物学各論③-農薬								ビデオ・	討論	松	野
8	3)	毒物学各論④-無機物·有機溶剤								講	義	松	野
9	3)	毒物学各論⑤-PCB、ダイオキシン類等								講	義	松	野
10	4)	毒物学各論⑥-乱用薬物								講	義	松	野
11	5)	毒物学の解毒								講	義	松	野
12	6)	薬毒物の分析								講	義	松	野

(一年次・環境科学で使用したもの)

使用しない。

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

健康と環境-第2版(スタンダード薬学シリーズ5)(日本薬学会編)東京化学同人【978-4-8079-1623-8】

				1		
	科目名	漢方治療学演習	授業コード	120230A301	単位数 (時間数)	1.0 (24)
配	当学科(学		ナンバリング	31C513P07	AL 科目	0
	担当者	大塚 功(薬·薬)、渥美 聡孝 (薬·薬)、横川 貴美(薬·薬) 開講学期 2019 年度 後期	必修•選択	選択	授業形態	演 習
	受業の概要 般目標(G	の) 能とその病気別「証」に応じた使い方と症例の分析方法などについて説 技能を身につけることを目標として修得する。	明できる。さらに			
	到達目標 (SBOs)	1)和漢薬学、東洋医薬学、漢方治療学の講義で習った知識を総合的に 2)漢方医学の診断の目標「証」というものを説明できる。 3)症例の分析・症例を認識するものおよび症例に対応する処方について 4)患者の症例を「証」に基づいて考え、適切な漢方療法を概説できる。 薬学教育モデル・コアカリキュラムとの対応: E2 (10)【医療の中の漢方薬 2 漢方薬に関するこれまでに学習してきた知識が、実際の医療の現場でと	て概説できる。		***・**・**・**・* *・**・**・**・**・**・**・**・**	1-+\1 <u>+</u> 7
教		カる 漢方薬に対する考え方。また、現場とのギャップを知る必要がある。本科 各製薬メーカー担当者を招聘する予定である。	4目では、外部請	構師として臨床 理		
	<u>評価方法</u> 準備学習				洋医薬学および	ぶ 漢方治
履個	多上の注意	意等 療学の知識が必要となる。 毎週木曜日 17:00~19:00;および授業後から授業当日 18:00 までとする	· 洛尚什茶尚拉	= / 4 □ += \ 6 『比 · 4	- 本学課成にた	テレ
	フィスアワ	_)。週帯は栄子が	R(4 亏保/0 陷分	上栄子碑座に仕	至してい
授業	計画 SBOs				授業	
数	No.	授業内容			方法	担当
1	1)-4)	議題 1:症例に基づき、漢方治療に必要な情報、資料収集を行う。			SGD	全員
2	1)-4)	小グループでのディスカッションを行う。 			SGD	全員
3	1)-4)	結果のプレゼンテーションを行う。			SGD	全員
4	1)-4)	各グループの結果を総括し、疾病と漢方治療について学習する。			SGD	全 員
5	1)-4)	医療用漢方薬のメーカーの違いについて学ぶ-1			SGD	外部講師·全員
6	1)-4)	医療用漢方薬におけるメーカーの違いについて学ぶ-2			SGD	外部講師·全員
7	1)-4)	議題 2: 症例に基づき、漢方治療に必要な情報、資料収集を行う。 小グループでのディスカッションを行う。			SGD	全員
8	1)-4)	結果のプレゼンテーションを行う。 各グループの結果を総括し、疾病と漢方治療について学習する。			SGD	全員
9	1)-4)	替グループの結果を認治し、疾病と疾力治療について子自する。 議題 3: 症例に基づき、漢方治療に必要な情報、資料収集を行う。 小グループでのディスカッションを行う。			SGD	全員
10	1)-4)	結果のプレゼンテーションを行う。 各グループの結果を総括し、疾病と漢方治療について学習する。			SGD	全員
11	1)-4)	これまでに扱ってきた議題について、より深く知るために必要な情報、資料収 小グループでのディスカッションを行う	集を行う。		SGD	全員
12	1)-4)	結果のプレゼンテーションを行う。 各グループの結果を総括し、疾病と漢方治療について学習する。			SGD	全員
		阿兴英士加士の1.11.22 /112775英)1917年 7000 .	040 74000 03/	4 左 牛 一 叶 3 ゼ	7.1	
教科	書(著者	名)出版社名【ISBN】 図説漢方処方のトリセツ (川添和義) じほう 【987-4- 病態からみた漢方薬物ガイドライン (岡村 信幸) 京者				購入済み)
		7 \				

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しません。

	科目名		薬学総合演習 I	[授業コード	120993I301	単位数 (時間数)		9.0 (216)
配当	当学科(学	年)	薬学科(6 年)					ナンバリング	31C611P03	AL 科目		0
	担当者		康二、木村博昭 住代子、木村博昭 生代子、蒲大子、蒲大上传传 电影、黑山传传 建二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必修	授業形態	演	習
	受業の概要 般目標(GI		薬剤師としての	倫理観、患者を中心。 療の進歩へ貢献する								
実務	到達目標 (SBOs)	5 5	1)基礎薬学に関 2)衛生化学、公 3)薬薬料学(公 3)薬薬剤学に関す 5)生理関の 6)生理問題、デル 7)複数 4) 2 3 3 3 3 3 3 3 4) 3 5 3 4) 4 3 5 3 4 3 4 3 5 3 4 3 5 3 4 3 5 3 4 3 4	する基礎から応用ま 衆衛生学に関する基 規に関する基礎から応 司る基礎から応用まで る基礎がら応乗物 事物動態問題の答える 薬物がいまっラム:Aつ の多くの教員が、臨 は は に 指導にあたってい	での問題に答案の問題に関いての問題にでは、これのでのでのでは、これのでのでは、これの	答えを導くことかまでの問題に答 での問題に答 関に答うるとがで えを導くことがで きる。 病院薬剤部・調 こっている。また	でをがった。これできる。くできる。とが、これできる。からできる。からない。	ことができる。 きる。 o応用までの問題 など)での 5 年以 条教員(実務家	題に答えを導く 以上の実務経験 数員) 以外でも	ことができる (に基づき、 1 年以上の	。	 教育に 圣験の
				的とした授業を行う。 とめ、過去の薬剤師国		などを用いた記	は験を行っ	うとともに、全国	規模の模擬試	験を随時取	り入れ	しる。ま
	評価方法			証結する試験を実施し								
	準備学習・ 多上の注意		薬剤師国家試験	倹過去問を十分理解で	する。1 回の摂	受業につき 110	分以上(の予習・復習を ⁻	すること。			
才	フィスアワ	_	各担当教員のオ	トフィスアワーと場所し	こ従うこと。							
授業回	計画 SBOs				+m +	* + *				授	受業	+0 1/
数 1	No.	甘林	*薬学(ル学る 物			* 内容					ī法 習	担当 無難難
2	2)			学について総復習する		<u>യം</u>					習	各講座担当教員
3	3)		関係法規につい								習	各講座担当教員
4	4)	薬剤	 学について総復 ³	 習する。						演	習	各講座担当教員
5	6)	生理	薬理学について	総復習する。						演	習	各講座担当教員
6	5)	生化	学について総復	 習する。						演	習	各講座担当教員
7	6)	薬物	動態学について	総復習する。						演	習	各講座担当教員
8	6)	薬物	治療学について	総復習する。						演	習	各講座担当教員
9	6)	病態	生理学について	総復習する。						演	習	各講座担当教員
10	7)	複合	·問題、症例解析(こついて学ぶ(1)						演	習	各講座担当教員
11	7)	複合	·問題、症例解析(こついて学ぶ(2)						演	習	各講座担当教員
12	7)	複合	問題、症例解析(こついて学ぶ(3)						演	習	各講座担当教員
教科	書(著者	名)出	版社名【ISBN】	使用しない。								
参考	書(著者	名)出	版社名【ISBN】	使用しない。								

	科目名		薬学総合演習I	I				授業コード	120994J301	単位数 (時間数)		10.0 (240)
配当	当学科(学	年)	薬学科(6年)					ナンバリング	31C612P01	AL 科目		0
	担当者		康二、木村博昭任子、木村博昭任子、东村性传播生产,第、末村地传生,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,是一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,一个大学,	了、渥美等 李、松野 , 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必修	授業形態	演	習
	業の概要 般目標(GI		薬剤師としての	倫理観、患者を中心 療の進歩へ貢献する								
:	到達目標 (SBOs)		1)基礎薬学に関 2)衛生化学、公 3)薬事関係法数 4)薬剤学に関す 5)生化学に関す 6)生理薬理学、 7)複合問題、症 薬学教育モデル	する基礎から応用ま 衆衛生学に関する基 見に関する基礎から応 する基礎から応用まて する基礎から応用まて 薬物動態学、薬物治 例解析問題の答えを シコアカリキュラム: A	を で で の で の 問題に を で の 問題に を を で の は を を で の に を を で の の の の の の の の の の の の の	での問題に答えを導くえを導くえを導くことがっているが、理学に関するきる。	えを導く ことがで できる。 できる。 基礎から	ことができる。 きる。 。応用までの問				di - de - i -
教員	務経験のあ 員による教	対育	おいて臨床系教 ある教員が同様 括的に修得を目 形成的評価のた	ち多くの教員が、臨 対員(実務家教員)とし まに指導にあたってい 的とした授業を行う。 とめ、過去の薬剤師	、て指導にあたいる。薬学科教 。 。 国家試験問題	こっている。また 員一丸となっ ^っ などを用いた言	c、臨床系 て、これる 式験を行	系教員(実務家語での個々の科 うとともに、全国	教員)以外でも 目で修得した知 日模の模擬試	1年以上の ロ識を再確認 験を随時取	実務約 しなが リスヤ	経験の がら、統
	評価方法		説明する。	直結する試験を実施し						曲の基準は	受兼序	
	多上の注意			6過去問を十分理解 [・]		受美につき 110	分以上(の予省・復省を	すること。			
	フィスアワ :計画	_	各担当教員のオ	トフィスアワーと場所	に従うこと。 							
回数	SBOs No.				授 ヺ	美内容					· 業 法	担当
1	1)	基礎	薬学(化学系、物	羽理系、生物系)につ	いて総復習す	る。					習	各講座担当教員
2	2)	衛生	化学、公衆衛生	学について総復習す	る。					演	習	各講座担当教員
3	3)	薬事	関係法規につい	て総復習する。						演	習	各講座担当教員
4	4)	薬剤	学について総復	習する。						演	習	各講座担当教員
5	6)	生理	薬理学について	総復習する。						演	習	各講座担当教員
6	5)	生化	学について総復	習する。						演	習	各講座担当教員
7	6)	薬物	動態学について	総復習する。						演	習	各講座担当教員
8	6)	薬物	治療学について							演	習	各講座担当教員
9	6)	病態	生理学について	総復習する。						演	習	各講座担当教員
10	7)	複合	·問題、症例解析	について学ぶ(1)						演	習	各講座担当教員
11	7)	複合	·問題、症例解析(について学ぶ(2)						演	習	各講座担当教員
12	7)	複合	·問題、症例解析(について学ぶ(3)						演	習	各講座担当教員
1												
教科	.書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	使用しない。								

	科目名		薬学総合演習 [I				授業コード	120994J302	単位数(時間数)	10.0 (240)
配当	当学科(学	(年)	薬学科(6年)					ナンバリング	31C612P01	AL 科目		0
	担当者		康二、木村博昭 佳代子、山崎哲 本隆一、蒲生修 比佐博彰、大倉 佐藤圭創、黒川 横山祥子、堤敏 高宗明、下堂薗	、 定 主 主 主 主 主 主 主 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	開講学期	2019 年度	後期	必修・選択	必修	授業形態	演] 習
	業の概要 般目標(G	ξ·	薬剤師としての	倫理観、患者を中心 療の進歩へ貢献する								
	到達目標 (SBOs)		1)基礎薬学に関 2)衛生化学、公 3)薬事関係法規 4)薬剤学に関す 5)生化学に関す 6)生理薬理学、 7)複合問題、症 薬学教育モデル	する基礎から応用ま 衆衛生学に関する基 現に関する基礎から応 「る基礎から応用まて 「る基礎から応用まて 薬物動態学、薬物治 例解析問題の答えを ・コアカリキュラム:A・	で で の 問題に答う で の 問題に答う 療学、 病態生 導くことができ で F	きでの問題に答題に答えを導くえを導くことがったまでいます。 まを導くことがったまでいます。 ま理学に関するきる。	えを導く ことがで できる。 できる。 基礎から	ことができる。 きる。 ら応用までの問				late and a
教員	条経験のを 員による教	ある 対育	おいて臨床系教 ある教員が同様 括的に修得を目 形成的評価のた	ち多くの教員が、臨 (員(実務家教員)とし に指導にあたってい 的とした授業を行う。 」の、過去の薬剤師	て指導にあたる。薬学科教 。 。 国家試験問題	さっている。また ほ員一丸となって などを用いた詞	c、臨床。 て、これ。 式験を行	系教員(実務家: までの個々の科 うとともに、全国	教員)以外でも 目で修得した知 規模の模擬試	1 年以上の 1識を再確記 験を随時取	実務が 忍しなだ なり入れ	経験の がら、統 1る。ま
	評価方法		た単位認定に正 説明する。	[結する試験を実施し	、得点と受講	態度を考慮して	て総括的]評価により単位	☆認定する。評値	曲の基準は	授業院	お始日に
	準備学習 §上の注意		薬剤師国家試験	食過去問を十分理解 [・]	する。1 回の技	受業につき 110	分以上	の予習・復習を	すること。			
	フィスアワ	_	各担当教員のオ	フィスアワーと場所	に従うこと。							
回	計画 SBOs				授 美	 業内容					受業	担当
数 1	No. 1)	基礎	 薬学(化学系、物]理系、生物系)につ							方法 3 習	各講座担当教員
2	2)			学について総復習す							習	各講座担当教員
3	3)	薬事	関係法規につい	て総復習する。						湞	習	各講座担当教員
4	4)	薬剤:	学について総復 ³	習する。						洹	習	各講座担当教員
5	6)	生理	薬理学について	総復習する。						淨	習	各講座担当教員
6	5)	生化	学について総復 [:]	習する。						淨	習	各講座担当教員
7	6)	薬物	動態学について	総復習する。						淨	習	各講座担当教員
8	6)	薬物	治療学について	総復習する。						洹	習	各講座担当教員
9	6)	病態:	生理学について	総復習する。						淨	習	各講座担当教員
10	7)	複合	問題、症例解析(こついて学ぶ(1)						漳	習	各講座担当教員
11	7)	複合	問題、症例解析(こついて学ぶ(2)						淨	習	各講座担当教員
12	7)	複合	問題、症例解析(こついて学ぶ(3)						洹	習	各講座担当教員
教科	書(著者:	名)出版	版社名【ISBN】	使用しない。								
参考	書(著者:	名)出版	版社名【ISBN】	使用しない。								

	科目名		薬化学実習				授業コード	120976A301	単位数 (時間数)		1.0 (45)	
配	当学科(学	年)	薬学科(2 年)				ナンバリング	31C212P13	AL 科目		0	
	担当者		山﨑 哲郎(薬·薬)、渡邉 暁子 (薬·薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	実		習
	後業の概要 般目標(Gi		薬化学実習では、有機化学実験の何要である。それとともに、分液操作、ともに、化合物の純度や構造確認の応性の調べ方も学習することを目標一般目標:医薬品を含む化学物質の1) ガラス管から沸騰石および TLC	撹拌、還流、 D方法、および 要とする。(各項 D化学的検査	蒸留、再結晶、 バ、日本薬局方・ 質目の実習は、 および取り扱い	廃液処理 やメルクマ 担当教員 い方法の基	目等の化学実験 インデックス等を 1 2 人で指導) 基礎技能を修得	の基本操作お 日いた化学物	よびマナーを	修得	する	ع
	到達目標 (SBOs)		2)官能基の性質を利用した分離精 3)反応廃液を適切に処理する。(技 4)薄層クロマトグラフィーを用いてイ 5)カルボン酸誘導体の代表的な性 6)カルボン酸誘導体(エステル、ア 7)アルデヒド類およびケトン類の性 8)代表的な官能基を他の官能基に 9)IR スペクトルの概要と測定法を説 10)IR スペクトル上の基本的な官能 11)代表的な官能基の定性試験を実 薬学教育モデル・コアカリキュラム デヒド・ケトン・カルボン酸・カルボン 薬学アドバンスト教育ガイドライン(製を実施できまたできまた。 できまりでは、質要ないできまた。 できないでは、質要ではいる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 でき	る。(技能) 物質を分離分析 挙し、説明できな合成法につい 求核付加反応 技能) なを列挙し、帰属 (5)【①クロマトク :3.【⑦酸性度・	析できる。 :る。 いて説明で を列挙し 属すること 「与又性度	(知識・技能) できる。(知識・技 、説明できる。 ができる。(知語 】1.、C3(1)【① 【】1.、C3(4)【②	哉·技能) 基本事項】5.、C ②赤外吸収(IR)				
	条経験のな 員による教	-	特になし									
	評価方法		実習態度(時間厳守、積極性)(30%の評価基準は、第1回の実習で説		頭試問およびし	ノポート(3	30%)、実習試	験(40%)をもと	に単位認定	を行う	5。詳	細
į	準備学習·		実習中には、それぞれの操作の目的		`起さしいる現る	泵(11)字/汉	(心寺)は何な()	ノか、よに、とつ	しし起こつし	いる		-
履作	多上の注意		を考えながら実習すること。日常で れていることが多い。この実習を通 使用した試薬および溶媒類の構造、 る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座	して、これらの	で様々な化学反 身の回りの反応	応が起こ 応に興味	を持つようにな	いかわらず、当然 り、考える力を	然のこととして 身につけてほ	ましい	。また)ら こ、
履備オ	フィスアワ		れていることが多い。この実習を通り使用した試薬および溶媒類の構造、 る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後	して、これらの 、IUPAC 規則	で様々な化学反 身の回りの反応名(慣用名)を覚	応が起こ 応に興味	を持つようにな	いかわらず、当然 り、考える力を	然のこととして 身につけて(i ことが有機(ましい と学を	。ま <i>t</i> : 理解	らいけ
履備オー授回数	フィスアワ 計画 SBOs No.	1 —	れていることが多い。この実習を通り使用した試薬および溶媒類の構造、 る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座	して、これらの 、IUPAC 規則 授	で様々な化学反 身の回りの反応 名(慣用名)を覚 業内容	に関味でいる。	を持つようにないらの化学的性	いかわらず、当然 り、考える力を 質を学んでいく	然のこととして 身につけてに ことが有機(ましい 上学を 業 i法	。また ·理解 ·担	ら に す 当
履 才 撲 回数 1	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)	化学	れていることが多い。この実習を通 使用した試薬および溶媒類の構造、 る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座	して、これらの 、IUPAC 規則 授 Sとともに化学	で様々な化学反 身の回りの反成名(慣用名)を覚 業内容 - 系実習に必要が	に応が起こ応に興味を だっこう でんしょう だいがい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	を持つようにな よらの化学的性 田工の基礎技術	いかわらず、当然 り、考える力を 質を学んでいく 質を学ぶ。	然のこととして 身につけてほことが有機(ましいを 業法 習	世全	ら () () 当 員
履備オー授回数	フィスアワ 計画 SBOs No.	化学 分液	れていることが多い。この実習を通 使用した試薬および溶媒類の構造、 る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座 条実習における注意事項を確認する 操作により酸性物質サリチル酸を分	して、これらの 、IUPAC 規則 授 るとともに化学 離精製するこ	で様々な化学反り 身の回りの反応 名(慣用名)を覚 業内容 系実習に必要な とにより酸性成	に応が起こ 応に興味 覚え、それ なガラス な分の単高	を持つようにな よらの化学的性 出工の基礎技術 性精製の方法を	いかわらず、当然 り、考える力を 質を学んでいく 質を学ぶ。 学ぶ。	然のこととして 身につけてほ ことが有機 (ましいを 業法 習 習	・ 理解 担 全 全	ら に す 当 員 員
履 オ 授 回 数 1 2	フィスアワ 計画 SBOs No. 1) 2)3)	化学 分液	れていることが多い。この実習を通 使用した試薬および溶媒類の構造、 る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座	して、これらの、IUPAC 規則 授 るとともに化学 離精製するこ ンを分離精製	で様々な化学反り 身の回りの反応 名(慣用名)を覚 業内容 系実習に必要な とにより酸性成 することにより	に応が起こ 応に興味 覚え、それ なガラス経 な分の単高	を持つようにないらの化学的性	かわらず、当然 り、考える力を 質を学んでいく でを学ぶ。 学ぶ。 方法を学ぶ。	***のこととして 身につけてに ことが有機 () 「 実 実 実 実	ましいを 業法 習	世全	ら
履作 オ 授 回 数 1 2 3	フィスアワ 計画 SBOs No. 1) 2)3) 2)3) 2)3)4) 3)5)6)	/一 化学 分液 分液	れていることが多い。この実習を通 使用した試薬および溶媒類の構造、 る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座 条実習における注意事項を確認する 操作により酸性物質サリチル酸を分 操作により酸性物質アセトアミノフェン	して、これらの、IUPAC 規則 授 るとともに化学 離精製するこ ンを分離精製 酸を分離精製	で様々な化学反り身の回りの反応名(慣用名)を覚 業内容 系実習に必要な とにより酸性成することにより動することにより動することにより動することにより	に応が起こ 応に興味 覚え、それ なガラス経 な分の単高	を持つようにないらの化学的性	かわらず、当然 り、考える力を 質を学んでいく でを学ぶ。 学ぶ。 方法を学ぶ。	***のこととして ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ました。業法習習習	。 また 理 担 全 全	ら 当 員 員 員
履作 才 授回数 1 2 3 4	フィスアワ 計画 SBOs No. 1) 2)3) 2)3)	- 化学 分液 分液 アセ	れていることが多い。この実習を通 使用した試薬および溶媒類の構造、 る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座 条実習における注意事項を確認する 操作により酸性物質サリチル酸を分 操作により酸性物質アセトアミノフェン 操作により塩基性物質アミノ安息香剤	して、これらの、IUPAC 規則 授 るとともに化学 離精製するこ ンを分離精製 酸を分離精製	ご様々な化学反りの反応 身の回りの反応 名(慣用名)を覚 業 内 容 系実習に必要な とにより することにより することにより することにより することにより	に応が起こ 応に興味れ なガラス系 な分の成 酸性成分 塩基性成	を持つようにないらの化学的性	かわらず、当然 り、考える力を 質を学んでいく でを学ぶ。 学ぶ。 方法を学ぶ。	然のことして 説身につけて機 でつけて機 でして では では では では では では では では では では	まし	まだ解 担全全全全	らいす 当員員員員員
履作 才 授回数 1 2 3 4 5	フィスアワ SBOs No. 1) 2)3) 2)3) 2)3)4) 3)5)6) 8)	/ 化学 分液 分液 アセ 代表	れていることが多い。この実習を通 使用した試薬および溶媒類の構造、 る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座 条実習における注意事項を確認する 操作により酸性物質サリチル酸を分 操作により酸性物質アセトアミノフェン 操作により塩基性物質アミノ安息香配 デアミノフェンの合成から一般的なアミ	して、これらの、IUPAC 規則 授 るとともに学 離精製するこ ンを分離精製 験を分離精製 ドの合成法を ボニル化合物	で様々な化学反応身の反応名(慣用名)を覚 業 内 容	に応が起こ 応に興味れ なガラス系 な分の成 酸性成分 塩基性成	を持つようにないらの化学的性	かわらず、当然 り、考える力を 質を学んでいく でを学ぶ。 学ぶ。 方法を学ぶ。	然のことしてに 様方実実実実実実実	ましいを 業法 習 習 習 習 習	担 全 全 全 全	らいす 当員員員員員員員
履作 才 業 1 2 3 4 5 6	フィスアワ 計画 SBOs No. 1) 2)3) 2)3) 2)3)4) 3)5)6) 8) 3)4)7)	化分液分液で代酵	れていることが多い。この実習を通 使用した試薬および溶媒類の構造、 る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座 条実習における注意事項を確認する 操作により酸性物質サリチル酸を分 操作により酸性物質アセトアミノフェン 操作により塩基性物質アミノ安息香配 デアミノフェンの合成から一般的なアミ かなアルドール縮合反応によるカルに	して、これらの、IUPAC 規則 授いともにすることを分離精製 酸を分離精製 ミドの合成法をボニル化合物 なエステル合	で様々な化学反応身の反応名(慣用名)を覚 業 内 容	に応が起こ 応に興味れ なガラス系 な分の成 酸性成分 塩基性成	を持つようにないらの化学的性	かわらず、当然 り、考える力を 質を学んでいく でを学ぶ。 学ぶ。 方法を学ぶ。	然身ことけれ機 授方実実実実実実実実実	ましいを 業法 習 習 習 習 習 習	まま解 担全全全全全全	らいす 当員員員員員員員員
履 オ 選 型 1 2 3 4 5 6 7	フィスアワ SBOs No. 1) 2)3) 2)3) 2)3)4) 3)5)6) 8) 3)4)7) 3)5)6)	化分分分 化 酢 芳	れていることが多い。この実習を通し使用した試薬および溶媒類の構造、る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座 系実習における注意事項を確認する 操作により酸性物質サリチル酸を分 操作により酸性物質アセトアミノフェン 操作により塩基性物質アミノ安息香配・アミノフェンの合成から一般的なアミカなアルドール縮合反応によるカル・コチル(エステル)の合成から一般的なアニー・フェンの合成から一般的なアニー・フェンの合成から一般的なアニー・フェンの合成から一般的なアミカなアルドール縮合反応によるカル・コード・フェンの合成から一般的なアニー・フェンの合成から一般的なアルドール縮合反応によるカル・コード・フェンの合成から一般的なアルドール。	して、これらの、IUPAC 規則 授いともにすることを分離精製 酸を分離精製 ミドの合成法をボニル化合物 なエステル合	で様々な化学反応身の反応名(慣用名)を覚 業 内 容	に応が起こ 応に興味れ なガラス系 な分の成 酸性成分 塩基性成	を持つようにないらの化学的性	かわらず、当然 り、考える力を 質を学んでいく でを学ぶ。 学ぶ。 方法を学ぶ。	然身ことけれ機 授力実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	ましか	まま解 担全全全全全全全	らいす 当員員員員員員員員員員
履 オ 選 型 1 2 3 4 5 6 7 8	フィスアワ 計画 SBOs No. 1) 2)3) 2)3) 2)3)4) 3)5)6) 8) 3)4)7) 3)5)6) 8) 3)11)	化分分分 化 酢 芳 融学液 液 セ 表 酸 香 点	れていることが多い。この実習を通し使用した試薬および溶媒類の構造、る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座 系実習における注意事項を確認する 操作により酸性物質サリチル酸を分 操作により酸性物質アセトアミノフェン 操作により塩基性物質アミノ安息香配・アミノフェンの合成から一般的なアミカなアルドール縮合反応によるカルミエチル(エステル)の合成から一般的なアミナル(エステル)の合成から一般的なアミカなアルドールの合成から一般的なアミカなアルドールの合成から一般的なアミナル(エステル)の合成から一般的なアンおよびフェノールの確認試験	して、これらの、IUPAC 規則 授いともにすることをもにすることを分離精製を分離精製を分離精製を分離を分離を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	で様々な化学反応身の反応名(慣用名)を覚 業 内 容	に応が起こ 応に興味れ なガラス系 な分の成 酸性成分 塩基性成	を持つようにないらの化学的性	かわらず、当然 り、考える力を 質を学んでいく でを学ぶ。 学ぶ。 方法を学ぶ。	然身ことけれ機 授力実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	まし 学生 選出 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	世全全全全全全全全	らいす 当 員 員 員 員 員 員 員 員
履 オ 選 型 1 2 3 4 5 6 7 8	フィスアワ 計画 SBOs No. 1) 2)3) 2)3) 2)3)4) 3)5)6) 8) 3)4)7) 3)5)6) 8) 3)11)	化分分分尺代酢芳融学液液皮表酸香点	れていることが多い。この実習を通し使用した試薬および溶媒類の構造、る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座 系実習における注意事項を確認する 操作により酸性物質サリチル酸を分 操作により酸性物質アセトアミノフェン 操作により塩基性物質アミノ安息香配・アミノフェンの合成から一般的なアミクス・アミノフェンの合成から一般的なアミウなアルドール縮合反応によるカルニエチル(エステル)の合成から一般的なアミウなアルドールの合成から一般的なアルドールによるカルミアミンおよびフェノールの確認試験	して、これらの、IUPAC 規則 授いともにすることをもにすることを分離精製を分離精製を分離精製を分離を分離を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	で様々な化学反応身の反応名(慣用名)を覚 業 内 容	に応が起こ 応に興味れ なガラス系 な分の成 酸性成分 塩基性成	を持つようにないらの化学的性	かわらず、当然 り、考える力を 質を学んでいく でを学ぶ。 学ぶ。 方法を学ぶ。	然身ことけれ機 授力実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実 実	まし 学生 選出 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	世全全全全全全全全	らいす 当 員 員 員 員 員 員 員 員
履作 才 業 担	フィスアワ SBOs No. 1) 2)3) 2)3) 2)3)4) 3)5)6) 8) 3)4)7) 3)5)6) 8) 3)11) 9)10)	化分分分 化酢 芳融 *	れていることが多い。この実習を通し使用した試薬および溶媒類の構造、る第1歩となるであろう。 月曜日、金曜日 16:30~17:30 火曜日~木曜日 実習終了後 場所:M-4号棟 6階 薬化学講座 系実習における注意事項を確認する 操作により酸性物質サリチル酸を分 操作により酸性物質アセトアミノフェン 操作により塩基性物質アミノ安息香配・アミノフェンの合成から一般的なアミクス・アミノフェンの合成から一般的なアミウなアルドール縮合反応によるカルニエチル(エステル)の合成から一般的なアミウなアルドールの合成から一般的なアルドールによるカルミアミンおよびフェノールの確認試験	して、これらの、IUPAC 規則 授いたともにするとはにするとはにするというである。 をからのは、IUPAC 規則 投いである。 である。 である。	業 系というとう (情の)をする (情の)をする (情の)をする (情の)をする (また) (また) (また) (また) (また) (また) (また) (また)	に応が起こなが、	を持つようにならの化学的性の基礎技術を対象の方法をの単離精製の方法をの単離精製の分の単離精製の分の単離精製の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	かわらず、当然り、考える力を、 り、考える力を、 質を学ぶ。 学ぶ。 方法を学ぶ。 の方法を学ぶ。	Reference Re	まし 学 (注) 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	担全全全全全全全全全	ら () 対

								224 1 1 244	1	
	科目名	分析学実習				授業コード	120928A301	単位数 (時間数)		1.0 (45)
配当	当学科(学	年) 薬学科(2 年次)				ナンバリング	31C212P14	AL 科目		0
	担当者	田原 佳代子(薬·薬)、内田 太郎 (薬·動物生命)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	実	習
	髪業の概要 般目標(G		D定量分析活 とめ、実験を	はに用いられてい	いる滴定	法、紫外可視。	吸光光度法およ	び高速液体	クロマ	7トグラ
	到達目標 (SBOs)	1) 分析に用いる命具を正しく使用でる 2) 測定値を適切に取り扱うことができ 3) 酸化還元滴定の原理を理解し、そ 4) 紫外可視吸光光度法の原理を理解 5) 高速液体クロマトグラフィー法の原 6) 日本薬局方収載の代表的な医薬品 本実習は改定薬学教育モデルコアか 量分析(4)機器を用いる分析法に対所	える。 れに基づく容 解し、それに 理を理解し、 品の容量分れ リキュラム C	基づく定量分析 それの基づく定 所を実施できる。	を実施 [*] 登量分析	「を実施できる。	2)溶液中の化气	学平衡(3)化≒	学物質	質の定
	条経験のを 員による教	56 tt - tc								
	評価方法	実習試験 50%、レポート 40%、実習への	の取り組み姿	ミ勢 10%として総	合的に	判断し、単位認	定を行う。			
	準備学習 8上の注意		実験すること		に従うこ	<u>-</u> }				
オ	フィスアワ	毎週末曜日 16:00~18:00(M-616 研2	完室)		// - // -					
授業	計画	世し、天自期间中は、火唯一不唯口	13:10~18:00	(美百至)						
回数	SBOs No.		授	人 人 本				授		担当
1	1)	実習全体の説明、器具のチェックと使い方の	の確認、試薬	調製				実	習	全 員
2	1), 2)	有効数字の演習、化学用体積計の使い方と	上精度					実	習	全 員
3	1)~3)	標準液の標定、試薬調製						実	習	全 員
4	1)~3), 6)	酸化還元滴定による医薬品の定量						実	習	全 員
5	1)~4)	pHにより変化する pH 指示薬の吸収スペク	トル測定					実	習	全 員
6	1)~4), 6)	紫外可視吸光光度法による医薬品の定量						実	習	全 員
7	1), 2), 4)~6)	高速液体クロマトグラフィーによる医薬品の	定量(1)					実	習	全 員
8	1), 2), 4)~6)	高速液体クロマトグラフィーによる医薬品の	定量(2)					実	習	全 員
9	1)~6)	実習試験、器具の洗浄とチェック						実	習	全 員
		*ただし、上記の1回は1日(3コマ)分で	ある							
サイナ	事/英之	3)出版社名【ISBN】 特定の教科書は使用		この似た中央	-4- =					

教科書(著者名)出版社名【ISBN】特定の教科書は使用せず、プリント資料を用いて行う参考書(著者名)出版社名【ISBN】ベーシック薬学教科書シリーズ 2 分析科学 第 3 版 萩永淳 編 化学同人【978-4-759-81623-5】
第 17 改正日本薬局方解説書

							1					
	科目名	生薬学実習					授業コード	120687A301	単位数 (時間数)		1.0 (45)	
配当	当学科(学	17 21 11 (= 17					ナンバリング	31C311P13	AL 科目		0	
	担当者	大塚 功(薬・薬)、源 薬)、横川 貴美(薬		開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	実		習
	業の概要 般目標(G					を医薬品	シーズとして利	用するために、	含有成分の	単離	、構	造•
	到達目標 (SBOs)	1)生薬成分の単離 2)生薬成分の化学 3)日本薬局方に記 4)漢方製剤を調製し 薬学教育モデルコア 方薬】に対応している	・精製法を実施し 的変換実施する。 載された化学的研 、漢方薬の取り かリキュラムとの	、学習する。 ことで、その様 在認法を実施 扱いを学ぶ。	構造について学 し、化学的鑑別	法を学		と しての天然物	】、E2-10【医	療の「	中の	漢
	务経験のな 員による教											
	評価方法	レポート(40%)、テスト	-(40%)、実習態度	(20%)を総合的	的に評価する。							
	準備学習 §上の注意	- 工育里頂を順字する	ること。 毎回、事情	前に予習の上	実習にのぞむ	こと。						
オ	フィスアワ	毎週金曜 17:00~18 通常は薬学棟(4 号		座に在室して	いる。							
授業	計画		☆/ヾriユ木丁冊									
回数	SBOs No.			授 美	人 答					業法	担	当
1	1)	生薬および天然物の取り生薬「カイカ」から成分ルラ				Š.°°			実	習	全	員
2	1)	ルチンの粗結晶を得、さら				学ぶ。			実	習	全	員
3	1)3)	再結晶で得られたルチンを	を用いて確認試験	食法を学ぶ 。					実	習	全	員
4	1)2)	配糖体であるルチンを酸力							実	習	全	員
5	2)3)	ルチンの加水分解産物ク 再結晶で得られたクエル・				製法を学.	ప .		実	習	全	員
6	3)4)	加水分解した糖部を用い 全形生薬を観察し、確認記 漢方製剤を作成し、漢方製	式験を行うことでき	主薬の形態を	学ぶ。				実	習	全	員
7	3)	未知の粉末生薬について	、日本薬局方に言	記載された化	学的確認法を	実施し、	生薬の鑑定にて	いて学ぶ。	実	習	全	員
8	3)	未知の粉末生薬について	 、日本薬局方に	 記載された化	学的確認法を	実施し、	生薬の鑑定にて	——— いて学ぶ。	実	習	全	員
9	3)	未知の粉末生薬について	、日本薬局方に言	記載された化	学的確認法を	実施し、	生薬の鑑定にて	いて学ぶ。	実	習	全	員
		*ただし、上記の1回は	1日3コマ分であ	る。								
教科	.書(著者:	名)出版社名【ISBN】 伝統	前に実習書を配存 統医薬学・生薬学 用植物学(水野)	生 (御影 雅幸						で購え	入済る	み)

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

	科目名	基礎:	生化学実習				授業コード	120279A301	単位数 (時間数)		1.0 (45)
配	当学科(学	年) 薬学	科(2 年)				ナンバリング	31C212P15	AL 科目		0
	担当者	佐藤	圭創(薬·薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	実	ì
	受業の概要 般目標(G	IO) 量なる	生化学実習では、生化 どの、生化学を学ぶた。	めの基本的手技をを	学ぶことで、生化	上学の基	本原理のより済			パク質	の定
	到達目標 (SBOs)	2)生イ 3)細川 4)タン 5)酵 6)酵 7)タン 8)血 9)唾	と学を学ぶにあたって、 と学実験に用いる基本 抱分画について理解す パク質の定量ができる。 素の細胞内局在につい 素活性が測定できる。 パク質の分子量が測定が 情酵素の活性が測定が 変中酵素の活性が測定が 数育モデル・コアカリキ	的計算と基本的手技 る。 かて理解する。 定できる。 ができる。 ごができる。	を理解する。			న్			
	務経験のを 員による教	ある 蛙に									
1/	評価方法	導入	試験 20%と確認試験5 的に評価する。	50%、レポート10%、	SGD・プレセン	テーショ	ン 10%,実習へ	の取り組み態度	度 10%を加え		
	準備学習 多上の注意	基礎的	生化学、生化学1の知 の授業の前後、週末お		使って、計 21 日	時間の予	多習復習を行うこ	تك.			
オ	フィスアワ	一 月~:	木曜日 17:00~18:00(4	上藤)							
	計画	1							+w ±	114	
回 数_	SBOs No.			授	業 内 容				授 		担当
1	1)2)3)	やってみよ	う生化学計算!						実	験	佐
2	2)4)	できるよ基	本手技!						実	験	佐
3	2)5)	細胞分画で	こなに?						実	験	佐,
4	2)6)	タンパク質	の濃度を測ってみよう。	,					実	験	佐
5	2)6)	乳酸デヒド	ロゲナーゼは、細胞の	どこにあるの?					実	験	佐
6	1)-5)	乳酸デヒド	ロゲナーゼの酵素活性	!測ってみよう?					演習・5	SGD	佐,
7	2)7)8)	コハク酸デ	ヒドロゲナーゼの、酵	素の阻害物質を学ぶ。	1				実	験	佐,
8	2)7)9)	生化学実験	食確認演習						実	験	佐,
9	1)2)3)	生化学的問	問題について討論しよ ^う	j					実験・記	構義	佐,
		AST, ALT	ってなに?								
		アミラーゼー	ってなに?								
		1-8 回の総	復習、実験ノート記載	法、レポート作成法を	確認する。						
		*上記の訂	己載は、一回1日3コ	マ分である。							
り おくり シャング シャング シャング かいし しょう かいし	書(著者:	名)出版社名	【ISBN】 薬学領域(の生化学 (伊東晃、原	籐木博太) 廣	川書店	[978-4-567-2	4410-7】			

エッセンシャル細胞生物学 (中村桂子、松原健一訳) 南江堂【4-524-23927-8】

マッキーの生化学 (市川厚監修、福岡伸一訳) 化学同人【4-7598-0944-9】

							1	1				
	科目名		生化学実習				授業コード	120648A301	単位数 (時間数)		1.0 (45)	
配当	当学科(学	年)	薬学科(3年)				ナンバリング	31C311P14	AL 科目		0	
	担当者		黒川 昌彦(薬·薬)、吉田 裕樹 (薬·薬)、杉田千泰(薬·薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必修	授業形態	実		習
	後業の概要 般目標(GI		臨床現場や基礎研究で病態や薬効を 学実習では、病態や薬効を客観的に 察、病原体の核酸、蛋白質の検出、 法や病原微生物の消毒、滅菌方法を	評価すること 司定方法、抗 修得する。	で医療の実施	まと進歩に	貢献できる薬剤	削師となるためし	こ、病原体感	染細	胞の	観
	到達目標 (SBOs)		1)細菌の検出と同定法について説明 2)プラスミドの精製と同定法について 3)DNA の精製、解析、同定法について 4)ウイルス抗原、抗体の同定法につい 薬学教育モデル・コアカリキュラムとの (3)	説明できる。 て説明できる ハて説明でき	る。	-(3)-4 、 C	8-(2)-(2)-4、C8	-(3)-(5), (6), D	2-(2) ⑥-1、	G-(1))、(2).	•
	外経験の は		科目担当者(吉田・杉田)は、臨床現	場や研究機関	目での実務経	験に基づ	き、臨床現場で	必要な基礎知言	哉∙技能の修	得を	目的と	とし
	員による教 評価方法		た授業を行う。 毎実習中あるいは実習後に行う質問 ンやレポート(30%)により、また、すべ の基準は授業開始日に説明する。	ての実習後の	の口頭試問(70%)で各ノ	人の理解度を総	合的に評価して	て単位認定を	行う	。評估	5
	準備学習・ 多上の注意		白衣、使い捨て手袋の着用に留意し での疑問点があれば些細なことでも て、目安として 21 時間以上の予習・1	質問するなど	してすぐに解							
	フィスアワ	_	日時: 毎週月曜~金曜日 12:00~18:0 場所: 生化学講座教授室	00								
授業 回	計画 SBOs								+==	業		
数	No.			授業	人 存					法	担	
1	1)		常在菌への消毒薬の効果を体験する	0						習	全	
2	1)	Gran	ı 染色法を体験する。 						実	習	全	<u>員</u>
3	1)	消毒	薬の効果を発表、討論できる。						発表	∙討議	全	員
4	2)3)	プラ	スミッド DNA の調製法を体験する。						実	習	全	員
5	2)3)	PCR	や制限酵素によるプラスミッド DNA の)解析法を体験	験する				実	習	全	員
6	2)3)	DNA	の精製、同定法を発表、討論できる。						発表	∙討議	全	員
7	4)	ウエ	スタンブロット法によりウイルス抗原や	抗体の検出流	去を体験する	0			実	習	全	員
8	4)	ELIS	A 法によるウイルス抗原や抗体の検出	出法を体験す	る。				実	習	全	員
9	4)	ウイ	ルス抗原や抗体の検出法を発表、討論	命できる。					発表	∙討議	全	員
		*上詞	2の1回は、1日(3コマ)分である。ま	た、担当教員	全員で全 9	回の指導を	を行う。					

教科書(著者名)出版社名【ISBN】 指定教科書はなし。

指定参考書はなし。

	科目名	基礎薬理学実習	3				授業コード	120283A301	単位数 (時間数)		1.0	
配当	当学科(学	(4年) 薬学科(3年)					ナンバリング	31C311P15	AL 科目		0	
	担当者	薬)、比佐博彰(薬)、長野貴之(薬・ (薬・薬)、鳥取部直 本隆一(薬・薬)、蒲	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	実習	∄• S0	àD
	受業の概要 般目標(Gi	E・ し体験することで IO) 剤師になるため	習では、講義科目で学 でそれらを確実に定着 に、実験動物および らびに生体の機能とほ	計させる。この 摘出臓器・組	学習方法を以 ⁷ 織を用いた実験	て、医薬 食により、	品が生体に及し データを採取し	ぎす影響を論理 レ解析する技能	的に予測・判、その際に生	断でる	きる	薬
	到達目標 (SBOs)	2) 研究・教育に 3) 実験動物の名 4) 各臓器の名 5) 実験臓器で与な 6) 摘験動物にる 8) 自律薬を 9) 鎮痛薬および 薬学教育モデル E1(1)【②動物実 病態、治療】1, 2	生に基づいた最適な総定ははる動物実験の必取り扱いと薬物投与をでしている。形態的特質が、位置、形態的特質は、形態のでははいて自得ないで自得ないでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	等性と留意で 適性と留意施 強、ご無にを記 動、ごはない。 は他にない。 はいれている。 とった。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる。 はいる	すべき事項を概できる。 けできる。 けできる。 けかをる量化できる 用する測果を測定・臨床の ・副機序・臨説明 ・副(3器 に ・副(3 とこで 1) (3 (3 (3 (4) (4) (5) (5) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	説できる。 効果を測 る。 はできる。 にできる。 】1, 2, 4	定できる。 作用を説明でき E1(1)【①薬(E2(1)【③中本	の作用】1, 2, 3, 区神経系の疾患	の薬、	⊇ 道 <i>o</i>	\ (½ / / / / / / / / / /	
	務経験のな 員による教	枚育 必要不可欠な、	生理・薬理学の正し	ハ知識や考え	方の修得を目的	的とした	実習指導を行う	0				
	評価方法		および実習中の質疑の 活的評価を行う。	む答により形.	成的評価を行う	。実習~	への取り組み姿	勢を含めた TB	Lの結果を 30	0%、実	習記	式
	準備学習 [。] 多上の注意	SGD では間違っ 内容のまとめを で、各自で保管 習・復習を行うこ	zち、個別テストとグル っても良いので自分の 作成して復習を行うこ すると共に復習に活り こと。 木 12:30~13:00(大派)考えを述べる こと。なお、確 用すること。 旬	ること。疑問がま 認テストや課題	られば、 の提出	SGD の時間にか 物は、学期末の	ブループ単位で 学習成果フィー	の質問を推奨 -ドバックに使	まする。 用する	。実 [®] るの	
	フィスアワ	- 鳥取部:月~金 山本:月~金 8 蒲生:火および	3:00~18:00(比佐研: 9:00~12:00(鳥取竒 3:15~8:45(山本研究: 木 17:00~18:00(蒲生 を除く。変更がある場	『研究室) 室) 主研究室)	室ドアに掲示す	<u>る。</u>						
□	SBOs				業 内 容				授		担	<u> </u>
数 1	No. 1)5)	【イントロダクション】当 【平滑筋の収縮①】測		里学的実験の	意義、授業の記				方法 実習·S		 全	
2	5)6)8)	【平滑筋の収縮②】モ					 ロピンの効果、 _「	mA2 値の算出		GD :	全	<u>—</u> 員
3	5)6)8)	【平滑筋の収縮③】モ	ルモット摘出回腸標準	本のアセチル	コリンによる収録	縮とパバ	ペリンの効果、	pD'2 値の推定	. 実習·S	GD :	<u></u> 全	 員
4	2)3)4)	【動物実験の倫理】3 ³ 【動物実験の基礎と麻		への薬物投与	ラ法と麻酔薬の	効果.脳	歳器の観察		実習·S	GD :	全	 員
5	1)3)7) 9)	【痛みの反応と薬物の							実習·S	GD :	全	 員
6	1)3)7)	【自発運動と薬物の作	F用①】アポモルヒネi	秀発行動と向	精神薬の効果				実習·S	GGD :	<u></u> 全	 員
7	1)3)7) 8)9)	【自発運動と薬物の作	「用②】レセルピンに。	よる誘発症状	とノルアドレナリ	ノンの効	果		実習·S	GD :	全	員
8	4)6)	【心筋細胞の収縮弛線	暖】カルシウムイオン(の役割					実習·S	GD :	全	員
9	1)2)4) 5)8)9)	ポストテスト							演	習	全	員
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。									
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。									

	科目名		薬理学実習				授業コード	121028A301	単位数 (時間数)		1.0 (45)	
配当	当学科(学	年)	薬学科(3 年)				ナンバリング	31C312P16	AL 科目		0	
	担当者		山本 隆一(薬・薬)、蒲生 修治 (薬・薬)、比佐博彰(薬・薬)、大倉 正道(薬・薬)、鳥取部直子(薬・ 薬)、長野貴之(薬・薬)	開講学期	2019 年度		必修·選択	必修	授業形態	実		習
	養業の概要 般目標(Gi		薬物の専門家である薬剤師として薬 薬物情報を提供するために極めて重 果を実際に観察し、薬物の作用点、	要である。薬	理学実習では	、薬剤師	iとしてこれまで	学んできたこと	を基礎として	、薬物	かのま	効
	到達目標 (SBOs)		1)動物実験における倫理について配 2)代表的な実験動物を適正に取り扱 3)代表的な薬物の各種臓器に対する 4)実験結果に基づき薬物の効果を診 5)代表的な薬物の臨床応用を列挙で 6)膜電位の変化を列挙できる。 薬学教育モデル・コアカリキュラムとで 薬、病態、治療】1)3)【①循環器系療 の薬、病態、治療】1	がうことができる作用機序お 平価できる。 できる。 の対応:E2(1)	よび薬理作用: 【①自律神経系	系に作用	する薬】4【②イ					
	条経験のな 員による教		特になし									
	評価方法		実習態度、小テストおよび口頭試問									_
	準備学習· 多上の注意		実習書を配布する。実習項目に関連 と。	した事項を、	これまでに受講	載した生 物	物系科目の内容	字をもとに、事前	「に復習して国	と習に	·臨d	٦:
オ	フィスアワ	_	各教員の時間を確認すること。									
	計画								1.07	अफ		
回 数	SBOs No.			授美	業 内 容					業 法	担	. 볼
	3)4)5)	実習	説明・注意および薬理学勉強法の確	認					演	習	全	į
	1)2)3) 4)5)	電気	生理の基礎(膜電位変化シミュレーシ	ョン)					実	習	全	į
;	6)	血液	凝固に関わる薬物 (ウサギ血液の)	ミ験)					実	習	全	į
	3)5)	眼に	作用する薬物 (ウサギ生体実験)						演	習	全	j
	1)2)3) 4)5)	血圧	を変動させる薬物: 交感神経系に作	用する薬物	(シミュレーショ	ョン)			実	習	全	į
j	2)4)5)	血糖	値に影響する薬物 (マウス生体実験	<u>i</u>)					実	習	全	j
	3)4)5)	血管	に作用する薬物 (ウサギ摘出血管実	ミ験)					実	習	全	j
;	3)5)	学生	プレゼンテーション						演	習	全	j
)	3)5)	ポス	トテスト						演	習	全	į
												_
											_	_
												_
# I.	章 / 荽 耂 /	夕)山口	毎分々【ICPN】 実習の手引き(配布	ī)								_
汉仆	音(百百	ロノ山	版社名【ISBN】 天目の子引き(配刊 講義で使用したレシ	シュメ								

	科目名	薬剤学実習	コード	121004A301	単位数(時間数)		1.0 (45)
配当	i学科(学	年) 薬学科(3年) ナンバ	リング	31C312P17	AL 科目		0
	担当者	横山 祥子(薬・薬)、堤 敏彦(薬・ 開講学期 2019 年度 後期 必修・	選択	必修	授業形態	実	習
	業の概要		ついて、	 実習を通して理	 解を深		
3	役目標(Gi 到達目標 (SBOs)	 め、薬学専門知識を修得する。 1)沈降現象について説明できる。E5(1)3 2)薬物動態にかかわる代表的なパラメーターを列挙し、概説できる。E4(2)1 3)線形1-コンパートメントモデルを理解し、これに基づいた計算ができる。E4(2)4 4)生物学的半減期を説明し、計算できる。E4(2)1 5)乳剤の型と性質について説明できる。E5(1)3、Adv 6)日本薬局方の製剤試験法を列挙できる。E5(2)2、Adv 7)粉体の性質について説明できる。E5(1)1、Adv 薬学教育モデルコアカリキュラムとの対応:E53-3(沈降)、E4(2)(薬物動態の解析性質)、E5(2)3(製剤試験法) 		1)2, 3(分散系.	、乳剤)、E5(1)1(粗	分体の
	系経験のな ここよる教						
	评価方法	レポート(40%)、試験(50%)、実習態度(10%)から、総合的に判断し、単位認定を行う	5.				
	準備学習∙ ⊱の注意	実習内容を予習してくること。 毎回の実習の前後、週末および長期休暇期間を使って、計 21 時間の予習復習 毎回の実習後に実習レポートを作成すること。	を行うこ	٤٤.			
オフ	フィスアワ	— 毎週月曜日 17:00-18:00 M-404-407					
授業					477	भार	
回 数	SBOs No.	授 業 内 容				業 法	担当
1	1)	沈降現象を理解し、分散系の安定性評価を行う。			実	習	横山·堤·月川
2	2), 3)	薬物速度論 静脈内1回投与モデル			実	習	横山·堤·月川
3	2)-4)	薬物速度論 経口投与モデル			実	習	横山·堤·月川
4	5), Adv	代表的な製剤、クリーム剤の調製			実	習	横山·堤·月川
5	5), 6),	クリーム剤の乳剤型の鑑別と、レオロジー測定			実	習	横山·堤·月川
6	Adv	日本薬局方製剤試験、錠剤の各種製剤試験			実	習	横山·堤·月川
7	6), Adv	製剤試験、先発薬と後発薬の製剤試験結果の比較			実習・フ	プレゼン	横山·堤·月川
8	6), Adv	散剤の安息角の測定と、流動性の評価			実	習	横山·堤·月川
9	7), Adv	粉体の粒子径と粒度分布の測定			実	習	横山·堤·月川
	7), Adv	ただし、上記の1回は1日(3コマ)分である。					
					-		1

第17 改正(または第16 改正)日本薬局方解説書(日本薬局方解説書編集委員会 編集)廣川書店

プリント

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

	科目名		衛生薬学実習				授業コード	120163A301	単位数 (時間数)		1.0 (45)
配	当学科(学	年)	薬学科(3年)				ナンバリング	31C312P18	AL 科目		0
	担当者		松野 康二(薬・薬)、木村 博昭 (薬・薬)、甲斐 久博(薬・薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	実	꾙
	受業の概要 般目標(Gi		衛生薬学実習では、地域保健に資す 験法の測定原理、用いる試薬の役割						を通して、それ	れぞ:	れの試
	到達目標 (SBOs)		1) 試薬調製を行うことができる。 2) 食品成分(総窒素、粗タンパク、糖質 3) 油脂が変敗する機構を説明し、油脂 4) 食品添加物の試験が実施できる。 5) 飲料水および水質汚濁指標の測定 6) 室内環境の評価指標が測定できる 本実習は、改訂薬学コアカリキュラム	旨の変質試り ができる。 。	- 検を実施できる		(2):生活環境。	└健康に対応・ほ	目連している。	ò	
	务経験のな 員による教		特になし								
	評価方法		レポート(30%)、実習態度(20%)およ	び実習試験	€(50%)により.	、総合的	に評価し単位語	図定を行 う 。			
	準備学習・ 多上の注意		事前に実習書をよく読んでおくこと。実などを使用するので、教員の指示に従					解すること。毒	性や危険性の	のあ	5試薬
オ	フィスアワ	_	月曜~金曜日 17:00~18:00(M602 研	究室)							
	計画	1									
回 数	SBOs No.			授美	業 内 容				授方		担当
	1)	本実	習とコアカリとの関連、試薬調整						実		松野·木村・F
2	2)	食品	中の総窒素・粗タンパクの測定						実	習	松野·木村·甲
3	2)	糖質	の測定						実	習	松野·木村·甲
ļ	3)	油脂	の変質試験						実	習	松野·木村·甲
5	4)	食品	添加物の試験①(保存料)						実	習	松野·木村·甲
6	4),6)	食品	添加物の試験②(着色料)、換気量の源	則定					実	習	松野·木村·甲
7	5)	飲料	水および水質汚濁指標(BOD、COD)	の測定					実	習	松野·木村·甲
3	6)	室内	環境の評価指標の測定						実	習	松野·木村·甲
9	2)~ 6)	実習	手技・知識の確認						実	習	松野·木村·甲
		*た	だし、上記の1回は1日(3コマ)分であ	ある。							

衛生薬学(スタンダード薬学シリーズⅡ 5) (日本薬学会編) 東京化学同人【978-4-8079-1711-2】

必携・衛生試験法 (日本薬学会編) 金原出版 【978-4-307-47040-7】

(一年次・環境科学で使用したもの)

	科目名	実務実習事前	学習 I a			授業コード	121450A301	単位数		.0
配	当学科(学	年) 薬学科(4 年次)			ナンバリング	31C411P09	(時間数) AL 科目	•	15) O
	担当者		薬·薬)、河内 明夫	開講学期	2019 年度 前期	必修•選択	必修	授業形態	実習ロール	レプレイ SGD
授	ゲース 1 受業の概要		純一郎(薬・薬) なの視点に立ち、薬			-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
実表教	般 到達 (Si) (Si	1)適は 2) まま 4) 処力 5) 処力 6) 息患の 6) 処力 6) 処力 6) 必要 6) の 7) ある。 8) まる。 6) 子子 8) は、 6) との 6) との	新に使用上の説明が必 候(頭痛・腹痛・発熱等 医候に対する薬局製剤 医患に用いられる医薬 医患の症例についての 医患の症例における薬 (3) モデル・コアカリキュラ いずれも医療現 <u>者、薬</u> (6)、筆記試験(20%)、	対	-4-1) 聞き取ることができる。 要な情報を収集できる。(F2-6) きる。(F2-3-8) ま・用量、警告・禁忌、 取扱い方法を説明できる。(F3-3-8) オについて、適切な情に、一般用医薬品のできる。(F5-3-4) 内容を適切にこむできる。(F5-3-4) 内容を適りにこむし、適切なは()内に記載している。(F5-3-4) は()内に記載している。(F5-3-4) は()内に記載している。(F5-3-4) にはている。(F5-3-4) にまる。(F5-3-4) にまる。(F5-3-4) にまる。(F5-3-4) にまる。(F5-3-4) にまる。(F5-3-4) にまる。(F5-3-4)	。(F3-1-2) -2-3) 副作用、相互作 -る。(F2-4-6) - 新報収集と疾患の 適切な取扱いと ングすべき症状 る。(F2-4-8) な評価と薬学的に よいの経験も豊富	の推測、適切なる 説明ができる。(と検査所見等を 管理の立案を行 富である。このだ 生生に教育でき	対応の選択が F5-3-3) ·具体的に説明 ·い、SOAP 形記 ·とめ、来局患者 る。	できる 目できる 式等で	。 る。 記録
履俑	修上の注意		適切な格好や装飾品	を使用しない	こと(詳細は掲示板に	告示する)。				
	フィスアワ	一 火曜~木曜日	18:00~19:00 臨床薬	学第一講座	または臨床薬学研究室	È				
	学計画 SBOs				 業内容			授第		 担当
数_ 1	No.	薬局での患者応対						方 短		員 3
2	1)2)3)	薬局での患者応対						霜 ロールブレイ	SD 1	員
3	1)2)3) 4)									員 3
4	T/	保険薬局調剤						霜 ロールフレイ	SD 3	
•	1)2)3)	保険薬局調剤						親 ローバル 親		全 員
5	1)2)3)								SO 4	全員
	1)2)3)	保険薬局調剤						雞 卟がん	\$00 <u>\$</u>	
5	1)2)3) 4) 4)5)6)	保険薬局調剤						第 ロールブレイ 第 ロールブレイ	\$0 \(\frac{1}{2} \)	1 員
5	1)2)3) 4) 4)5)6) 4)5)6) 4)5)6) 2)3)7) 8) 2)3)7)	保険薬局調剤 処方監査 処方監査						親 ローバンバ 親 ローバンバ 親 ローバンバ	\$00 \(\frac{1}{2} \)	全員
5 6 7	1)2)3) 4) 4)5)6) 4)5)6) 2)3)7) 8)	保険薬局調剤 処方監査 処方監査 服薬サポート						親 ロールブル 親 ロールブル 親 ロールブル	\$00 \(\frac{1}{2} \)	全員全員
5 6 7 8	1)2)3) 4) 4)5)6) 4)5)6) 2)3)7) 8) 2)3)7)	保険薬局調剤 処方監査 処方監査 服薬サポート 服薬サポート						親 ロールブル 親 ロールブル 親 ロールブル 親 ロールブル	\$00 \(\frac{1}{2} \)	
5 6 7 8	1)2)3) 4) 4)5)6) 4)5)6) 2)3)7) 8) 2)3)7) 8) 13)14)	保険薬局調剤 処方監査 処方監査 服薬サポート 服薬サポート 薬歴管理	場即時検査)					親 ロールブル 親 ロールブル 親 ロールブル 親 ロールブル 親 ロールブル	\$00 \(\frac{1}{2} \)	
5 6 7 8 9	1)2)3) 4) 4)5)6) 4)5)6) 2)3)7) 8) 2)3)7) 8) 13)14)	保険薬局調剤 処方監査 処方監査 服薬サポート 服薬サポート 薬歴管理 薬歴管理						親 ロールブル 親 ロールブル 親 ロールブル 親 ロールブル 親 ロールブル 親 ロールブル	\$00 \(\frac{1}{2} \) \$00 \(\frac{1} \) \$00 \(\frac{1}{2} \) \$00 \(\frac{1}{2} \) \$00	
5 6 7 8 9 10	1)2)3) 4) 4)5)6) 4)5)6) 2)3)7) 8) 2)3)7) 8) 13)14) 13)14) 11)12)	保険薬局調剤 処方監査 処方監査 服薬サポート 服薬サポート 薬歴管理 薬歴管理 薬局POCT(臨床現						親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル	\$00 \(\frac{1}{2} \) \$00 \(\frac{1} \) \$00 \(\frac{1}{2} \) \$00 \(\frac{1}{2} \) \$00	
5 6 7 8 9 10 11	1)2)3) 4) 4)5)6) 4)5)6) 2)3)7) 8) 2)3)7) 8) 13)14) 13)14) 11)12)	保険薬局調剤 処方監査 処方監査 服薬サポート 服薬サポート 薬歴管理 薬歴管理 薬局POCT(臨床現 薬局POCT(臨床現						親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル	\$00 \(\frac{1}{2} \) \$00 \(\frac{1} \) \$00 \(\frac{1}{2} \) \$00 \(\frac{1}{2} \) \$00	
5 6 7 8 9 10 11	1)2)3) 4) 4)5)6) 4)5)6) 2)3)7) 8) 2)3)7) 8) 13)14) 13)14) 11)12)	保険薬局調剤 処方監査 処方監査 服薬サポート 服薬サポート 薬歴管理 薬歴管理 薬局POCT(臨床現 薬局POCT(臨床現						親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル	\$00 \(\frac{1}{2} \) \$00 \(\frac{1} \) \$00 \(\frac{1}{2} \) \$00 \(\frac{1}{2} \) \$00	
5 6 7 8 9 10 11 12 13	1)2)3) 4) 4)5)6) 4)5)6) 2)3)7) 8) 2)3)7) 8) 13)14) 11)12) 11)12) 1)-14)	保険薬局調剤 処方監査 処方監査 服薬サポート 服薬サポート 薬歴管理 薬歴管理 薬局POCT(臨床現 薬局POCT(臨床現						親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル 親ロールブル	\$00 \(\frac{1}{2} \) \$00 \(\frac{1} \) \$00 \(\frac{1}{2} \) \$00 \(\frac{1}{2} \) \$00	

7	科目名	実務実習事前	「学習 I b				授業コード	121451A301	単位数(時間数)	,	1.0 (45)	
配当:	学科(学:	年) 薬学科(4 年次	ζ)				ナンバリング	31C411P10			0	
i	担当者		・薬)、徳永 仁(薬・ 次(薬・薬)、瀬戸口	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必修	授業形態	実		習
	業の概要 計標(GI	・ って 大学内で	「学習Ⅲでは、卒業後、 ご服薬指導・無菌操作 导する。									
(J達目標 (SBOs)	2)代表的な注 3)注射処方せ 4)身体所見の 5)聴診器、血川 6)薬学的分布 7)薬学的分布 8)ADME 人形 薬学教育モデ	せんの記載事項(医学) 射剤の配合変化のあんに従って注射薬調 ・制定(フィジカル) ・制定(フィジカル) ・関係はの原理を理解 ・診断法の原理を理解 ・診断法の臨床応用例 で薬の ADME を説明 ・プロスを表します。	る組合せとその 削ができる。 シアセスメント) 蔓襲的機器を見 し操作できる。 および研究的 できる。 応:F(2)-②-8-	の理由を説明 [*] の目的と得られ の目的と得られ 用いてフィジカル は利用法を理解 ・③-14~19・⑥	できる。 れた所見 ルアセス できる。)-1~3、	の薬学的管理・ メントを実施でき F(3)-①-1~7・0	への活用につ きる。 3-4・④-1~3	いて説明でき (アドバンス:	を含む		
	経験のあ による教	育 測定、フィジカ	:て実務経験のある教 ルアセスメント、薬学的	内分布診断法	、症例検討に関	関する知識	識、技能、態度				、 皿):	±
	平価方法 備学習・ 上の注意	注射処方箋の 遅刻厳禁。	%)、レポート(10%)、 内容が把握できるよう 下適切な格好や装飾品	う復習し、事前	に実習書を読	んで予習	'を行うこと。					
オフ	ィスアワ		18:00~19:00(臨床薬									
授業記									1 1	या अप	l	
回 数	SBOs No.				ド 内容					受業 5法	担	当
1	1)8)	様々な投与方法とル ADME 人形で ADME	レートの確認および坐 E を説明してみよう。	薬と浣腸の投	与やってみよう	5 .			実	習	全	員
2 2	2)	注射剤の調製と配台	合変化、抗がん剤の無	菌調製					美	習	全	員
3	3)	注射剤調剤をやって	こみよう。						実	習	全	員
4	4)5)	フィジカルアセスメン	ル(PA)の総論、血圧	測定体験、学	生相互のフィジ	ジカルアセ	スメント体験		実	習	全	員
5 (6)	薬学的分布診断法の	の操作法を理解し試行	うしてみよ う 。					美	習	全	員
6	7)	薬学的分布診断法(の臨床応用編を理解し	」、臨床例を検	証しよう。				実	習	全	員
7	4)5)	症例検討							実	習	全	員
8 1	1) ~ 8)	総まとめ							美	習	全	員
												_

	科目名	実務実習事前学習Ic				授業コード	121452A301	単位数 (時間数)		1.0 (45)
配当	i学科(学年)	薬学科(4年)				ナンバリング	31C411P11	AL 科目		0
	担当者	鈴木 彰人(薬·薬)、日髙 宗明 (薬·薬)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	実	習
	業の概要・ 役目標(GIO)	実務実習事前学習 I c は、卒業後、 箋に基づく調剤業務(処方監査、調剤 理、服薬指導)、患者治療における過 技能、態度を修得する。 毎時間の到達目標(SBOs)に対し、名 い、薬剤師職務に必要な知識、技能	刊、調剤薬の銀 切な医薬品の 各自グループ	監査)、患者への の供給および管 の中で能動的	の安全・ 管理(院F	最適な薬物療法 内製剤の調製)	まに必要となる など、薬剤師職	情報の収集(打 務に必要な基	寺参 本的	薬管 り知識、
	到達目標 (SBOs)	1) 処方箋に基づいて調剤の手順を記 2) 処方箋の形式的事項及び薬学的 3) 処方の疑義を指摘し、その理由を 4) 薬袋・薬札・ラベルの作成ができる 5) 計数調剤(錠剤、カプセル剤、坐育 6) 計量調剤(肉用液剤)ができる。 7) 計量調剤(内用液剤)ができる。 8) 計量調剤(軟膏剤)ができる。 9) 医薬品の一般名・剤形・規格から 10) 処方箋に基づいて調剤薬の鑑査 11) 持参薬の薬学的管理の意義を訪 12) 入院患者を想定した持参薬の管 13) 錠剤の粉砕、および別の必要性剤 14) 一回量(一包化)調剤の必要性剤 15) リスクマネジメントにおける薬剤の 14) 一回量(一包化)調剤の必要性剤 15) リスクマネジメントにおける薬剤の 17) 院内製剤の意義、調製上の手約 薬学教育モデル・コアカリキュラムと 3, 6, 8. ⑥-1, 2, 3, 7. (3) ①-2. ②-1	に は 明項明 でので 育 を確き う が明理別判ので う でででが封断役い、 対すききでの、割説質に が明が対断のい、 対し、割説質に にいる。。 のでに のでので う のでので う のでので う のでのでのので、 対し、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 に、 は、 は、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に	だけっことができる。 ができる。 を選択できる。 を選択できる。 できる。(アドできる。(アドバン型などについて 3-1,2,3,4.(できる。 バンスト ンスト) 説明でき	·) きる。	, 6. ③–1, 2, 3, 4	i , 5, 8, 9, 12, 1	3. ⑤)–1, 2,
実務	経験のある	科目担当者(鈴木、日高)は、大学病			険に基づ	いて、病院にお	ける調剤業務.	薬物療法、過	動切な	ば医薬
教員	による教育	品の供給および管理に関する知識、								
Ī	評価方法	[1] 処方内容に基づいた散剤、液剤 [2] 実習に関するレポート内容の評 [3] 実習への取り組み(レポートの 上記[1]~[3]を点数化して、総合点	·価(60 点) 是出状況、身:	だしなみ、実習	に対する		組みの態度など	ご)の評価(10	点)	
		【準備学習】 ・調剤学(3年・後期履修科目)につい ・調剤の流れ ・処方箋を正確に読む(患者氏名		夏習した う えでス	本実習に	ここと。				
	準備学習・ 注の注意等	・処方内容に基づいて秤取量の記 【注意】 ・事前に連絡の無い欠席や遅刻は厳 ・「身だしなみ・態度確認事項」(掲示 ・本実習で配付・使用する処方箋[実	†算ができる 禁である。 および配付ブ 習用]につい	プリント)を厳守っ ては、日々(休	すること。 日を含む)		こ基づいた秤〕	取量(の計算
履修		・処方内容に基づいて秤取量の記 【注意】 ・事前に連絡の無い欠席や遅刻は厳 ・「身だしなみ・態度確認事項」(掲示	計算ができる 禁である。 および配付ブ 習用]につい で繰り返し計	リント)を厳守 [・] ては、日々(休 算練習を行うこ	すること。 日を含む)		こ基づいた秤]	取量(の計算
履修	上の注意等	・処方内容に基づいて秤取量の記 【注意】 ・事前に連絡の無い欠席や遅刻は厳 ・「身だしなみ・態度確認事項」(掲示 ・本実習で配付・使用する処方箋[実 が完璧にできるようになるまで、各自	計算ができる 禁である。 および配付ブ 習用]につい で繰り返し計	リント)を厳守 [・] ては、日々(休 算練習を行うこ	すること。 日を含む)		こ基づいた秤」	取量(の計算
履修	上の注意等	・処方内容に基づいて秤取量の記 【注意】 ・事前に連絡の無い欠席や遅刻は厳 ・「身だしなみ・態度確認事項」(掲示 ・本実習で配付・使用する処方箋[実 が完璧にできるようになるまで、各自	け算ができる 禁である。 および配付プ 習用]につい で繰り返し計 間 実習室(針	リント)を厳守 [・] ては、日々(休 算練習を行うこ	すること。 日を含む)		に基づいた秤] 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	業	の計算担当

授業	計画			
回数	SBOs No.	授 業 内 容	授業 方法	担当
1	1)2)3) 16)	処方箋を正確に読み、処方箋に基づいて調剤を行う	実 習	鈴木、日髙
2	1)2)4) 5)9)16)	計数調剤(錠剤、カプセル剤、坐剤、軟膏剤等)を行う	実 習	鈴木、日髙
3	1)2)4) 6)9)16)	計量調剤(散剤)を行う(1)	実 習	鈴木、日髙
4	1)2)4) 6)9)16)	計量調剤(散剤)を行う(2)	実 習	鈴木、日髙
5	1)2)4) 6)9)16)	計量調剤(散剤)を行う(3)	実 習	鈴木、日髙
6	1)2)4) 7)9)16)	計量調剤(内用液剤)を行う	実 習	鈴木、日髙
7	1)2)4) 8)16)	計量調剤(軟膏剤)を行う(1)	実 習	鈴木、日髙
8	1)2)4) 8)16)	計量調剤(軟膏剤)を行う(2)	実 習	鈴木、日髙

1	0 1)2)4) 計号調剤(動売剤)を行う(2) 宝 型 発生 原								
9	1)2)4) 8)16)	計量調剤(軟膏剤)を	行う(3)	実	習	鈴木、日髙			
10	1)~ 4)10)1 5)16)	処方箋に基づいて調	削された薬剤の鑑査を行う(1)	実	習	鈴木、日髙			
11	1)~ 4)10)1 5)16)	処方箋に基づいて調	削された薬剤の鑑査を行う(2)	実	習	鈴木、日髙			
12	1)~ 4)10) ~15)	1)~ 4)10) 入院患者を想定して、持参薬の管理と処方監査を行う(1) ~15)							
13	1)~ 4)10) ~15)	入院患者を想定して、	持参薬の管理と処方監査を行う(2)	実	習	鈴木、日髙			
14	1)~ 5)11)1 2)14)1 5)	一回量包装(一包化)	調剤の可否を判断して、調剤を行う	実	習	鈴木、日髙			
15	1)13)1								
教科	教科書(著者名)出版社名【ISBN】 実習書を配付する予定である。								
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	治療薬マニュアル 2019 (高久史麿、矢崎義雄 監修) 医学書院【978-4-260-03666-5】						

科目名	1		9型 Π 🤈				授業コード	121453A301	単位数		.0
표그 시/ 스삭 4시 /	当在\	実務実習事前学	- В П а						(時間数)		15)
配当学科(薬学科(4 年次)	·薬)、河内 明夫				ナンバリング	31C412P08	AL科目		<u> </u>
担当者 授業の概	-	(薬・薬)、園田		開講学期	2019 年度		必修・選択	必修	授業形態	繋 ロール	
一般目標(域保健医療への 1)適切な態度で 2)患者・来局者 3)患者および種 4)処方せんの材	の代点に立って、未完から、またのででは、患者・来局者と応えから、必要な情報を通りない情報源から、薬気と必要記載事項、よびき疑義照会ができませる。	的事項を修得 対できる。(F2- 適切な手順で! 物療法に必要 記載方法にこ	する。 ⁴−1) 聞き取ることが 『な情報を収集 ○いて説明でき	できる。(できる。	(F2-4-3) (F3-1-2)	ガー、未刊が京/A	万大成 己、7	Д <u>С</u> 7	京 · 地
到達目: (SBOs 実務経験の 教員による 評価方))) ある 教育	6) 処方せんに基 7) 患る。(F2-4-4) 8) 患者・来な。(F5-3-2) 10) 代表ののなな疾 (F3-4-1) 12) 代表的なな疾 (F3-4-1) 12) 代表的なな疾 14) 代表のなな疾 14) 代表の変学員は 14) 代表の変学員は 14) がなな疾 14) できる変学は、 14) できる変学は、 14) できる変学は、 14) できる変学は、 14) できる変学は、 14) できる変学は、 14) できる変学は、 14) できる変学は、 14) できる変学は、 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	でき調剤された薬剤に、主な医薬品の効性の 中上の説明が必要に使用上の説明が必要に使用上の説明が必要に対する薬剤を表し、一般の症例における薬剤をの症例における薬剤をできまった。 ボール・コアカリキュラがれも医剤、監査、薬のは会、調剤、監査、薬の、、筆記試験(20%)、	の鑑効 は	きる。(F2-3-8) ま・用量、警告・ 取扱い方法で、 をおいたで、通 お・一に関してものでをある。(F5- ができる。(F5- が容点を)内にでしている。 は()。までを実 もり、導までを実	説明できる 適切な情報 薬品のリン 3-4)できる は 説録明・指 説し、 説し、 説し、 に に に に に に に に に に に に に	る。(F2-4-6) 報収集と疾患の 切な取扱いと記 がすべき症状の 。(F2-4-8) 評価と薬学的管 導の経験も豊富 かつ一貫して学	り推測、適切なる 説明ができる。(と検査所見等を 管理の立案を行 電である。このだ 生に教育でき	対応の選択が F5-3-3) - 具体的に説明 い、SOAP 形: - め、来局患者	できる 引できる 式等で	。 5。 記録
準備学習	9·	予習と復習を行 遅刻厳禁。	うこと。								
履修上の注	意等		適切な格好や装飾品	を使用しない	こと(詳細は掲	示板に台	告示する)。				
オフィスア	ワー	火曜~木曜日 1	8:00~19:00 臨床薬	学第一講座る	たは臨床薬 学	一研究室					
授業計画 回 SBOs				垣 考	大 容				授美		 担当
数 No. 1)2)3)	在宅	での患者応対		12 3	K 13 12				方 沒	E	E 員
12) 2 1)2)3) 12)		での患者応対							異ロールブル	(SD) 全	E 員
3 3)4)5)	疑義	照会							第ロールブレイ	w <u>全</u>	2 員
4 3)4)5)	疑義	照会							異ロールブル	S0 4	員
5 7)8)	服薬	指導							異習 ロールブレイ	© <u>4</u>	E 員
6 7)8)	服薬	指導							実習 ロールブレイ	S00 1	£ 員
7 8)10)	薬剤	交付(医療機器)							繋 ロールブル・	/ SID 1	〕 員
8 8)10)	薬剤	交付(医療機器)							翔 ロールブル	(80)	全 員
9 13)14)	薬歴	管理							翔ロールル	1800 =	〕 員
10 13)14)	薬歴	管理							翔ロールル	(80) 🖆) 員
11 1)13)	調剤	報酬算定とその位	土組み						翔ロールル	1800 =	〕 員
12 1)13)	調剤	報酬算定とその何	士組み						翔 ロールブル	190 4	員
13 1)- 13 3)7)- 10)12)		用医薬品販売							賴 叶小	SD <u>4</u>) 員
1)- 3)7)- 10)12)		用医薬品販売							糶叶が	/ SED	
教科書(著	皆名)出	版社名【ISBN】	使用しない。						I .	ı	
		版社名【ISBN】	今日の治療薬 2018						_		

				1			
	科目名	実務実習事前学習Ⅱb	授業コード	121454A301	単位数 (時間数)	1.0 (45)	
配	当学科(学	年) 薬学科(4 年次)	ナンバリング	31C412P09	AL 科目	0	,
	担当者	高村 徳人(薬・薬)、徳永 仁(薬・ 薬)、緒方 賢次(薬・薬)、瀬戸口 開講学期 2019 年 度 後 期 奈央(薬・薬)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	必 修	授業形態	実	習
	受業の概要 般目標(G	の) つて、大学内で版楽指導・無風操作・フィンカルアセスメント・救命救急・ 能、態度を修得する。					
	到達目標 (SBOs)	1) 適切な言葉を選び、手順を経て服薬指導を実施できる。 2) 基本的な無菌操作(手洗い・手袋とガウンの着脱)を実施できる。 3) 基本的な無菌操作(注射薬混合)を実施できる。 4) 聴診器、血圧計およびその他非侵襲的機器を用いてフィジカルアセン 5) PA、救急蘇生法および災害シミュレーションを実施できる。 6) 高齢者疑似体験を通し高齢者 ADL を理解できる。 薬学教育モデルコアカリキュラム対応: F(1)-①-3・②③、F(2)-②-8・③ 1~7(アドバンスを含む)	-6·7·14 ~ 19·④	-1~12·⑤-1 ~			
	務経験の∂ 員による耄				セスメント、救	急穌生活	E.
	評価方法	実技試験(80%)、レポート(10%)、観察記録(10%)として単位認定を					
	準備学習 多上の注意						
オ	フィスアワ	- 火曜~木曜日 18:00~19:00(臨床薬学第二講座、臨床薬学シミュレー:	ション研究室)				
授業	計画						
回数	SBOs No.	授 業 内 容			授 方法 方法		!当
1	1)	適切な言葉を選び、手順を経て服薬指導を実施してみよう。			実	習全	員
2	2)	基本的な無菌操作(手洗い・手袋とガウンの着脱)をやってみよう。			実	習全	員
3	3)	基本的な無菌操作(注射薬混合)をやってみよう。			実	習 全	員
4	4)	聴診器を用いてフィジカルアセスメント(PA)をやってみよう。			実		員
5	4)	水銀血圧計を用いて血圧測定をやってみよう。			実		員
6	4)	非侵襲的機器を用いて PA をやってみよう。			実	習 全	員
7	5)	シミュレータを用いて PA、救急蘇生法、災害シミュレーションをやってみよう。			実	習 全	員
8	6)	高齢者 ADL について考えてみよう。			実	習 全	員
							_
教科	書(著者:	3)出版社名【ISBN】 使用しない。			I .	L	

	科目名		実務実習事前学習Ⅱc				授業コード	121455A301	単位数 (時間数)		1.0 (45)
配当	当学科(学	年)	薬学科(4年)				ナンバリング	31C412P10	AL 科目		0
	担当者		鈴木 彰人(薬·薬)、日髙 宗明 (薬·薬)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	実	習
	受業の概要 般目標(G		実務実習事前学習Icは、卒業後、 箋に基づく調剤業務(処方監査、調剤 報の収集(持参薬管理、服薬指導)た 毎時間の到達目標(SBOs)に対し、名 剤師職務に必要な知識、技能、態度	川、調剤薬の銀 だ、薬剤師服 み自グループ	監査)、および 競務に必要な基 の中で、学生同	患者に安 基本的知	子・最適な治療 識、技能、態度	聚を行 う ために薬 を修得する。	薬物療法に必	要とな	なる情
	到達目標 (SBOs)	To a control of the c	1)処方箋に基づいて調剤の手順を記 2)処方箋の形式的事項及び薬学的 3)処方の疑義を指摘し、その理由を 4)薬袋・薬札・ラベル作成ができる。 5)計数調剤(錠剤、カプセル剤、坐剤 6)計量調剤(散剤)ができる。 8)計量調剤(軟育剤)ができる。 8)計量調剤(軟育剤)ができる。 9)医薬品の一般名・剤形・規格から認 10)処方箋に基づいて調剤薬の鑑者 11)持参薬の薬学的管理の意義を説 12)入院患者を想定した持参薬の管 13)リスクマネジメントにおける薬剤的 14)調剤業務の流れを法的根拠に基 薬学教育モデル・コアカリキュラムとに F(1)③-1、2、3、4、(2)①-1、②-1、2 ④-1、2.	事項の確認を 説明できる。 当でででで割り 事のいかでできる。 できるる。 のの対応 で対応:	ができる。 を選択できる。 明できる。(アドバ	・ バンスト) ンスト)		D-1, 2, 3, 7. (3	8)①- 2. ②-1	. 3-	·1, 2.
	務経験の		科目担当者(鈴木、日高)は、大学病					おける調剤業務、	、薬物療法、道	適切な	逐薬
	員による教 評価方法		品の供給および管理に関する知識、 [1] 各実習項目に関する技能・態度 [2] 処方箋に基づいた秤取量等の語 [3] 実習に関するレポート内容の評 [4] 実習への取り組み(レポートの提供) と記[1]~[4]を点数化して、単位認	の修得度の記 †算試験の得 価(10%) 是出状況、身が	平価(評価票を ·点(30%)	使用し、	学生同士で相				
	準備学習 多上の注意		【準備学習】 ・実務実習事前学習 I c(4年・前期原・事前学習 I c で配付・使用した処方し計算練習をして、本実習に臨むこと【注意】 ・事前に連絡の無い欠席や遅刻は厳・「身だしなみ・態度確認事項」(掲示・事前学習 I c および本実習で配付・づいた秤取量の計算が完璧にできる・実習時間だけで技能の修得が不十	優修科目)およ 箋[実習用]な な 禁である。 および配付プ 使用する処プ ようになるま	を使い、処方内 プリント)を厳守 方箋[実習用] で、各自で繰り	容に基づ すること。 こついて 返し計算	づいた秤取量の 。 は、日々(休日 草練習を行うこと)計算が完璧に を含む)時間をそ こ。	できるよう、各		
	フィスアワ	'—	実習を行った日の実習終了後 30 分	間 実習室(銀	徐木、日髙)						
授業	★計画 SBOs SBOs				IL				授	業	le de
数	No.			授 美	人 内 容				方		担当
1	5)9)14)	計数	な調剤(錠剤、カプセル剤、坐剤、軟膏剤	刊等)を行う((1)				実	習	鈴木、日髙
2	1)2)4) 5)9)14)	計数	な調剤(錠剤、カプセル剤、坐剤、軟膏剤	刑等)を行う((2)				実	習	鈴木、日髙
3	1)2)4)	 計算	計画剤 (散剤) を行う (1)						+	22	鈴木 口宜

回数	SBOs No.	授 業 内 容	授第		担当
1	1)2)4) 5)9)14)	計数調剤(錠剤、カプセル剤、坐剤、軟膏剤等)を行う(1)	実		鈴木、日髙
2	1)2)4) 5)9)14)	計数調剤(錠剤、カプセル剤、坐剤、軟膏剤等)を行う(2)	実	習	鈴木、日髙
3	1)2)4) 6)9)14)	計量調剤(散剤)を行う(1)	実	習	鈴木、日髙
4	1)2)4) 6)9)14)	計量調剤(散剤)を行う(2)	実	習	鈴木、日髙
5	1)2)4) 6)9)14)	計量調剤(散剤)を行う(3)	実	習	鈴木、日髙
6	1)2)4) 7)9)14)	計量調剤(内用液剤)を行う(1)	実	習	鈴木、日髙
7	1)2)4) 7)9)14)	計量調剤(内用液剤)を行う(2)	実	習	鈴木、日髙
8	1)2)4) 7)9)14	計量調剤(内用液剤)を行う(3)	実	習	鈴木、日髙

9	1)2)4) 8)14)	計量調剤(軟膏剤)を	行う(1)	実	習	鈴木、日髙			
10	1)2)4) 8)14)	計量調剤(軟膏剤)を	行う (2)	実	習	鈴木、日髙			
11	1)2)4) 8)14)	計量調剤(軟膏剤)を	行う (3)	実	習	鈴木、日髙			
12	1)~ 4)10)1 3)14)	処方箋に基づいて調	に基づいて調剤された薬剤の鑑査を行う(1)						
13	1)~ 4)10)1 3)14)	処方箋に基づいて調	削された薬剤の鑑査を行う(2)	実	習	鈴木、日髙			
14	1)2)3) 11)12) 13)	入院患者を想定して、	持参薬の管理と処方監査を行う(1)	実	習	鈴木、日髙			
15	1)2)3) 11)12) 13)	入院患者を想定して、	持参薬の管理と処方監査を行う(2)	実	習	鈴木、日髙			
教科	書(著者:	者名)出版社名【ISBN】 実習書(前期に配付予定)を持参すること。							
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】							

	科目名	実務実習I				授業コード	120511J301	単位数 (時間数)		0.0 50)
配当	当学科(学	年) 薬学科(5年)				ナンバリング	31C513P09	AL 科目	·) C
	担当者	薬学科 助教以.	上全員、外部講師	開講学期	2019 年度 前期~後	期 必修・選択	必 修	授業形態	実	習
	業の概要 般目標(GI		き務と責任を理解し、 技能、態度を修得する		- :参画できるようにな	るために、調剤、	製剤、服薬指導	などの薬剤師	業務に	-関す
	到達目標 (SBOs)	2)代表的な疾患 3)患者・来局者(4)医薬、品の供養 5)毒薬、別に次フス 6)施療系療法の 8)薬物治療療療療 9)薬物治の 項目と方せんに行 11)薬学の 10)処薬学して 11)薬学の など、全 100 項目 改訂薬学教育モ	デル・コアカリキュラ	S適切な薬品を にし、でする。 にのででいる。 でで情って、でのたいでは でのにないでいる。 ではないでは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、 ででは、	的管理について説明安全かつ有効に使安全かつ有効に使できる。(F-2-5) 記握し、利用すること 親併 はないら評価であること から できない から できない から でいました はい から でいました はい といっと マー・ 薬学 臨床	月できる。(F-1-3) 用するための服薬 -ができる。(F-3-2) する。(F-3-2) 看護師等の医療ス き、医薬品の効果 注射薬調剤ができ ができ、職務上知	?) タッフと連携で? と副作用をモニ る。(F-2-3)、 り得た情報につ	きる。(F-4-1) タリングするが いて守秘義務	ためのな	検査 F ^r す
	务経験のな 員による教		:っては、実務実習調 習指導薬剤師と認定						講習会	会に
	評価方法	①実習指導者(欠 (50%)。 ②実務実習指導 の記載内容をも 以上の評点合計 実習施設規則の	外部講師)及び実務等 ・管理システムで実施とに評点する。 トに実習態度を加味し の遵守、守秘義務の違	実習担当教員 習期間中に <i>刀</i> 、大学におし 望守、実習指	により到達度測定: 、力されたレポートと 、て総括的に単位認 尊者による指導の達	を行い、それをもと 週報(30%)、実習 記定する。 望守。	に価値判断を終了後に提出	圣て評点をつけ する実習報告	書(209	
履修	集備学習・ 多上の注意	あるので、遅刻、 実務実習指導・ の作成に当たつ 実務実習の準備 実習期間中は、)前週に、上記に関す、欠席をしないこと。 管理システムで管理・ ては、システムを通じ まとして行った実務実・ 実務実習指導・管理 対応もします(平日 09	するので、各 て行う。 習事前学習! システムのメ	自必要事項を指示 <i>に における修得状況を</i> ールでチューターか	こ従って入力すると <u>自己評価したうえ</u> 。 、実務実習担当(*	ともに、日々ので、実務実習に	日誌、週報、		
		実習期間外は、			23127 123112 00					
授果 回 数	計画 SBOs No.			授 🧵	人 内 容			授		担当
1	1)	接遇や身だしなみにつ	ついて考える: 医療抗	拖設の方から	話を聴く			講		員
2	2)	病院調剤を実践する((1) 病院調剤業務の)全体の流れ	、計数•計量調剤			実	習外	部講師
3	3)	病院調剤を実践する((2) 服薬指導、注射	剤調剤、安全	全対策			実	習 全	員
4	4)	医薬品を動かす・確保	戻する(1) 医薬品の ¹	管理·供給·倪	录存			実	習 全	員
5	5)	医薬品を動かす・確保	Ŗする(2) 特別な配」	憲を要する医	薬品、医薬品の採り	用•		実	習 全	員
6	6)	使用中止						実	習 全	員
7	7)	情報を正しく使う(1)	病院での医薬品情報	服、情報の入	手•評価•加工			実	習全	員 刍
8	8)	情報を正しく使う(2)	情報提供					実	習 全	員
9	9)	ベッドサイドで学ぶ(1))病棟業務の概説、	医療チーム	~ の 参加			実	習 全	員
10	10)	ベッドサイドで学ぶ(2))薬剤管理指導業務	务、処方支援	への関与			実	習 全	員
11	11)	薬剤を造る・調べる(1) 院内で調整する	製剤				実	習 全	員
12	12) 13)	薬剤を造る・調べる(2	2)薬物モニタリング	、中毒医療へ	の貢献			実	習 全	員 组
									全	員
								1		
教科	.書(著者:	3)出版社名【ISBN】	 指定なし							

	科目名	実務実習Ⅱ				授業コード	120512J301	単位数		10.0
표그 뇌		71,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				ナンバリング	31C513P10	(時間数) AL 科目	((450) O
HC =	3子件(子 ———— 担当者	., ., .,	 以上全員、外部講師	開講学期	2019 年度 前期~後期		必 修	授業形態	実	 같
授	担ヨ有 受業の概要		スエ宝貝、外部講師 役割と責任を理解し、							
	般目標(G	O) 健康相談、医療	療機関や地域との関れ 計に合わせて適切な応	りについての	基本的な知識、技能				117116	
	到達目標 (SBOs)	2) 薬局製剤(漢い、 3) 薬局製剤(漢の 3) 法的力量 (4) 処元 (5) 処元 (5) 必要 (7) 劇薬 管理者 薬制 (7) 製薬 管局 (7) 製薬 管局 (7) 製薬 管局 (7) 製薬 管局 (7) 製薬 でお剤 (7) である。 (7) である。 (7) 製薬 できる。 (7) 製薬 できる。 (7) 製造 (7)	大製剤含む)、要指導 か。(F-5-4) 基づき、一連の調剤業 記載事項(医薬品名の 従って計量が、計量調 、必要な情報(症状、心 -2-4) 麻薬・向精神薬および を対製剤含む)、要指導 がである。(F-5-3) が種々の情報源(お裏の での業務、地域住民の を体験する。(F-5-2)	医薬品・一般 務を適正に手 分が理 軽薬、既 質薬 標・ 管理、持 等 等 等 等 等 等 り り り り り り り り り り り り り	用医薬品、健康食品 に変わる。(F-2-1) 計量等)が適切である。 処方せんに従って注 に歴、生活習慣、アレル の適切な管理と取り扱 用医薬品、健康食品 等)から、薬物療法に 毒、食中毒の予防、に	か確認できる。(F 射薬調剤ができる ルギ一歴、薬歴、 ないができる。(F- 、サプリメント、医 こ必要な情報を収	-2-2) 5。(F-2-3) 副作用歴等)を: -2-4) E療機器等をリス U集できる。(F-3	適切な手順で スクに応じ適 ^も 3-1)	ご聞き	取るこ
	条経験のな 員による教		たっては、実務実習調 ミ習指導薬剤師と認定						こ講習	会に
<u> </u>	評価方法 準備学習・ 多上の注意	(50%)。 ②実務実習指の記載の記載の記載の記載との記載との評点合 実習施設開開度を表するので習用がある。 実務実でで、指する。 で、指するの作成に当たる。	(外部講師)及び実務 導・管理システムで実 もとに評点する。 計に実習態度を加味し の遵守、守秘義務の導 の前週に、上記に関す のにないこと。 ・管理システムで管理 っては、システムを通し 備として行った実務実	習期間中に <i>入</i> 、大学におし 整守、実習指導 つる注意や書 するので、各 にて行う。	、力されたレポートと近いて総括的に単位認定 算者による指導の遵守 質配布を含む説明会: 自必要事項を指示に	週報(30%)、実習 <u>定する。</u> 守。 を行う。本説明会 従って入力すると	終了後に提出。 は実務実習 I)	する実習報告 及び実務実習 日誌、週報、	5書(2	
	フィスアワ	24 - 777114	、実務実習指導・管理 対応もします(平日 09 、平日 随時。			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	下堂薗)へ。			
□	SBOs				 美内容				業	担当
数 1	No. 1)	 信頼される医療従事		を考えてみよう	5				法討論	全員、外部講
2	2)3)	薬局アイテムと管理	薬局アイテムの流れ	れ、薬局製剤	、薬局アイテムの管理	 里と保存、特別なi	配慮を要する医		-	全員
3	4)	情報のアクセスと活	 用(1) 薬剤師の心構	え、情報の入	手と加工			実	習	全員
4	5)	情報のアクセスと活	 用(2) 情報の提供					実	習	全員
5	6)	薬局調剤を実践する量調剤、計数・計量	5(1) 保険調剤業務の 調剤の鑑査)全体の流れ	、処方せんの受付、処	処方せんの鑑査と	≤疑義照会、計数	数•計 実	習	全員
6	7)		5(2) 服薬指導の基礎 5(2) 服薬指導の基礎	楚、服薬指導之				実	習	全員
7	8)	実践実習、調剤録と	処方せんの保管・管理	里、調剤報酬、	安全対策			実	習	全員
8	9)	薬局カウンターで学)接遇、一般月	月医薬品·医療用具·	健康食品		実	習	全員
9	10)	薬局カウンターで学	ぶ(2) カウンター実習	51 51				実	習	全員
10	11)	地域で活躍する薬剤	川師(1) 在宅医療、地	!域医療∙地域	福祉			実	習	全員
11	12)	地域で活躍する薬剤	川師(2) 災害時医療と	·薬剤師、地域	找保健			実	習	全員
12	12)	薬局業務を総合的に	ニ学ぶ(1)					実	習	全員
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	指定なし					·		
					薬局実務実習テキ。					

	科目名		特別研究 I				授業コード	120814G301	単位数 (時間数)	7 (168)
配当	 6学科(学	年)	薬学科(5 年)				ナンバリング	31C513P08	AL科目	0
	担当者			薬)他 薬学科助 内田太郎(薬・動	開講学期	2019 年度 前期~後期	必修•選択	必 修	授業形態	研究活動
	業の概要 般目標(GI	-	常に探求心と向 研究 I では、崇	上心を持って自己研 高な倫理観・使命感	鑚を積む態度 責任感を持っ	責を果たすためには、₹ ₹や、医療チームのメン って社会で必要とされる ともに、生涯にわたって	バーと良好なる な薬剤師になる	人間関係を築くだ ために、社会の	能力が要求され	ιる。特別
	到達目標 (SBOs)		2) 指導教員や 3) 究明の 4) 研究の 6) 原著・薬等に 7) 医学・構た 8) 論られた 9) 得の 10) 研究テーマ 11) 文献より得	研究チームの仲間に 意義を説明できる。 にあたり、法令や倫理 実験の精度を高める。 書かれている内容をに 関連する領域のニュ 必要な文献からの情報 ばや実験データのうち に関連する内容につ	自ら進れたいという。は、いっとは、なっている。というでは、いったいでは、いったが、いったが、いったが、は、いったが、は、いっないが、は、いいないが、は、いいないが、は、いいないが、は、いいないが、は、いいないが、は、いいないが、は、いいないが、は、は、いいないが、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は	らいて配慮すべき事項 正しく説明できる。 くに関心を持つ。 ・タを不足なく収集できる。 高いものを選別できる。 しい情報を検索する。 、結論を論理的に導く	を説明できる。 る。 。			
	条経験のな 員による教	-	特になし		· ※ ま <i>生 ナ</i> ※ i	して、配属講座・研究室	PO봤므샤! ᅩ	l Sekhi	亚体 铂ၹ氢	a –n L
	評価方法			メり組みと研究成果の 『一トフォリオによりル			きの教員かレホー	ート、ノロダクト	泮伽、鲵祭記述	球、ノレゼ
	集備学習・ §上の注意		前後期のうち、	実務実習期間以外の	午後はすべて	て特別研究の時間に当	てる。配属講座	・研究室の全教	対員が全時間打	指導を行 う 。
才	フィスアワ	_	各担当教員のオ	トフィスアワーと同じて	ぎある 。					
	計画	1							157 4	14.
回数	SBOs No.				授業	英内容			授第 方法	'~ I #H #4
1 ~ 14	1) ~ 12)	配属	講座あるいは研	究室において特別研	究を行 う 。				研究活	動配離來證準
15	1) ~ 12)	中間	まとめ:発表報告						研究活	動
16 ~ 23	1) ~ 12)	配属	講座あるいは研	究室において特別研	 究を行 う 。				研究活	動配離一般
24	1) ~ 12)	総合	まとめ:研究結果	その報告を行う。					研究活	動
教科	.書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	使用しない。						

科	目名		特別研究Ⅱ					授業コード	12081503	01 単位		15
和当学	4科(学:	年)	薬学科(6 年)					ナンバリング	31C611P0	01 (時間 04 AL 科		(168) O
		+ /		薬)他 薬学科助	55-# W !!=		V !!=				_	
担担	3当者 ———		教以上全教員、	前田和彦(生・医)	開講学期	2019 年度		必修・選択		修 授業形		开究 活 動
	の概要 目標(GI		常に探求心と向 特別研究 II で	医学の世界において]上心を持って自己研 では、崇高な倫理観・「 びく論理的な思考力と	鑚を積む態度 吏命感・責任!	を 、 医療チー 感を持って社会	ムのメン で必要	バーと良好な とされる薬剤師	人間関係を第 になるため!	をく能力が要 こ、社会のノ	求される	5.
実務経	達目標 6BOs) を験のあ とよる教	ある	2) 指導教員や行 3) 究ののの 4) 研究のの検証 5) 文所 6) 原著学・ 8) 論のの 10) 研究が 11) 文研で 11) 研究成果 12) 研究成果 特になし	指導教員の指示や語研究チームの仲間に 研究チームの仲間に 意義を説明できる。 にあたり、法をやらめる。 実験の精いる内容とは 関連する献からの情報 がや実験データのうち に関連する内容には に関連する内容に られた情報やく口卒業 に対している。	自ら進見別のでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	拶をする。 おいて配慮すった。 正しく説いをはいます。 に関本のとない。 にはいるとなるできる。 ははいるには、はいるには、はいるにはいる。 はいるにはいるにはいる。 はいるにはいるにはいる。 はいるにはいるにはいる。 はいるにはいるにはいる。 はいるにはいるにはいる。 はいるにはいるにはいる。 はいるにはいるにはいるにはいる。 はいるにはいるにはいるにはいる。 はいるにはいるにはいるにはいるにはいる。 はいるにはいるにはいるにはいるにはいる。 はいるにはいるにはいるにはいるにはいる。 はいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるにはいるに	さき事項: る。 ひまできる。 なりに導くこ できる。 ないできる。 ないできる。 ないできる。 ないできる。	を説明できる。 る。 ことができる。				
	価方法			活動への取り組み、 ーション、ポートフォリ:				≸座•研究室の教	女員がレポー	-ト、ブロダ <i>ク</i>	7ト評価、	観察記
1 1/1	備学習・ <u>-</u> の注意		配属講座•研究	室の全教員が全時間	指導を行う。							
オフィ	′スアワ [.]	_	各担当教員のオ	トフィスアワーと同じて	゙ ある。							
授業計											1- 11	
	SBOs No.				授 第	美内 容					授業 方法	担当
~)~ 3)	配属	講座あるいは研	究室において特別研	究を行 う 。						研究活動	配属護座・研究室担当教員
15 1)) ~ 3)	中間	まとめ:発表報告	きを行う。							研究活動	
~)~ 3)	配属	講座あるいは研	究室において特別研	究を行う。						研究活動	配属護療・研究室担当教員
24 1 ') ~ 3)	総合	まとめ:研究結果	の報告を行う。							研究活動	
_ 13												

薬 学 部

(動物生命薬科学科)

シラバス

Syllabus 2019

	科目名		英語 I				授業コード	110027B303	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配当		年)	動物生命薬科学科(1年)				ナンバリング	9CC121B01	AL 科目		(00)	
	担当者		太田 栄次(保・言)	開講学期	2019 年度	前期	必修∙選択	必修	授業形態	講		義
	養業の概要 般目標(GI		医療における新しい情報は、日本人して、医療をめぐる社会的動向を把することが必須の能力となっているげれられるが、それらに加え、英語では特にパラグラフリーディングを追す。	握し、生涯にオ。 。英語で書かオ の文章の段落	ったって自己研 ぃた文献を読む 構成に着目し、	鑚を行う ために』 「論理的	ためには、英語 必要な技能とし うに読み解いて	唇で書かれた論 ては、英語の文 いく」能力という	文や文献を詞 法知識、語動 ものも求めれ	売んて 東力な いらる	で理解 などが 。本講	罕 う 大 黄
:	到達目標 (SBOs)		1)基礎的な語彙の習得。 2)英文の構造に着目して、適切な系 3)内容のまとまりや構成をとらえ、3		解ができる。							
	条経験のま 員による教		特になし									
	評価方法		平常点(授業態度+レポート等)30% い、学習成果をフィードバックする。 位認定試験を70%として、単位認定	学習への取り	組み姿勢(確認	トスト、	質問・発言など	授業への参加)	を 30%及び営			
	準備学習・ 8上の注意		講義に出席する際には辞書を持参	すること。								
	フィスアワ	_	後日連絡									
授業	計画 SBOs			المن المنا					授	業	10	Mr.
数	No.	Γ A	erica should be the first country to s		K 内容				方		担	当
1	1)2)3)	意.	見を述べるための文章構成を理解す	る。					講	義	太	田
2	1)2)3)	意.	erica should be the first country to s 見を述べるための文章構成を理解す	る。					講	義	太	田
3	1)2)3)		erica should be the first country to s 見を述べるための文章構成を理解す	-	Protocol ③】				講	義	太	田
4	1)2)3)		スト【Why is the one hundred yen sho 由・原因を述べるための文章構成をヨ		ful? ①】				講	義	太	田
5	1)2)3)		y is the one hundred yen shop so sud 由・原因を述べるための文章構成を理						講	義	太	田
6	1)2)3)		y is the one hundred yen shop so suc 由・原因を述べるための文章構成をヨ						講	義	太	田
7	1)2)3)		スト【Increasing obesity in Mexico 〔1 由・原因を述べるための文章構成を I						講	義	太	田
8	1)2)3)	_	reasing obesity in Mexico ②】 由・原因を述べるための文章構成をヨ	里解する。					講	義	太	田
9	1)2)3)	[Inc	reasing obesity in Mexico ③】 由・原因を述べるための文章構成を理						講	義	太	田
10	1)2)3)	小テ	スト【Language switching is not good 験を通して自らの考察を述べる文章	for children (講	義	太	田
11	1)2)3)	【Lar	nguage switching is not good for child 験を通して自らの考察を述べる文章	ren ②】					講	義	太	田
12	1)2)3)	【Lar	iguage switching is not good for child 験を通して自らの考察を述べる文章	ren ③】					講	義	太	田
13	1)2)3)	小テ	スト【Can a fetus be the victim of a c つの意見を比較するための文章構成	rime? ①】	-				講	義	太	田
14	1)2)3)	[Car	n a fetus be the victim of a crime? (つの意見を比較するための文章構成	2]					講	義	太	田
	1)2)3)		n a fetus be the victim of a crime?						講	盖	太	—

参考書(著者名)出版社名【ISBN】 特に指定しない

	科目名	英語Ⅱ					授業コード	110028	3201	単位数 (時間数)		.0 30)
配当	当学科(学	年) 作業療法学科、 動物生命薬科学	言語聴覚療法学科、 ² 科(1 年)	視機能療法	学科、臨床工学	2科、	ナンバリング	9CC122	2B01	AL 科目	,))
	担当者	太田 栄次(保・	言)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	選	択	授業形態	講	義
	業の概要 般目標(G)	して、医療をめく することが必須(O) げれられるが、そ では特にパラグ す。	しい情報は、日本人 *る社会的動向を把握 の能力となっている。 それらに加え、英語の ラフリーディングを通	屋し、生涯にネ 英語で書かネ)文章の段落	ったって自己研 ぃた文献を読む 構成に着目し、	鑚を行う ために 「論理的	ためには、英語 必要な技能とし うに読み解いて	語で書かれ ては、英語 いく」能力	に論文 語の文法 というも	てや文献を読 法知識、語彙 のも求めれ	んで理 力なと らる。 ^ス	里解 ≟があ 本講
	到達目標 (SBOs)	2) 央又の構造に 3) 内容のまとま	₹の習得。 ニ着目して、適切な和 りや構成をとらえ、文		解ができる。							
教員	务経験のな 員による教	対育 特になし										
	<u>評価方法</u> 集備学習·		度+レポート等)30%と	と定期試験の	点数 70%で総合	合的に評	で 価する。					
	を上の注意	一 講会に出席する	際には辞書を持参す	ること。								
才	フィスアワ	_ 卷日連絡										
授業	計画											
回数	SBOs No.			授	人 内容					授 方 :		担当
1	1)2) 3)	【Political Systems ① 事柄を分類して述べ	〕】 ·るための文章構成を	・理解する。						講義·濱	習 ス	た田
2	1)2)3)	【Political Systems ② 事柄を分類して述べ	】 るための文章構成を	理解する。						講義・済	習	た田
3	1)2)3)	【Political Systems ③ 事柄を分類して述べ		理解する。						講義·濱	習った	t 田
4	1)2)3)	小テスト【History of th 出来事の起こった順	ne Calendar ①】 「序に従って述べるた	めの文章構成	成を理解する。					講義・済	習った	た田
5	1)2)3)		序に従って述べるた	めの文章構成	成を理解する。					講義・消	習	た田
6	1)2)3)		序に従って述べるた		成を理解する。					講義·濱	習った	k 🖽
7	1)2)3)	小テスト【Why Finland 理由・原因を述べる	leads the IT race 〔1 ための文章構成を理							講義・濱	習った	た 田
8	1)2)3)	【Why Finland leads th 理由・原因を述べる	ための文章構成を理	解する。						講義·濱	習した	た 田
9	1)2)3)	【Why Finland leads th 理由・原因を述べる	ための文章構成を理	解する。						講義・濱	習した	た 田
10	1)2)3)		らの考察を述べる文	章構成を理角	弾する。					講義・消	習した	た 田
11	1)2)3)		らの考察を述べる文	章構成を理角	弾する。					講義・消	習した	た 田
12	1)2)3)		らの考察を述べる文							講義・濱	習した	<u>t</u> =
13	1)2)3)		づいて自らの考察を達	述べる文章構	成を理解する					講義・済	習 オ	た 田
14	1)2)3)		づいて自らの考察を述	述べる文章構	成を理解する	0				講義・済	習した	t III
15	1)2)3)	【Food imports make 、 データ(グラフ)に基・								講義・演	習一力	た 田

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

	科目名	英語Ⅱ					授業コード	110028B302	単位数 (時間数)	2.0	
配当	6学科(学	年) 作業療法学科 動物生命薬科	、言語聴覚療法学科学科(1年)	、視機能療法:	学科、臨床工学	4科、	ナンバリング	9CC122B01	AL 科目	0	
	担当者	太田 栄次(保		開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	講	義
- ;	・業の概要 般目標(GI	して、医療をめ することが必須 の) げれられるが、 では特にパラク す。	新しい情報は、日本人 かぐる社会的動向を把 質の能力となっている。 それらに加え、英語の ブラフリーディングを通 量の翌得	握し、生涯にれ 。英語で書かれ の文章の段落	ったって自己研 れた文献を読む 構成に着目し、	鑚を行う ために 「論理的	うためには、英語必要な技能とし りに読み解いて	吾で書かれた論 ては、英語の文 いく」能力という	文や文献を読ん 法知識、語彙だ ものも求めれる	んで理 けなど; る。本	解 があ :講
	到達目標 (SBOs)	2) 英文の構造 3) 内容のまとる	に着目して、適切な利 まりや構成をとらえ、3		解ができる。						
	务経験のま 員による教										
	評価方法		態度+レポート等) 30%	と定期試験の	点数 70%で総合	合的に評	呼価する。				
	集備学習・ §上の注意		る際には辞書を持参う	すること。							
才	フィスアワ	一 後日連絡									
	計画										
回数	SBOs No.			授	業 内 容				授業 方法		旦当
1	1)2) 3)	【Political Systems 事柄を分類して述	①】 べるための文章構成?	を理解する。					講義・演	太	田
2	1)2)3)	【Political Systems 事柄を分類して述	②】 べるための文章構成?	を理解する。					講義・演	太	田
3	1)2)3)	【Political Systems 事柄を分類して述	③】 べるための文章構成?	を理解する。					講義・演	太	田
4	1)2)3)	小テスト 【History of the Cale 出来事の起こった	endar ①】 順序に従って述べるが	とめの文章構)					講義・演	太	田
5	1)2)3)	【History of the Cale 出来事の起こった	ndar ②】 順序に従って述べるカ	とめの文章構成	 或を理解する。				講義・演	太	田
6	1)2)3)	【History of the Cale 出来事の起こった	indar ③】 順序に従って述べるた	≿めの文章構成	ずを理解する。				講義・演	太	田
7	1)2)3)	小テスト 【Why Finland leads: 理由・原因を述べる	the IT race ①】 るための文章構成を理	里解する。					講義∙演	太	田
8	1)2)3)	【Why Finland leads 理由・原因を述べる	the IT race ②】 るための文章構成を玛	里解する。					講義・演	太	田
9	1)2)3)		るための文章構成を理	里解する。					講義・演	太	田
10	1)2)3)		自らの考察を述べるな	て章構成を理解	躍する。				講義・演	太	田
11	1)2)3)	【Unhappy without w データに基づいて	var? ②】 自らの考察を述べるな	て章構成を理解	解する。				講義・演	太	田
12	1)2)3)		nhappy without war? ③】 『一タに基づいて自らの考察を述べる文章構成を理解する。								田
13	1)2)3)		: Japan dependent on 基づいて自らの考察を						講義・演	太	H
14	1)2)3)	[Food imports make	: Japan dependent on 基づいて自らの考察を	other countri	es 2]				講義・演	太	田
15	1)2)3)		Japan dependent on 基づいて自らの考察を			·			講義・演	太	田
教科	·書(著者	名)出版社名【ISBN】	Outlook on Society				a Andrews)南	雲堂【978-4-5	23-17560-5]		

	科目名	情	————————— 報処理入門				授業コード	110084B302				2.0	
#7 ·											-	•	
当亡 3	当学科(学		物生命薬科学科(1年)			V 11=					<u> </u>		_
	担当者		内 利秋(薬・生)	開講学期	2019 年度								
	受業の概要 般目標(G	iO) 社:	会における ICT(Information and C 得していく事を目的とする。	Communication	n Technology)(
	到達目標 (SBOs)	2)作 3)編 4)元 5)~ 6)社	CTとは何かについて基本的に理 青報の検索について理解し、運用 統計情報のような数値情報の分析 ファイル・データの管理を行い、情 インターネットにおけるコミュニケー 見覚表現について理解する。 プレゼンテーションを理解し、実施	出来る。 f方法を行える 報の分類につ -ションを理解	,)。 いて理解出来								
	務経験の 員による教		になし										
	評価方法	課	題制作(評価は 30%)及び試験(評価										
	準備学習 [。] 多上の注意								复習を充	分に	行う	事。ま	:
1,541	<u>ッエッ/エル</u> フィスアワ		·水曜日 2 限、その他講義時間以			nc u x		11700					
授業	計画												
回数	SBOs No.			授美	業 内 容							担当	当
1	1)	「コンピュ いて考え		」をテーマとし	ながら、情報通	信技術。	授業コード 110084B302 (時間数) (30) ナンバリング 9CC122B02 AL 科目 〇 別 必修・選択 選 択 授業形態 演 習 基礎的な作業や知識を習得していくプロセスを通じて、現代 義について理解し、情報を収集・活用していくための能力を 一						
2	1)4)		<u>・ファイルの種類や階層性を認識</u>	 する事で、コン	ノピュータにおり	ナる情報	の分類について	T10084B302		内			
3	1)5)	インター	ネットと今日のコミュニケーションに	こついて理解で	する。					講	義	Щ	内
4	5)	メールの	リテラシーを通じて、情報コミュニ	ケーションのマ	有効性•危険性	について	で理解する。			講	義	山	内
5	4)	文章の刑	ジ式や論理的構成を理解する。 そ	と の 1						講	義	山	内
6	4)	文章の刑	ジ式や論理的構成を理解する。 そ	その 2						講	義	山	内
7	3)	表計算や	やグラフ作成を行い、数値情報の分	分析について	理解する。その	カ 1				講	義	山	内
8	3)	表計算や	らグラフ作成を行い、数値情報のタ	分析について	理解する。その	カ 2				講	義	山	内
9	6)7)	プレゼン	テーション・発表の方法についての	の論理的方法	を理解する。	その 1				講	義	山	内
10	6)7)	プレゼン	テーション・発表の方法についての	の論理的方法	を理解する。	その 2				講	義	山	内
11	2)	情報検索	とは何かについて方法と技術を?	習得する。そ	·の 1					講	義	山	内
12	2)	情報検索	尽とは何かについて方法と技術を	習得する。そ	·の 2					講	義	Щ	内
13	7)		ついて調査し、まとめ、公開する。 :パスファインダーについて。	その1						演	習	Щ	内
14	7)	課題につ	ついて調査し、まとめ、公開する。 インダーを作成していく。	その 2						演	習	Щ	内
	-		<u>「いて調査し、まとめ、発表する。</u>								\longrightarrow		

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

20-4]

特になし。

									出占米		2.0
	科目名	情報処理演習					授業コード	110079B302	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科:	学科(2 年次)				ナンバリング	9CC221B01	AL 科目		0
	担当者	山内 利秋(薬		開講学期	2019 年度			選択	授業形態	演	
	受業の概要 般目標(G	地域社会さらにによる航空写真方法を学習し、	果題を知り、さらにそぇ こは世界全体の問題と 」・宮崎県による GIS 自らが社会において	こどのように関 システム・統言 主体的な行動	係しているのだ †ソフト"R"・テー]を取れるように	かを理解 キストマイ こなる事で	しつつ、それを係 イニングソフト K を目指す。	解決するための H Coder を使用	ー歩として、 まして基礎的 ^が	国土	地理院
	到達目標 (SBOs)	2)地域社会に 3)社会の課題3 4)統計解析・テ 5)抽出した情報	ている様々な課題と 3けるコミュニケーショ 5抽出し、それを理解 キスト分析用ソフトウ 3を分析し、説明する	ンとメディアの するための調 ェアの基本的)あり方につい 査方法を習得	て理解し する。			出来る。		
	务経験のな 員による教	1 4 幸仁 7 亡1									
	評価方法	発表·課題提出	についてそれぞれ 5				10 11 12 11	1 1- 111			
	準備学習 [。] 多上の注意	れば情報処理意等を持っている事	コグインをはじめ、Off 入門を受講後に履修 。グループまたは個 - - 活用出来る素材をう	してほしい。2. 々人で考えな:	情報通信技術 がら作業を行な	を自らの	手で工夫して社	t会に対応出来	るようにしよ	うとす	る意欲
	フィスアワ	一 火・水曜日2阪	く、その他講義時間以	外の在席時。							
□	計画 SBOs				 業 内 容				授		担当
数 1	No.	グローカリゼーション		生活空間とい	ったそれぞれの		- -ティにおける課	題の存在を知り		法	山内
		れを理解・解決してい 自分の身の回りで発					空写直や GIS T	- にある情報か	<u>に</u> 押		
2	2)3)	解していく。その 1							漢	習	山内
3	2)3)	自分の身の回りで発 解していく。その 2	生し(いる惊々な話)	退を現家とし(・捉え (いく力)	女で、抗!	全 子 具 〜 CI2 コ	ニーめる情報か	演	習	山内
4	3)	身近な課題をとりあり	ず、それを解決するた	めに、出来事	のパターン化る	を行なう。	その 1		演	習	山内
5	3)	身近な課題をとりあり	ず、それを解決するた	めに、出来事	のパターン化る	を行な う 。	その 2		演	習	山内
6	4)	統計解析ソフトRの	基本的な操作方法を	修得し、簡単な	な計算を行う。				演	習	山内
7	4)	Rコマンダーの基本I	的な操作方法を習得	する。					演	習	山内
8	4)	Rを使ってデータのタ	う類とまとめ方を習得	する。					演	習	山内
9	4)	Rを使ってデータから	推測する方法を習得	計する 。					演	習	山内
10	3)4)	調査手法を学ぶ。そ	の 1:アンケート調査に	こついて考え、	デザインしてみ	ょる。			演	習	山内
11	3)4)	調査手法を学ぶ。そ	の 2:アンケートを集計	してみる。					演	習	山内
12	3)4)	調査手法を学ぶ。そ	の 3:R と KH Coder を	使ってアンケ	一トを分析して	みる par	t1。		演	習	山内
13	3)4)	調査手法を学ぶ。そ	の 4:R と KH Coder を	使ってアンケ	一トを分析して	みる par	t2。		演	習	山内
14	3)4)	調査手法を学ぶ。そ	の 5:分析結果から結	論を導き出す	0				演	習	山内
15	3)4)	調査手法を学ぶ。そ	の 6:分析結果から結	論を導き出す	0				演	習	山内
教科	 書(著者:	名)出版社名【ISBN】	特になし。							Į	
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	『はじめての R ご・ 『フリーソフト「R」で 『テキストマイニング	はじめる心理	学統計入門』(実吉綾子	-) [978-4-7741-	-5431-2】		6]	

	科目名			キャ!	ノア教	育											授業=	ード	1100	05B302	単位 (時間			2.0 (30	
配当	当学科(学	年)		動物	生命	薬科:	学科(1年)									ナンバ	リング	9CC	I11B01	AL 科	目			
	担当者			生)、 英(薬	紺野 ミ・生) 太郎(克彦 、山I 薬・5	(薬・ 内 利 生)、ī	生)、 秋(薬 E木美	彦(薬 中垣 [;] ・生) (佳(薬	和	開講学期	月	201	9 年度	前	前期	必修・	選択	必	修	授業开	肜態	講	ļ	義
	受業の概要 般目標(Gi			概要 一般 義を	: 教員 目標: 忍識で	のキ 各教 トるこ	ャリア 員の とが ^っ	7から キャ! できる	アを	学び、	来のキャ ^l 自分の人			-	. —				送りた	いのか、	を計画	的に	準備	する	意
	到達目標 (SBOs)			2)教 3)教	員から 員の	情報 経験や	収集 5専門	の方 別知識	法を知った	ロり、参 り、将:	参考にでき 来予想して ごきる。			かつキャ	, リア	を比輔	較し、今	თ							
	務経験のむ 員による教			ン)を	認識	▪学修	を目	的とし	た授	業を行						経験((キャリフ	7)から	、学生自	1身の将	来のキ	ヤリフ	マ(ラ・	イファ	プラ
	評価方法								N〜技 Iに説		度(40%)を 終 る。	花百	口川一	十1叫 9 ·	ം										
	準備学習 多上の注意			各教	員の-	キャリ	ア、専	∮門 月	語な	どをノ	ートに記録	録す	ること	。専	門用語	語なと	ざは、学	習内容	のまとめ	かを作成	して復	望する	ること	0	
オ	フィスアワ	'—		オム	ニバフ	く授業	きのた	め各	教員に	こよる	掲示に従	うこ	と。												
授業	計画	1																				100	- 114-		
数	SBOs No.										授	業	内	容									業 法	担	当
1	1)2)3)	【教	員	のキ	ヤリア	1	旦当教	 负員σ	キャ	リアを	知り、自分	ነ የ	将来0	キャリ	ア(-	ライフ	プラン)	を考え	ることが	できる。		講	義	明	石
2	1)2)3)	【教	員	のキ	ヤリア	2]‡	旦当孝	 負σ	キャ	リアを	知り、自分	ት ው	将来0)キャリ	ア(-	ライフ	プラン)	を考える	ることが	できる。		講	義	明	石
3	1)2)3)	【教	員	のキ	ヤリア	' ③]‡	旦当教		キャ	リアを	知り、自分	ነ ው	将来0)キャリ	ア(=	ライフ	プラン)	を考える	ることが	できる。		講	義	加	藤
4	1)2)3)	【教』	員	のキ	ヤリア	4]‡	旦当孝	 負σ	キャ	リアを	知り、自分	ት ው	将来0)キャリ	ア(=	ライフ	プラン)	を考える	ることが	できる。		講	義	加	藤
5	1)2)3)	【教	員	のキ	ヤリア	* 5]‡	旦当教		キャ	リアを	知り、自分	ት ወ፡	将来0	キャリ	ア(=	ライフ	プラン)	を考える	ることが	できる。		講	義	紺	野
6	1)2)3)	【教』	員	のキ	ヤリア	' ⑥]‡	旦当教	数員σ	キャ	リアを	知り、自分) ው	将来0)キャリ	ア(=	ライフ	プラン)	を考える	ることが	できる。		講	義	紺	野
7	1)2)3)	【教	員	のキ	ヤリア	7]‡	旦当教		キャ	リアを	知り、自分	ት ወ፡	将来0	キャリ	ア(=	ライフ	プラン)	を考える	ることが	できる。		講	義	中	垣
8	1)2)3)	【教	員	のキ	ヤリア	'®]‡	旦当教		キャ	リアを	知り、自分) ው	将来0)キャリ	ア(=	ライフ	プラン)	を考える	ることが	できる。		講	義	中	垣
9	1)2)3)	【教	員	のキ	ヤリア	' 9]‡	旦当孝	 负員σ	キャ	リアを	知り、自分	ነ የ	将来0	キャリ	ア(=	ライフ	プラン)	を考える	ることが	できる。		講	義	山	内
10	1)2)3)	【教』	員	のキ	ヤリア	10]	旦当教		キャ	リアを	知り、自分	<u>ት</u> の፥	将来0)キャリ	ア(-	ライフ	プラン)	を考える	ることが	できる。		講	義	山	内
11	1)2)3)	【教	員	のキ	ヤリア	' ⑪】‡	旦当教		キャ	リアを	知り、自分	う の	将来0	キャリ	ア(ライフ	プラン)	を考え	ることが	できる。		講	義	内	田
12	1)2)3)	【教	員	のキ	ヤリア	12]‡	旦当孝		キャ	リアを	知り、自分) ወ	将来0	シキャリ	ア(=	ライフ	プラン)	を考える	ることが	できる。		講	義	内	田
13	1)2)3)	【教	員	のキ	ヤリア	'⑬】扌	旦当孝		キャ	リアを	知り、自分	か	将来0	キャリ	ア(ライフ	プラン)	<u></u> を考え	ることが	できる。		講	義	正	木
14	1)2)3)	【教	員	のキ	ヤリア	' (4)]‡	旦当孝	效員 σ)キャ	リアを	知り、自分	ን ው	将来0)キャリ	ア(=	ライフ	プラン)	を考える	ることが	できる。		講	義	正	木
15	1)2)3)	【教	員	のキ	ヤリア	' (5)]‡	旦当孝		キャ	リアを	知り、自分	ነ መነ	将来0	キャリ	ア(-	ライフ	 プラン)	を考える	ることが	できる。		講	義	宮	内

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しません。

各教員が指示します。

	科目名	コミュニケーショ	ョン論] ;	授業コード	110007B401	単位数(時間数			2.0 (30)		
配当	当学科(学	作業療法学科· 生命医科学科(1	·言語聴覚療法学科· (1 年)	臨床工学科・	動物生命薬科学	<u>'</u> 科•	ナンバリング	9CC122B03				<u></u>		
	担当者	佐藤 豊子(非常	常勤講師)	開講学期	2019年度 育	前期	必修•選択	選択	授業形	態	講		義	
	受業の概要 般目標(G	要・・日常的なコミュ GIO)・グループワーク	/ョンの意味や重要性 ュニケーションのあり; クや、実習をとおして ネスマナーや社会的	方を見直す。 〔、コミュニケー:				స్.						
į	到達目標 (SBOs)	票 1)コミュニケーシ	・ハマケーで社会的 ションの重要性を理解 こ有利なコミュニケー	昇できるように を									-	
	<u>(SBOs)</u>	ある はした	- H 1770	<u>/ - / 10,,, C.,</u>	10 21,7 00								-	
<u> </u>	評価方法 準備学習 多上の注意	法 講義中に随時オ で 適宜、授業の進	求めるレポート、小テ. 進捗状況を勘案しなが と。					ドバックを行いる	ますので、	 、予習	₫•復ネ	習を	学	
	フィスアワ	フー 講義前後の可能	能な時間									_	_	
授業	計画 SBOs									授美	*		A	
数	No.		授業内容										当	
1	1)	オリエンテーション												
2	1)	自己理解								講	義	佐	藤	
3	2)	接遇の基本について!	学ぶ-挨拶・表情							講	義	佐	藤	
4	2)	接遇の基本について!	学ぶ-身嗜み							講	義	佐	蕂	
5	2)	接遇の基本について	学ぶ-言葉遣い(敬語	吾の正しい使い	、 方)					講	義	佐	蔣	
6	2)	接遇の基本について!	学ぶ-話し方・聞き方	<i>î</i> •電話対応 ────						講	義	佐	藤	
7	2)	接遇の基本について!	学ぶ-態度(身のこな	īL)						講	義	佐	蔣	
8	2)	相手に対する気配り	について学ぶ(配慮)							講	義	佐	蔣	
9	2)	ビジネスマナー								講	義	佐	蔣	
10	2)	ビジネスマナー								講	義	佐	蔣	
11	2)	事例研究								講	義	佐	蔣	
12	2)	事例研究								講	義	佐	蔣	
13	2)	医療福祉現場でのコ	ミュニケーション							講	義	佐	蔣	
14	2)	医療福祉現場でのコ	ミュニケーション							講	義	佐	蔣	
15	2)	まとめ								講	義	佐	蔣	
教科	書(著者	f名)出版社名【ISBN】	使用しません。										_	

	科目名		QOLと人間の真	 享厳					授業コード	110181B401	単位数(時間数)		2.0
配当		年)	社会福祉学部・	保健科学部・動物生症	命薬科学科・	生命医科	学部(1:	年)	ナンバリング	9CC121B02	AL 科目	•	0
	担当者		園田 徹(作業)		開講学期	2019 출	年度 前	期	必修•選択	必 修 ※相能及び動物生命は選択	授業形態	講義	₹ SGD
	と業の概要 般目標(Gi		ちながら人生を 疾病・障がいの る quality(質)を 「人間の尊厳」 る。この事例の。 尊厳)が特に求 他人の価値観を	して生きる人間のより全うすることの意味を関連をもとに「自立し、科学的・構造的に考とは、どのような概念ように、医療・福祉に対められる。「人間の尊で否定せず容認する表	知ることは、 たより良い人 えるための基 であろうか? 隽わる私たち 厳」では、人	社会人とし 生」とは何 一礎知識を ・例えば、 は、本人の 間の尊厳	しての基 可かを理解 で修得する 「尊厳死」 の人生観	本的。 解する る。 」とは !を自	な態度を形成するために、言葉に本人の人生観分の基準とは	こつの観点からきこの上で重要でもの持つ意味を中に基づいて延命 異なるものとして	ある。「QOL」 心に人生や生 治治療を行わな ででしないこ	では、 生活に よいこ。 と(人	健康・ おけ とであ 間の
	到達目標 (SBOs)		2) 人生や生活に 3) 医療・福祉の 4) 医療・福祉の 5) 自らの体験を 6) 人の誕生、成 7) 医療・福祉の 9) 医療・福祉の	の意味を説明できる。 こおける「質」について 担い手として、社会の 担い手として、ふさわ 通して、QOLの重味 ・通して、死の意味 ・関わる倫理の問題を 担い手として、ふさわ 担い手として、ふさわ を通して、生命の尊さ	ローズに常り しい態度を示性を考える。 を概説できるの 列挙し、その ローズに常り しい態度を示し しい	に目を向り さす。 。 概略と問う に目を向り ます。	題点を説	明で	きる。				
	答経験のな 員による教		特になし										
3	準備学習	•	毎回の授業の前	前後、週末および長期	休暇期間を	使って、計	十29 時間	の自	己学習を行うこ				
					。また、教例	か変更さ	れることも	<i>)හ</i> ර	ので注息する。	<u>-e.</u>			
授業	計画												
回数	SBOs No.				授美	業 内 容	Į.						担当
1	2)	人間	の尊厳と教育を	考える ~建学の理念	からの考察・	~(理事長	長講和)						園 田
2	4)7)	性の	違いから人間関	係を考える(性ホルモ	ンと人間の行	 動)					講義S	GD [園 田
3	4)	人間	の尊厳を保つたる	めの仕事を考える(動]物園飼育係)					講義S	GD [園 田
4	3)4)7)	人間	が尊厳を持って生	生きることを考える(サ	トヘル)						講義S	GD [園 田
5	1)3)6) 7)8)9	人の	尊厳とQOLから	認知症を考える(アル	ツハイマー)						講義S	GD [園 田
6	1)2)3) 4)6)	QOI	_と生きがいのあ	る人生を考える(日本	式おもてなし	.)					講義S	GD [東 田
7	1)2)3) 4)7)9	QOI	_と女性たちの貧	困を考える(女性の貧	(困)						講義S	GD [東 田
8	1)2)3)	QOI	_と感情のコントロ	1一ルを考える(感情の	のコントロール	レ)					講義S	GD [園 田
9	1)2)4)	障害	を人間の尊厳との	QOLから考える(サリ	ドマイダー)						講義S	GD [東 田
10	3)4)6) 7)	立場	の違いから人間の	の尊厳を考える(Sick	o)						講義S	GD [東 田
11	2)3)4)	共に	支えあう人間の尊		十字社)						講義S	GD [東 田
12	3)9)10)	人間	の尊厳を保つたる	めに必要な自己コント	ロールを考え	える(水谷	::ドラッグ	.)			講義S	GD [東 田
13	2)6)	たば	この害について								講義S	GD [東 田
6 1)2)3) 4)6) QOLと生きがいのある人生を考える(日本式おもてなし) 講義 SQD 園 田 7 1)2)3) 4)79 QOLと女性たちの貧困を考える(女性の貧困) 講義 SQD 園 田 8 1)2)3) 5) QOLと感情のコントロールを考える(感情のコントロール) 講義 SQD 園 田 9 1)2)4) 方							東 田						
数 No.投業内容方法 方法担当1 2) 人間の尊厳と教育を考える ~ 建学の理念からの考察~(理事長講和)講義500 園 田2 4)7) 性の違いから人間関係を考える(性ホルモンと人間の行動)講義500 園 田3 4) 人間の尊厳を保つための仕事を考える(動物園飼育係)講義500 園 田4 3)4)7) 人間が尊厳を持って生きることを考える(サヘル)講義500 園 田5 1)306) 7)809 人の尊厳と囚しから認知症を考える(アルツハイマー)講義500 園 田6 1)223) 406QOLと生きがいのある人生を考える(日本式おもてなし)講義500 園 田7 1)233 4079 GOLと女性たちの貧困を考える(女性の貧困)講義500 園 田8 1)223 GOLと体情のコントロールを考える(感情のコントロール)講義500 園 田9 1)224 から 障害を人間の尊厳と囚しから考える(時のコントロール)講義500 園 田10 3/460 プリ対の違いから人間の尊厳を考える(らになの)講義500 園 田11 2)344 共に支えあう人間の尊厳を考える(日本赤十字社)講義500 園 田12 3)910 人間の尊厳を保つために必要な自己コントロールを考える(水谷:ドラッグ)講義500 園 田13 2)6) たばこの書について講義500 園 田14 1)233 GOLを考える講義500 園 田15 6)778 別のりし、人間の尊厳を考える講義500 園 田						園 田							
教科	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	使用しない									
参考	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	使用しない		_		_					

	科目名		日向国地域論			授業コード	110125B401	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配	スポーツ健康福祉学科・臨床福祉学科・東学科・ 言語聴覚療法						9CC122B04	AL 科目		\\
	担当者		横山 裕(福•福) 月	引講学期 2019 ^全	度 後期	必修·選択	選択	授業形態	講	義
		•						きた。本講義	と通し	してこの
	到達目標 (SBOs)		1)地域の歴史や文化について説明でき 2)地域に期待される大学像を知る。 3)地域における男女の生き方について記 4)地域の災害の歴史と現在の危機管理 5)地域における一次産業とその文化に 6)地域の産業とまちづくりについて説明 7)地域の医療・保健と健康政策について 8)地域の暮らしと福祉の歩みについて気	る。 説明できる。 関について説明できる。 ついて説明できる。 できる。 て説明できる。 知る。						
			行政、観光、まちづくりなど多方面にわ	たって地域における	実務経験を有	する講師を招取	患している。			
	評価方法		毎講義後に提出物(小レポート)を課し、	その評価(100%)に。	tって行 う 。					
			外部講師にご講義いただくので礼を失っ	することのない受講館	態度で臨むこ	٤.				
オ	フィスアワ	_	月水金 12:30~13:00							
	計画							1		
回数				授 業 内 容					業 法	担当
1	1)~8)	これ	までの講義概要を理解し、地域について			講	義	横山		
2	1)	宮崎	県北地域に伝わる神話や今日にいたる	理解する。			講	義	横山·外部講師	
3	2)	本学	設立の経緯や本学に対する地域の人々	の思いと期待を知り	、本学で学る	ぶことの意味を理	解する。	講	義	横山·外部講師
4	4)	県北	地域が経験した災害とそれに対処してき	た歴史を知り、蓄積	された先人の	り知恵と現在の対	対応を知る。	講	義	横山·外部講師
5	5)	県北	地域の一次産業の歴史と現状を知り そ							
6				れが育んできた豊か	いさを理解す	る。		講		横山·外部講師
	6)	企業		·			2	講	義	横山·外部講師 横山·外部講師
7			城下町としての延岡市の歴史を知り、そ	れとともに発展してき	た街作りに)		義	
7		県北	城下町としての延岡市の歴史を知り、そ地域で行われてきた健康に関する様々な	れとともに発展してるな実践活動について	た街作りに知る。	ついて理解する。	2	講	義義	横山·外部講師
	7)	県北地域	城下町としての延岡市の歴史を知り、そ 地域で行われてきた健康に関する様々な で暮らす人々の生活について知り、そこ	れとともに発展してき な実践活動について で展開される福祉政	また街作りに [・] 知る。 策についてヨ	ついて理解する。	0	講講	義義義	横山·外部講師 横山·外部講師
8	7) 7)	県北 地域 県北	城下町としての延岡市の歴史を知り、そ 地域で行われてきた健康に関する様々な で暮らす人々の生活について知り、そこ 地域の観光資源について知り、それを活	れとともに発展してきな実践活動についてで展開される福祉政	た街作りに 知る。 策についてE)現状を理解	ついて理解する。 里解する。 する。		講講	義 義 義	横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師
8	7) 7) 1)6)	県北 地域 県北	城下町としての延岡市の歴史を知り、そ 地域で行われてきた健康に関する様々な で暮らす人々の生活について知り、そこ 地域の観光資源について知り、それを活 地域の教育について知り、地域の人材育	た街作りに 知る。 策について野 り現状を理解 きされている	ついて理解する。 里解する。 する。 のかを理解する	0	講講講	義 義 義 義	横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師	
8 9 10	7) 7) 1)6) 1)	県北 地域 県北 県北	城下町としての延岡市の歴史を知り、そ 地域で行われてきた健康に関する様々な で暮らす人々の生活について知り、そこ 地域の観光資源について知り、それを活 地域の教育について知り、地域の人材育 地域の行政の現状を知り、様々な問題に	れとともに発展してきな実践活動についてで展開される福祉政 がした街作り活動の 対対がどのように実践	また街作りに 知る。 策についてま)現状を理解 まされている。 り組みがなる	ついて理解する。 里解する。 する。 のかを理解する されているのか理	0	講講講	義 義 義 義 義	横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師
8 9 10	7) 7) 1)6) 1) 8)	県北 県 北 県 北 県 北	城下町としての延岡市の歴史を知り、そ 地域で行われてきた健康に関する様々な で暮らす人々の生活について知り、そこ 地域の観光資源について知り、それを活 地域の教育について知り、地域の人材育 地域の行政の現状を知り、様々な問題に 穂神社の歴史を古文書を通して理解し、	また街作りに 知る。 策について!)現状を理解 まされている。 り組みがなる きた神話にご	ついて理解する。 里解する。 する。 のかを理解する されているのか理	と、	講講講講	義 義 義 義 義 義 義	横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師	
8 9 10 11	スポーツ健康福祉学科・臨床福祉学科・作業療法学科・言語理学科・規機能療法学科・臨床工学科・薬学科・動物生命薬科学医科学科(1年)			また街作りに知る。 第について到り現状を理解 されているの り組みがなる きた神話にこ	ついて理解する。 里解する。 する。 のかを理解する されているのか理 ついて知る。 り方について理	。 里解する。 解する。	講講講講講講講	義 義 義 義 義 義 義	模山·外部講師 模山·外部講師 模山·外部講師 模山·外部講師 模山·外部講師 模山·外部講師	
8 9 10 11 12	7) 7) 1)6) 1) 8) 1) 3) 1)	果地場果果高果果	城下町としての延岡市の歴史を知り、そ 地域で行われてきた健康に関する様々な で暮らす人々の生活について知り、そこ 地域の観光資源について知り、それを活 地域の教育について知り、地域の人材育 地域の行政の現状を知り、様々な問題に 穂神社の歴史を古文書を通して理解し、 地域の男女共同参画事業について知り、 地域で行われている薪能について知り、	れとともに発展してきな実践活動についてで展開される福祉政会がとのように実践であまりないというないである。 大いでいる はい	また街作りに 知る。 策について到 り現状を理解 きされている。 り組みがなる きた神話にこ の暮らしのあ 動へと発展し	ついて理解する。 里解する。 する。 のかを理解する されているのか理 ついて知る。 り方について理 て行った経緯に	。 里解する。 解する。	講講講講講講講	義 義 義 義 義 義 義 義	横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師 横山·外部講師

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

必要に応じて別途指示する。

必要に応じて別途指示する。

	利日夕	国際保持指列	<u> </u>				古幸一 じ	1100700401	単位数		2.0	
	科目名	国際保健福祉部	•	<i>扒。此</i> 类床法	쓰위 - 등화 다음	当床 汁	授業コード	110070B401	(時間数)		(30))
配当	当学科(学		祉学科·臨床福祉学 法学科·臨床工学科·				ナンバリング	9CC221B02	AL 科目			
	担当者	横山裕(福•心)	、秋葉 敏夫 他	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	選択	授業形態	講		義
	後業の概要 般目標(Gi	究し、応用能力: 定されている。こ とる。さらに、海	条にに「本学は(中町を持つ人格を陶冶する」の講義は本学が持つの 外で長年国際保健に 通して保健福祉に関	ることを目的と つ学部・学科(取り組んでき	とする」とある。 の教員がそれ [。] た非常勤講師	この目様 ぞれの専 からも、	票実現に資する 理門分野から保修 世界の保健状況	ために大学共通 建、及び福祉に	通科目として 関する講義	本講	養が詞 が形式	設 tを
	到達目標 (SBOs)	2)薬学部、保健 3)世界の小児係 4)世界の主要な	福祉の定義を説明で 科学部、社会福祉学 R健の状況について近 「感染症について現り	部のそれぞれ 述べることがで さと対策が説は	ごきる。 明できる。							
	务経験のな 員による教		験を有し、海外で長年 いる。	ここわたって信	保健医療協力流	舌動(JIC	A 専門家等)を	重ねてきた実務	8経験者を、	非常	勤講的	犻
	評価方法	各回の授業で小 参加など)を 200	、レポートを課し、理解 %、全講義終了後に対	是出する最終	課題レポート	80%で単	位判定を行う。					
	準備学習・ 多上の注意		-バスで行われるので 分に復習することが <i>I</i> I		は難しい。したた	バって授	業中に適切にノ	一トをとり、配布	「資料やイン	ター	ネット	を
	フィスアワ		2:30 から 13:00 まて									
	計画											
回数	SBOs No.			授業	人 本					業 法	担	当
1	1)	国際保健福祉とは(イ	ントロダクション)							義	秋	葉
2	2)	薬学と国際保健福祉							講	義	黒	Ш
3	2)	リハビリテーションと国	国際保健福祉						講	義	立	石
4	2)	臨床工学と国際保健	福祉						講	義	竹	澤
5	2)	臨床検査医学的見地	から見た国際保健福	祉					講	義	清水	(慶)
6	2)	人獣共通感染症と国	際保健福祉						講	義	明	石
7	2)	鍼灸と国際保健福祉							講	義	渡	邊
8	3)	世界の小児保健の現	状						講	義	嶋	田
9	4)	世界の主要な感染症	HIV/AIDS						講	義	嶋	田
10	4)	世界の主要な感染症	マラリア						講	義	嶋	田
11	4)	世界の主要な感染症	結核						講	義	嶋	田
12	4)	世界の主要な感染症	肝炎ウイルス						講	義	嶋	田
13	2)	世界の高齢者の保健	福祉						講	義	清	水
14	2)	世界の精神保健福祉							講	義	西	田
15	2)	世界の子供の保健福	祉						講	義	日	田
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。必要に	応じて資料を	提供する。							

科目名	ボランティア活動			授業コード	110151B401	単位数 (時間数)	2.0 (30)
配当学科(学年)	スポーツ健康福祉学科・臨床福祉学科 学科・視機能療法学科・臨床工学科・事 医科学科(1年)			ナンバリング	9CC123B01	AL 科目	0
担当者	山﨑 睦男(福・臨)	開講学期 2019	年度 前期~後期	必修•選択	選択	授業形態	講義•演習
授業の概要・ 一般目標(GIO)	今日、地域社会においては、「地域共生ンフォーマルなものまで、様々な領域や一人ひとりが身近なことから社会的課品して、地域社会に貢献する心を育み、授業は、講義と演習及びボランティア最終日にまとめの評価を行う。	^ウ 場面で社会活動 題を考えて主体的 、身近な生活の記	がに参加し、貢献で かに取り組む社会 果題や地域社会問	する役割が求め 参加活動である 引題の理解と社	られている。ボ る。この授業では 会への参加を目	ランティア活動 は、ボランティ 目指す。	動は、私たち ア学習をと
到達目標 (SBOs)	1)ボランティア活動の意義と意味につし 2)受け入れ先の施設・団体の社会的な 3)個々の興味・関心や専門分野に関連 4)対人援助の基礎として、身近な生活できる。 5)社会的マナーを理解し、契約(約束)を 6)ボランティア体験を他者と共有するたきる。 7)受け入れ先の施設・団体の目的を理他者と共有することを通して、学習を深 8)報告書の意義を理解し、適切にわた 9)個々の体験から得たものを言語化し 10)薬学教育モデル、コアカリキュラム	な役割や多世代の 直するボランティア 情課題や地域社会 を守ることができ こめの演習等に積 理解し、大学生ボ ないりやすく、正確し 、報告会にて発弱	が価値観を理解する。 活動に、主体的に は問題を理解し、名 る。 極的に参加し、他 ランティアとしてのできる。 に書く事ができる。 しますることができる。	ることができる。かつ計画的に参 外でではないまする。 外でではないでは、 の役割については、	がまた。 実践を念頭に置 を傾け、自分の	置きながら活動)思いを言語(とすることで
実務経験のある 教員による教育	科目担当者(山崎)は、地域福祉の実践 基づき、「ボランティア活動」の習得を目 ンティアコーディネーター等の実践者を	目的とした授業と 招く予定。	実践指導を行う予	定。また、外部	講師として、ボラ	ランティア要請	団体、ボラ
評価方法	授業後における小レポートと演習及び び報告書を70%にし、包括的に評価す		み姿勢(レポート等	等の提出状況、1	受業態度)の評	価を30%、活	動内容及
準備学習・ 履修上の注意等	最初の3コマはオリエンテーション、ボー実践者からの講話、記録についてなランティアを実践し報告書を作成する。 実施する場合は大学が認定したものに実施する。また、後期の最後に到達目	どを事前学習とし ボランティアを行 「限る。年間を通し	って、座学で学ぶ。 う事についてはP	。その後5月から 内容や団体など	o翌年1月末ま に一定の基準を	での間で 10 [E設ける。ボラ	回程度のボ ンティアを
オフィスアワー	時間割が確定後研究室に掲示する						
授業計画			_			1 1-	ute.
回 SBOs		垣 業 内	灾			授	業 _坦

回数	SBOs	授 業 内 容	授業	担当
釵	No.		方法	
1	1)2)3) 10)	【4月:事前学習①】 1, オリエンテーション ①授業目標、意義、年間授業計画について理解する ②活動方法、手続きについて理解する ③授業評価、単位認定方法について理解する ④ボランティア活動のルールとマナーについて理解する ・窓口、ボランティア掲示板、学生連絡先の確認、自己紹介書の提出について 2.講義 「今日におけるボランティアの意義」について理解する	講義	山崎
2	1)2)3) 10)	【4月:事前学習②】 1.講義と演習 ①ボランティア活動とボランティア保険についてについて理解し、加入する。 ②年間ボランティア活動計画の策定について理解し、作成する。 ③活動報告書の意義と書き方について理解し、書くことができる。 ④ボランティア活動実践に向けての心得について理解する	講義·演習	山崎·外部講師
3	1)2)3) 10)	【4月:事前学習③】 1,講義 ボランティア活動の実践事例を通して、ボランティアの内容を具体的に理解する。	講義	山﨑·外部講師
4	3)4)5) 8)10)	【5 月】ボランティア活動実践 一5 月から 1 月までに、10 回のボランティア活動を実践する。一 掲示板に紹介するボランティアから、個々の興味・関心や専門分野に関連するボランティア活動に参加し、活動報 告書に記録を書く。活動報告書は教員の添削を受ける。	実 践	山﨑
5	3)4)5) 8)10)	【6月】ボランティア活動実践	実 践	山﨑
6	3)4)5) 8)10)	【7月】ボランティア活動実践	実 践	山﨑
7	6)7)9) 10)	【7月:振返り】 1,講話(先輩に聞く) ボランティア活動の意義と実践について 2.演習 前期の実践について評価し、レポートを書く	講話·演習	山﨑

8	3)4)5) 8)10)	【8月】ボランティア活動実践	実	践	山	﨑
9	3)4)5) 8)10)	【9月】ボランティア活動実践	実	践	山	﨑
10	6)7)9) 10)	【9月:活動報告と評価】 1.活動報告① 計画を達成した学生から聞く 2.演習(実践の評価) 前期及び夏休みの実践について振り返る ①これまでの活動の自己評価をする ②達成した学生から得たものは何かレポートを書く。 ③今後の計画の見直しをする。	演	習	Щ	﨑
11	3)4)5) 8)10)	【10月】ボランティア活動実践	実	践	山	﨑
12	3)4)5) 8)10)	【11月】ボランティア活動実践	実	践	山	﨑
13	6)7)9) 10)	【11 月:活動報告と評価】 1.活動報告② 計画を達成した学生から聞く 2.演習(実践の評価) これまでの実践について振り返る ①これまでの活動の自己評価をする ②達成した学生から得たものは何かレポートを書く。 ③今後の計画の見直しをする。	演	田	Ш	﨑
14	3)4)5) 8)10)	【12月】ボランティア活動実践	実	践	山	﨑
15	3)4)5) 8)10) 6)7)9) 10)	【1月】ボランティア活動実践 【1月:活動報告と最終評価】 1,活動報告③ 計画を達成した学生から聞く 2,演習(実践の最終評価) ①ボランティア活動の意義について考える。 ②実践の根拠を持った評価をする。	演	田田	Ш	﨑
教科	書(著者名	名)出版社名【ISBN】 講義時に配布するプリントなどを使用する。	•	'		
参考	書(著者	名)出版社名【ISBN】 講義時に配布するプリントなどを使用する。				

	科目名	英語Ⅲ	[授業コード	110029B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配	当学科(学	年) 動物生	命薬科学科(3年)				ナンバリング	32C321B01	AL 科目			
	担当者	柳田	雅美(非常勤講師)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	選択	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(G	語彙、 力を養 IO) 将来	受業では、身近に感じられ 読解、内容把握、英語的表 う。 を見据えた英語カとして、 :点の向上に役立つ力を養	現を理解し、またま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま	こそれらについ	ハてタスク	を課すことで英	語の運用力と自				
	到達目標 (SBOs)	2) キー 3) キー 4)全体	文関連のキーワードを認識 -ワードの意味の把握して、 -ワードを駆使しながら、文 の文章内容をリスニングに 文と学習ワードに注意しなが	文中で用いること 章全体の内容を よって把握できる	読解できる。 る。							
	務経験のな 員による教		il									
;	<u>評価方法</u> 準備学習 [。] 多上の注意	Unit 知 ・ 授業で 意等 音声は	度、課題提出状況 40%、 原にキーワードや文章の内学習した表現、重構文、単 ダウンロードが可能なので 書き使用する。予習、復習	容を予習復習を 語は毎回覚える 『聞き取れないも	しておく。 。 のは繰り返し	聞いて把	握すること。					
オ	フィスアワ	一 講義前	「後の可能な時間 教室に [・]	C								
授業	計画 SBOs								坦	:業		
数	No.	TENTE OF THE		授	業内容					法	担	当
1	1)2)3)	授業の運び Unit1 When							講	義	柳	田
2	3)4)5)	Unit1 When	in Rome						講	義	柳	田
3	1)2)3)	Unit2 This is	good!						講	義	柳	田
4	3)4)5)	Unit2 This is	good!						講	義	柳	田
5	1)2)3)	Unit3 Abrah	am Lincoln's Dream						講	義	柳	田
6	3)4)5)	Unit3 Abraha	am Lincoln's Dream						講	義	柳	田
7	1)2)3)	Unit 4 Just	a Magic Trick?						講	義	柳	田
8	3)4)5)	Unit 4 Just	a Magic Trick?						講	義	柳	田
9	1)2)3)	Review							講	義	柳	田
10	1)2)3)	Unit 5 Neve	the Twain Shall Meet?						講	義	柳	田
11	3)4)5)	Unit 5 Nev	er the Twain Shall Meet						講	義	柳	田
12	3)4)5)	Unit 6 The L	ucky Silk Scarf						講	義	柳	田
13	1)2)3)	Unit 6 The L	ucky Silk Scarf						講	義	柳	田
14	3)4)5)	Unit 7 A W	ay with Words						講	義	柳	田
15	1)2)3)	Unit 7 A W	ay with Words						講	義	柳	田
教科	↓ ↓書(著者:	名)出版社名【		s (Cengage Lear chard S .Lavin	ning) (ISBN 978-4	I-86312-2	262-8)		I			
会士	建(芝名:						·					

科目名	í	英語Ⅲ					授業コード	110029B302	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当学科(学年)	動物生命薬科学	学科 (2 年)				ナンバリング	32C321B01	AL 科目		
担当者	Í	柳田 雅美(非常	常勤講師)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	選択	授業形態	講	1
授業の概 一般目標		法力・文の論理 ナショナルジオク 時代の共生倫理	自然・動物と人間と 的な関係を把握しび ブラフィックの映像を 型、グローバリズムの 応じたレベルの学	内容を理解する を視聴しナレー の本質などにつ	カを養う。 ションを聞き取 いて自分の意	(るリスニ) 意見を簡単	ングカを身につ 単な英文で表現	ける。また、各っ することができる	テーマを通し [、] るようにする。	て環境	竟、新
到達目 (SBOs		2)ストーリーに出 3)120~160 語和 4)本文について 5)160~200 語和 6)本文中の構文	:聞き、概要を把握 :でくる語句の日本 は度の長文を読み! の質問に答えるこ。 は度の長文を読み! にを使い英作文がで でについて、自分の	語の意味だけっ 重要構文や基本 とができる。 重要構文や学習 きる。	でなく、英語の に的な文法事項 した文法事項	頁を基に、 質を基に、	話の内容を理解	解することができ			
実務経験の教員による		特になし									
評価方			提出状況、小テスト 団授業内容のポイン								
準備学 履修上の2	_	英和辞書を使用	覚える。 D単語と構文を次回 Bする。(電子辞書の 時間程度、特に復)使用は可)				する。			
オフィスア	ワー	授業前後の可能	能な時間 教室にて								
受業計画 回 SBOs	.			است ع	"				授	業	40.
数 No. 1)2)3)				技 -	人 内容				方		担当
4)	Unit	1: A Disappearin	g World: Part 1						講		柳
5)6)7)	Unit	1: A Disappearin	g World: Part 1						講	義	柳
1)2)3) 4)	Unit	2: A disappearing	g World: Part 2						講	義	柳
5)6)7)	Unit	2: A disappearing	g World: Part 2						講	義	柳
1)2)3) 4)	Unit	3: The Missing S	nows of Kilimanjard	o: Part 1					講	義	柳
5)6)7)	Unit	3: The Missing S	nows of Kilimanjard	o: Part 1					講	義	柳
3)4)5) 6)	Revi	ew Unit1-3							講	義	柳
1)2)3) 4)	Unit	4: The Missing S	nows of Kilimanjard	o: Part 2					講	義	柳
5)6)7)	Unit	4: The Missing S	nows of Kilimanjard	o: Part 2					講	義	柳
0 1)2)3)	Unit	5: Cambodia Ani	mal Rescue: Part 1						講	義	柳
1 5)6)7)	Unit	5: Cambodia Ani	mal Rescue: Part 1						講	義	柳
2 1)2)3)	Unit	6: Cambodia Ani	mal Rescue: Part 2						講	義	柳
3 5)6)7)	Unit	6: Cambodia Ani	mal Rescue: Part 2						講	義	柳
4 1)2)3)	Unit	7: Orangutan Lar	nguage: Part 1						講	義	柳
	1	7. 0	aguaga: Dart 1						講	義	柳
5 5)6)7)	Unit	7: Orangutan Lar	iguage. Fart i						C++1		

授業時に指示します。

科目名			英語IV					授業コード	110030B3		単位数 (時間数)		(30)	
配当学科(学年)		年)	動物生命薬科学科(3 年)					ナンバリング	32C322B	801 AL 科	目			
担当者			柳田 雅美(非常勤講的	ħ)	開講学期	2019 年度	後期	必修・選択	選	択 授業刑	纟態	講	Ī	
	後業の概要 般目標(GI		この授業では、身近に 語彙、読解、内容把握、 力を養う。 将来を見据えた英語: どの得点の向上に役立	英語的表現を	理解し、また	こそれらについ	てタスク	を課すことで英	語の運用力					
到達目標 (SBOs)			 1) 本文関連のキーワードを認識できる。 2) キーワードの意味の把握して文中で用いることができる。 3) キーワードを駆使しながら、文章全体の内容を読解できる。 4)全体の文章内容をリスニングによって把握できる。 5) 構文と学習ワードに注意しながら英文を作成できる。 											
	条経験のな 員による教		特になし											
软	評価方法		学習態度、課題提出状	況 40%、学期	末単位認定	テスト 60%を約	総括的に	評価。						
	準備学習・ 多上の注意		Unit 毎にキーワードや 授業で学習した表現、 音声はダウンロードが可 英和辞書を使用する。	重構文、単語は 可能なので聞き	は毎回覚える き取れないも	。 のは繰り返し間								
オ	フィスアワ	_	講義前後の可能な時間	教室にて										
	計画										120	عللد		
回 数	SBOs No.				授美	美内 容					授方		担当	
1	1)2)3)		の運び方説明 ß What planet are you f	rom?							講	義	柳日	
2	3)4)5)	Unit8	What planet are you fro	om?							講	義	柳[
3	1)2)3)	Unit9	What are you waiting fo	or?							講	義	柳日	
4	3)4)5)	Unit9	Unit9 What are you waiting for?								講	義	柳日	
5	1)2)3)	Unit1	Unit10 Better apart?								講	義	柳	
3	3)4)5)	Unit10 Better apart?							講	義	柳日			
7	1)2)3)	Unit	11 Cheaters never prosp	per							講	義	柳日	
8	3)4)5)	Unit	11 Cheaters never prosp	per							講	義	柳日	
9	1)2)3) 5)	Revie	ew								講	義	柳日	
10	1)2)3)	Unit1	2 Inside the world of f	ear							講	義	柳『	
11	3)4)5)	Unit 12 Inside the world of fear								講	義	柳		
1 2	1) 2)3)	2)3) Unit 13 Using your brain							講	義	柳日			
13	1)2)3)	Unit 14 Emotional inteligence								講	義	柳日		
14	3)4)5)	Unit 14 Emotional inteligence									講	義	柳『	
15	1)2)3) 5)	Review							講	義	柳目			
			版社名【ISBN】 Read S	Smart Plus (C	engage Learr	ning)								

授業時に指示する。

科目名 配当学科(学年)		英語Ⅳ					授業コード	110030B302	単位数 (時間数)		2.0 (30)
		動物生命薬科学科(2年)						32C322B01	AL 科目		
担当者		柳田 雅美(非常	10-203411111	開講学期	2019 年度			選択		講	THE THE
授業の概要・ 一般目標(GIO) 到達目標 (SBOs)		この授業では、自然・動物と人間とのかかわりをテーマにした話題を英文で読みながら、文章を理解するうえで必要な語彙力・ 法力・文の論理的な関係を把握し内容を理解する力を養う。 ナショナルジオグラフィックの映像を視聴しナレーションを聞き取るリスニング力を身につける。また、各テーマを通して環境、新 時代の共生倫理、グローバリズムの本質などについて自分の意見を簡単な英文で表現することができるようにする。 自分の能力に応じたレベルの学習をして、大学生としての学力向上のために大学英語で使用する知識・技能及び態度を修得 する。									
		1)ナレーションを聞き、概要を把握することができる。 2)ストーリーに出てくる語句の日本語の意味だけでなく、英語の説明を理解することができる。 3)120~160 語程度の長文を読み重要構文や基本的な文法事項を基に、話の内容を理解することができる。 4)本文についての質問に答えることができる。 5)160~200 語程度の長文を読み重要構文や学習した文法事項を基に、話の内容を理解することができる。 6)本文中の構文を使い英作文ができる。 7)学習したテーマについて、自分の意見を英語で書くことができる。									
実務経験のある		特になし	**************************************	**************************************		•					
教員による教員による教員による教			提出状況、小テス	ト 40%. 学期末	 単位認定テス	ト 60%と	して総括的評価	折を行う 。			
準備学習 履修上の注:		ム、連語は毎回 指定する Unit <i>0</i> 英和辞書を使用	回授業内容のポイ 覚える。 D単語と構文を次 Bする。(電子辞書 時間程度、特に	の授業までに覚 の使用は可)	えておくこと。	中間で小	テストを実施す		要構文、単語	、イデ 	イオ
オフィスアワ	フー	授業前後の可能	とな時間 教室に	7							
受業計画 回 SBOs									授	芈	
数 No.		授業内容							方		担当
1)2)3) 4)	Unit	8: Orangutan Lar	nguage: Part 2						講	義	柳日
5)6)7)	Unit	8: Orangutan Lar	nguage: Part 2						講	義	柳日
1)2)3) 4)	Unit 9: Cupid the Dolphin: Part 1					講	義	柳I			
5)6)7)	Unit 9: Cupid the Dolphin: Part 1						講	義	柳I		
1)2)3) 4)	Unit 10: Cupid the Dolphin: Part 2						講	義	柳I		
5)6)7)	Unit 10: Cupid the Dolphin: Part 2							講	義	柳目	
3)4)5) 6)	3)4)5) 6) Review Unit 8–10							講	義	柳	
1)2)3)	Unit	11: Cupid the Do	lphin: Part 3						講	義	柳I
5)6)7)	Unit	11: Cupid the Do	lphin: Part 3						講	義	柳
0 1)2)3) 4)	Unit	Jnit 12: Saving the Pandas: Part 1							講	義	柳
1 5)6)7)	Unit	Unit 12: Saving the Pandas: Part 1						講	義	柳I	
2 1)2)3)	I Unit 13. Saving the Pandas, Part 7							講	義	柳	
4)	Unit 13: Saving the Pandas: Part 2						講	義	柳I		
3 5)6)7)	-		Unit 14: Saving the Pandas: Part 3								irin i
		14: Saving the P	andas: Part 3						講	義	柳

授業時に指示します。

	科目名		大学英語 I					授業コード	110161B302	単位数		2.0	
配当	当学科(学	年)	動物生命薬科学	 竺科 (2 年)				ナンバリング	32C221B01	(時間数)		(30)	
до _		1 /	柳田 雅美(非常	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	開講学期	2019 年度	前期		選択		講		義
	美業の概要 般目標(G)		この授業では、E 法力・文の論理 ナショナルジオク 時代の共生倫理	自然・動物と人間との的な関係を把握し内容がある。 がつフィックの映像をもましている。 「プローバリズムの」ではたレベルの学習。	かかわりをテ 容を理解する 見聴しナレー? 本質などにつ	L ・一マにした語 力を養う。 ションを聞き取いて自分の意	5題を英文 なるリスニ 意見を簡 [§]	」 てで読みながら、 ング力を身につ 単な英文で表現	文章を理解すかける。また、各 することができ	」 るうえで必要 テーマを通し るようにする	 な語: て環:	彙力· 境、親	·文 新
	到達目標 (SBOs)		1)ナレーションを 2)ストーリーに出 3)120~160 語程 4)本文について 5)160~200 語程 6)本文中の構文	聞き、概要を把握すれてくる語句の日本語程度の長文を読み重要の質問に答えることが程度の長文を読み重要を使い英作文ができてについて、自分の意	の意味だけて 要構文や基本 バできる。 要構文や学習 る。	でなく、英語の い的な文法事で した文法事項	項を基に、 頁を基に、	話の内容を理	解することがで				
	答経験のな 員による教		特になし										
<u>2</u>	評価方法 準備学習・ 多上の注意	•	毎授業後に次回 ム、連語は毎回 指定する Unit の 英和辞書を使用	提出状況、小テスト 4]授業内容のポイント 覚える。)単語と構文を次回授 する。(電子辞書の低時間程度、特に復習	を示すので、 受業時までに 使用は可)	単語を調べす	×文を訳し :。中間で	、ておくこと。 授業 小テストを実施	ぎで学習した重!	要構文、単語	₹、イ ·	ディオ	-
	フィスアワ 計画	_	授業前後の可能	おおおおおおおおおおおおおおおお									
回数	SBOs No.				授 第	美内容					· 業 法	担	当
1	1)2)3) 4)	Unit	1: A Disappearing	g World: Part 1						講	義	柳	田
2	5)6)7)	Unit	1: A Disappearing	g World: Part 1						講	義	柳	田
3	1)2)3) 4)	Unit	2: A disappearing	; World: Part 2						講	義	柳	田
4	5)6)7)	Unit	2: A disappearing	; World: Part 2						講	義	柳	田
5	1)2)3) 4)	Unit	3: The Missing Sr	nows of Kilimanjaro: F	Part 1					講	義	柳	田
6	5)6)7)	Unit	3: The Missing Si	nows of Kilimanjaro: F	Part 1					講	義	柳	田
7	3)4)5) 6)	Revi	ew Unit1-3							講	義	柳	田
8	1)2)3) 4)	Unit	4: The Missing S	nows of Kilimanjaro: F	Part 2					講	義	柳	田
9	5)6)7)	Unit	4: The Missing S	nows of Kilimanjaro: F	Part 2					講	義	柳	田
10	1)2)3) 4)	Unit	5: Cambodia Anir	mal Rescue: Part 1						講	義	柳	田
11	5)6)7)	Unit	5: Cambodia Anir	mal Rescue: Part 1						講	義	柳	田
12	1)2)3) 4)	Unit	6: Cambodia Anir	mal Rescue: Part 2						講	義	柳	田
13	5)6)7)	Unit	6: Cambodia Anir	nal Rescue: Part 2						講	義	柳	田
14	1)2)3) 4)	Unit	7: Orangutan Lan	nguage: Part 1						講	義	柳	田
15	5)6)7)	Unit	7: Orangutan Lan							講		柳	
教科	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	Messages from the 187-4]	Globe (山科	美和子、横	山 三鶴	、沖野 泰子)	センゲージラ	ーニング【978	8-4-8	36312	2-
参考	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	授業時に指示します	- 0								

	科目名		大学英語Ⅱ					授業コード	110162B302	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配当	当学科(学	年)	動物生命薬科学	学科(2 年)				ナンバリング	32C222B01	AL 科目			
	担当者		柳田 雅美(非常	常勤講師)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	講		義
	後業の概要 般目標(G		法力・文の論理 ナショナルジオク 時代の共生倫理	自然・動物と人間との 的な関係を把握し内! ブラフィックの映像を社 型、グローバリズムの 応じたレベルの学習	容を理解する 見聴しナレー? 本質などにつ	カを養う。 ションを聞き取 いて自分の意	くるリスニ 気見を簡単	ング力を身につ 単な英文で表現	ける。また、各・ することができ	テーマを通し るようにする。	て環 ^り 。	竟、親	沂
	到達目標 (SBOs)	Į.	2)ストーリーに出 3)120~160 語系 4)本文について 5)160~200 語系 6)本文中の構文	間き、概要を把握す はてくる語句の日本語 程度の長文を読み重要 の質問に答えることが 程度の長文を読み重要 を使い英作文ができ マについて、自分の意	の意味だけて 要構文や基本 ができる。 要構文や学習 る。	でなく、英語の い的な文法事項 でした文法事項	頁を基に、 頁を基に、	話の内容を理	解することがで				
	务経験のな 員による教		特になし										
	評価方法			提出状況、小テスト 4 団授業内容のポイント									
履佣	準備学習 多上の注意 	意等	ム、連語は毎回 指定するUnit 0 英和辞書を使用 予習復習に各1		受業までに覚え 使用は可)	えておくこと。	中間で小	テストを実施す		~ III.			
	フ1ヘ <i>)</i> フ 計画		1文未削後の円 8	とな時間 教主にて									
回数	SBOs No.				授 第	大 内容					業法	担	当
1	1)2)3) 4)	Unit	8: Orangutan Lar	nguage: Part 2						講	義	柳	田
2	5)6)7)	Unit	8: Orangutan Lar	nguage: Part 2						講	義	柳	田
3	1)2)3) 4)	Unit	9: Cupid the Dolp	ohin: Part 1						講	義	柳	田
4	5)6)7)	Unit	9: Cupid the Dolp	ohin: Part 1						講	義	柳	田
5	1)2)3) 4)	Unit	10: Cupid the Do	lphin: Part 2						講	義	柳	田
6	5)6)7)	Unit	10: Cupid the Do	lphin: Part 2						講	義	柳	田
7	3)4)5) 6)	Revi	ew Unit 8-10							講	義	柳	田
8	1)2)3) 4)	Unit	11: Cupid the Do	lphin: Part 3						講	義	柳	田
9	5)6)7)	Unit	11: Cupid the Do	lphin: Part 3						講	義	柳	田
10	1)2)3) 4)	Unit	12: Saving the Pa	andas: Part 1						講	義	柳	田
11	5)6)7)	Unit	12: Saving the Pa	andas: Part 1						講	義	柳	田
12	1)2)3) 4)	Unit	13: Saving the Pa	andas: Part 2						講	義	柳	田
13	5)6)7)	Unit	13: Saving the Pa	andas: Part 2						講	義	柳	田
14	1)2)3) 4)	Unit	14: Saving the Pa	andas: Part 3						講	義	柳	田
15	5)6)7)	Unit	14: Saving the Pa	andas: Part 3						講	義	柳	田
教科	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	Messages from the 187-4]	Globe (山科	美和子、 横	山 三鶴	、 沖野 泰子)	センゲージラー	ーニング【978	3-4-8	6312	<u>2</u> –
4 +	*建(葵孝	名)出	版社名【ISBN】	授業時に指示します	١.								

	科目名	社会学				授業コード	110075B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配当	4学科(学	作業療法学科·言語聴覚療法学科 年) 年)	・臨床工学科・	動物生命薬科	学科(1	ナンバリング	32C121B01	AL 科目		0	
	担当者	長友 道彦(福・福)	開講学期	2019 年度		-	選 択 ※	3544444		隻,S	
	業の概要 般目標(GI	この授業では、社会の様々な構成 福利・幸福(well-being)につながるか また、様々な短歌を通して、社会を	う家族の問題 らには、世界的 要素や事象、 を考察する。 そ考察する。	, 経済的格差な 対模での公害 社会における。	や貧困の 問題や問題を問題点を)連鎖という問題 貿易問題, 民族	があり, 学校に ・宗教問題など	:おけるいじぬ もある。	うや崩	場に	Ξ
	到達目標 (SBOs)	1) 社会学に関する用語や意義を理 2) 社会構造や事象の成立過程や 3) 社会事象の問題点を理解し、あ 4) 本学で学ぶことによって、福祉に 5) 人間の福利(well-being)に対する	問題点を理解しるべき姿を考り こ対する理解と る考察を深め、	し, 説明すること 察し表現するこ 行動する意欲? 実践への意識	とができ とができ を持って を持つこ	る。 行動することが ことができる。					
	务経験のな 員による教		崎県立高等学	校教諭及び教!	頭)での	30 年以上の実	務経験に基づき	対育の平等	等性と	:階層	首
i	評価方法	各授業ごとに小テストを行い、結果: り、質問・発言・回答など授業へのま日に資料を配付して説明する。 予習は使用する教科書を熟読して	参加)を2割, 学	対末の筆記記	試験を 8 ₹	割として,単位詞	忍定を行う。詳組	田な評価基準	は授	業開	始
履修	多上の注意	等 の再読に90分を充てること。									
	フィスアワ	- 木曜日 13:00~15:00, 場所は研究	室。この時間以	外は研究室前	に掲示し	」ます。					
授業	計画 SBOs							授	業		
数	No.		授 美	業 内 容				方	法	担	当
1	1)4)	「社会学」ガイダンス…成立と研究対象と	課題					講		長	
2	1)	社会調査法…その意義, 種類とプロセス	相関関係と因	果関係				講	義	長	友
3	1)3)	家族論…家族の定義と福利、家族の個人	、化と少子化					講	義	長	友
4	1)3)	「教育」論…教育の平等と階層との関連に	おける学校の	役割。「教育の	近代化	理論」について「	は, SGD を行う	講義,	SGD	長	友
5	1)3)	メディア論…メディアの発展と社会の変容	、情報リテラシ	/一の重要性				講	義	長	友
6	1)2)3) 5)	少子高齢社会…その実像と影響と対応						講	義	長	友
7	1)2)3) 5)	「地域社会とコミュニティー」…少子高齢社	会におけるコ	ミュニティーの』	必要性と	可能性		講	義	長	友
8	1)2)3)	グローバリゼーション…その登場背景とれ	t会変化, そし	て対応法				講	義	長	友
9	1)2)3) 5)	社会階層…社会格差の成立過程と貧困。	と社会的公正の	の在り方				講	義	長	友
10	1)2)3)	労働論…雇用関係の多様化とその動向						講	義	長	友
11	1)2)3) 4)	福祉と社会保障(1)…福祉国家の成立過	程と現状, 望ま	しい福祉の在	り方			講	義	長	友
12	1)2)3) 4)	福祉と社会保障(2)…生活習慣・感染症予	姿	講	義	長	友				
13	1)2)3) 4)	社会福祉と相談援助(1)…ソーシャルワー		講	義	長	友				
14	1)2)3) 5)	社会福祉と相談援助(2)…相談援助の展	·福祉と相談援助(2)···相談援助の展開過程								
15	1)2)3) 5)	コミュニケーション…その重要性と方法、	留意点と実践					講	義	長	友

教科書(著者名)出版社名【ISBN】 ISBN978-4-8329-6793-9 『アンビシャス 社会学』 櫻井・飯田・西浦 編著 (北海道大学出版会)

その他, 適宜紹介する予定

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

ISBN978-4-8058-5103-6 『相談援助の理論と方法 I』社会福祉士養成講座編集委員会(中央法規)

							22/ 11 501			
	科目名	心理学			授業コード	110086B302	単位数 (時間数		2.0 (30	
配当	学科(学	動物生命薬科学科(1年)			ナンバリング	32C121B02	AL 科目			
	担当者	内藤 健一(保·言) 開講	学期 2019 年度	前期	必修·選択	選択	授業形態	講		義
	業の概要 g目標(GI			なるたと	めに、感覚と知	覚、学習、記憶	、性格、概	念、対	人行	
	到達目標 (SBOs)	2) 感覚、知覚に関する基本的な現象と理論 3) 学習に関する基本的な現象と理論を説明 4) 記憶に関する基本的な現象と理論を説明 5) 性格に関する理論を説明できる。 6) 概念に関する理論を説明できる。 7) 対人行動に関する基本的な現象と理論 8) 情動に関する理論を説明できる。	命を説明できる。 明できる。 明できる。 明できる。							
	経験の による教									
	评価方法	毎回の授業後の確認シートにより学習進掘 認定試験を85%として、単位認定を行う。	歩状況を把握し、フィード	バック	を行う。この確	認シートの提出	さ 15%、学	期末(の単位	立
	生備学習・ 上の注意	1コマ当たり4時間を目安に予習(次の回	のレジュメを読むこと)・?	復習(小	トテストに備えて	その日習ったし	ノジュメの Γ	内容を	復習	す
オフ	フィスアワ	- 毎週火~金曜日 12:15~13:00								
授業		·						1114	ı	
回 数	SBOs No.		授 業 内 容				-	受業 方法	担	当
1	1)	心理学とは、心理学の歴史					請	義	内	藤
2	2)	感覚、知覚(1)					洹	習	内	藤
3	2)	感覚、知覚(2)					請	義	内	藤
4	3)	学習(1)					淨	習	内	藤
5	3)	学習(2)					誹	義	内	藤
6	4)	記憶(1)					淨	習	内	藤
7	4)	記憶(2)					誹	義	内	藤
8	5)	性格(1)					淨	習	内	藤
9	5)	性格(2)					請	義	内	藤
10	6)	概念(1)					淨	習	内	藤
11	6)	概念(2)					請	義	内	藤
12	7)	対人行動(1)					淨	習	内	藤
13	7)	対人行動(2)					請	義	内	藤
14	8)	情動(1)					淨	習	内	藤
15	8)	情動(2)					請	義	内	藤

使用しない。講義レジュメを配布する。

適宜紹介する。

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

	되 ㅁ ♬										
和北	科目名	文学				授業コード	110191B301	単位数 (時間数		2.0 (30	
ᄪᄀ	学科(学	年) 動物生命薬科学科(1年次)				ナンバリング	32C121B03	AL 科目		0	
	担当者	加藤 雅彦(薬・生)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	選択	授業形	態調	ţ	義
	業の概要 股目標(GI	O) 章の書き方も学びます。すなわち、作品 【一般目標(GIO)】戦後の作家であり、 人間の生活および生命を考察し、その	ります。ここ えたくなりま 品ごとに、小 三田文学を 考察を表現	まで辿り着いて す。そうなれば、 論文形式のレオ 代表する作家、 ける知識、技能	、始めて 、「この打 ペートを付 山川方	て文学といえると 受業は良かった 作成していただ 夫の文学作品	≤思います。山ノ :。」と思ってくだ きます。 を通して、社会の	川方夫を記さい。こ <i>0</i>	売むと、)授業で	自分では、	·の 文
	到達目標 (SBOs)	1) 文学作品を読んで考察し, それを表 2) 文学作品の背景を知り, それを説り 3) 適切な文章の書き方について, 説明	月することが	できる.							
	§経験のま €による教										
- 2	評価方法 準備学習・ を上の注意	学習態度 60%およびレポート 40%とし 明します。 授業の前に作品(教科書)を読んでくた ・ 授業時間内にレポートを作成すること	ごさい 。						受業開	冶日1	こ説
オフ	フィスアワ	一 後日、研究室のドアに掲示します。									
授業		'									
回数	SBOs No.		授業	人 内容					授業 方法	担	当
1	3)	オリエンテーション。文章の書き方							講義	加	藤
2	2)3)	文章の書き方。山川方夫について。							講義	加	藤
3	1)	「夏の葬列」を読んで SGD を行う。							演習、SGD	加	藤
4	1)3)	「夏の葬列」のレポートを書く。							演習	加	藤
5	1)	「待っている女」を読んで SGD を行う。							演習、SGD	加	藤
6	1)3)	「待っている女」のレポートを書く。							演習	加	藤
7	1)	「お守り」を読んで SGD を行う。							演習、SGD	加	藤
8	1)3)	「お守り」のレポートを書く。							演習	加	藤
9	1)	「十三年」を読んで SGD を行う。							演習、SGD	加	藤
10	1)3)	「十三年」のレポートを書く。							演習	加	藤
11	1)	「朝のヨット」を読んで SGD を行う。							演習、SGD	加	藤
12	1)3)	「朝のヨット」のレポートを書く。							演習	加	藤
13	1)	「他人の夏」を読んで SGD を行う。							演習、SGD	加	藤
14	1)3)	「他人の夏」のレポートを書く。							演習	加	藤
15	1)	「一人ぼっちのプレゼント」を読んで SGD を行	行う。						演習、SGD	加	藤

夏の葬列 (山川方夫) 集英社文庫 【ISBN 978-4-08-752014-9】

授業中に指示します。

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

	科目名	4	 数学 I					授業コード	110194B301	単位(時間			2.0	
配	当学科(学	(年)	動物生命薬科学	4科(1 年)				ナンバリング	32C121B05					
	担当者	3	村尾 健次(非常	常勤講師)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	選択	授業形	態	講		義
	受業の概要 般目標(G	[‡] "	的な知識を再確 的な知識および	目を学ぶためには、 認し、さらに発展させ 計算能力を身につけ 末試験の他に、毎回の	ると同時に、 る。	専門教育科目	で出てく	(る数式や公式(
実教	到達目標 (SBOs)	。 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	法、減法、乗法、の方程式を解く。の方程式を解く。2)関数とグラき。3)三角ので数:元年数明関数、、全年のので数:五年のので数と対きる。正は、行きのであり、行きのであり、行きのであり、行きのであり、行きのであり、行きのであり、行きのであり、行きのであり、行きのであり、減法、乗法、利益、乗法、利益、乗法、利益、共和、利益、利益、利益、利益、利益、利益、利益、利益、利益、利益、利益、利益、利益、	:1次関数や2次関数 。円の方程式を求めが 弦関数(sin)、余弦関 角関数の各種計算を 数関数:指数関数の D逆関数の関係にあ	る。整式の展開なりできる。 を対していたができる。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 を対している。 をもないできる。 をもないできる。 をもないできる。	開、因数分解が 描くことができる を満数(tan)ない きる。 きる。 きで理解し、指 の定義、計 のに が余因	ができる。 3。2 次関 図を描い どの三角 数関数の 大を理解し 子の概念	1次方程式、1 関数のグラフと、 たりすることがで 関数の概念を理 の計算ができる。 し、対数関数の記	次不等式、2 2 2 次方程式の できる。 理解し、加法定 また、指数関 計算ができる。	次方程式、 解、2 次イ 理などの 数のグラ また、対	2次 等 三角 フを関	マ不等式の解描している。	式な 解との なの諸 とが グラ	ど 関 な で フ を
	準備学習 多上の注意	•		き60分を目安に、指				の際、指定され	た例題や演習	間題をノ	− ト.	上で	自ら角	解
	フィスアワ	—	講義時間前後 <i>0</i>)空き時間										
授業 回	計画 SBOs										---------------------------------------	業		
数	No.					業 内 容					方	法		当
1	1)	2001-0		整数・有理数・実数・)計算				義		尾
2	1)	【数と	数式2】整式の7	□法、減法、乗法、除	法の計算。整 	・	数分 解				講	義	柯	尾
3	1)	【方程	式の解法】1次2	方程式、1次不等式、	2 次方程式、	2 次不等式な	どの方程	呈式の解法			講	義	村	尾
4	2)		とグラフ】1次関 呈式と図形	数や2次関数のグラ	フ。2 次関数	のグラフと、2	次方程式	犬の解、2 次不等	手式の解との関	月係。円	講	義	村	尾
5	3)	【三角	関数1】正弦関数	数、余弦関数、正接関	関数などの三:	角関数の諸概	念				講	義	村	尾
6	3)	【三角	関数2】加法定理	埋などの三角関数の	諸公式を用い	いた三角関数の	D計算				講	義	村	尾
7	1)~3)	【学習	のふりかえり】1	回から 6 回までの学	習内容のふり	りかえり					講	義	村	尾
8	4)	【指数	関数1】指数関数	数の定義と諸公式							講	義	村	尾
9	4)	【指数	関数2】指数関数	数の計算と指数関数の	のグラフ						講	義	村	尾
10	4)	【対数	関数1】対数関数	数の定義と対数関数の	の諸公式						講	義	村	尾
11	4)	【対数	関数2】対数関数	数の計算と対数関数の	のグラフ						講	義	村	尾
12	5)	【行列	1】行列の加算、	減算、積の演算							講	義	村	尾
13	5)	【行列	2】行列式や余[因子の概念とそれらの	D計算						講	義	村	尾
14	5)	【行列	3】逆行列やクラ	メルの公式を用いた	線形連立方	程式の解法					講	義	村	尾
15	4), 5)	【学習	のふりかえり】8	回から14回までの学	── 学習内容のふ	りかえり					講	義	村	尾
教科	書(著者:	名)出版	社名【ISBN】	基礎数学(濱田、梅 ※入学前教育で指え 使用します。なお、後	定した教科書	(入学時学科語	式験範囲)ですので、既に	ニ購入済みと思	います。	第1	回講	義か	ら
参考	*書(著者:	 名)出版	社名【ISBN】	必要時、適宜、補足	.のプリント教	材を配布しまっ	ー <u>ー</u> す。							

									単位数		2.0	
	科目名	数学Ⅱ					授業コード	110195B301	(時間数)		(30	
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科	学科(1 年)				ナンバリング	32C122B03	AL 科目			
	担当者	村尾 健次(非		開講学期	2019 年度		必修·選択	選択	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(Gi	ことはできない簡単な微分方	t、高等学校、大学校 。「数学Ⅱ」では、微5 程式が解ける、等の記 日末試験の他に、毎回	♪法、積分法の ↑算力を身につ	D基本的な概念 Oける。	を習熟し	ン、各種初等関 額					
	到達目標 (SBOs)	法に関する基本 用いて、複雑な の概形を描くこ 2)積分:不定積 分と不定積分 て、複雑な形の	責分の定義の意味をヨの関係を理解する。基 の関係を理解する。基)関数の積分を計算す	算出し、それら け算することが 里解し、基本的 本的な関数 <i>0</i> ることができ	を用いて様々ができる。微分係 がな関数の不定 り積分を計算する。定積分を用	な関数の 数と関数 積分をすることが いて、図	導関数を計算す 数の増減や極値 求めることができ できるだけでな 1形の面積や簡	することができる との関係を理解 きる。また、定積 く、置換積分法 単な体積を計算	。合成関数 ない、微分 分の意味を か、部分積 ですることが	の微によ 理解 分法できる	分法りがこし、気を用いる。	を ラフ 定積 ハ
			∷簡単な常微分方程: 程式の解を求めること							こがで	きる。	, 1
	務経験のな 員による教	4 五 1 7 7 1										
	評価方法	中間試験50%	6、期末試験30%、演						90 FF / 1	1	-	271
	準備学習 [。] 多上の注意		つき60分を目安に、指 を作成すること。	「示に従ったす	7省・復省を行う	こと。そ	の除、指定され	た例題や演習	問題をノート	上で	目り	鲜
オ	フィスアワ	一 講義時間前後	の空き時間									
	計画									∵ \\		
回数	SBOs No.			授 🧵	業 内 容					受業 5法	担	当
1	1)	【微分1】微分係数や	導関数の定義。定義	に基づく微分	係数、導関数の	D計算			講	義	村	尾
2	1)	【微分2】 微分法に	関する基本的な公式・	や定理。それら	らを用いた導関	数の計算	算 ————————————————————————————————————		講	義	村	尾
3	1)	【微分3】三角関数	、指数関数、対数関数	女の微分 ニュー					講	義	村	尾
4	1)	【微分4】 合成関数	の微分法を利用した、	複雑な形の問	員数の微分の 才	きめ方			講	義	村	尾
5	1)	【微分5】 関数の増	減:微分係数と関数の	増減や極値と	との関係、微分	法を用し	トたグラフの描き	方、応用問題	講	義	村	尾
6	2)	【積分1】 不定積分	の定義、基本的な関係	数の不定積分					講	義	村	尾
7	2)	【積分2】定積分の	定義、定積分と不定種	責分の関係、基	基本的な関数σ	定積分			講	義	村	尾
8	2)	【積分3】置換積分	法を用いた、不定積分	うや定積分の:	求め方				講	義	村	尾
9	2)	【積分4】部分積分	 法を用いた、不定積タ	か定積分の	 求め方				講	義	村	尾
10	2)	【積分5】定積分を	用いた図形の面積計	算、体積計算					講	義	村	尾
11	1)2)	【学習のふりかえり】	1回から10回までの)学習内容を	ふりかえる				講	義	村	尾
12	3)	【微分方程式1】 変	数分離形の常微分方 数分離形の常微分方	程式の解法					講	義	村	尾
13	3)	【微分方程式2】 1阝	皆線形微分方程式の	解法					講	義	村	尾
14	3)	【微分方程式3】微	分方程式の、簡単な	薬学系問題へ	の応用				講	義	村	尾
15	3)	【学習のふりかえり】	12 回から 14 回まで	の学習内容の	Dふりかえり				講	義	村	尾
教科	├ 書(著者:	名)出版社名【ISBN】	基礎数学(濱田、柏 ※前期授業「数学				-1034-2】					
		5 x . 1 . 11 = 1 1 . 5 . 5) = n+ >++	7 ~ ~ +/-		_						Į.

必要時、適宜、補足のプリント教材を配布します。

報告名 大学 大師 社会 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大										1			
担当者 加藤 雅彦(集・生) 開講学期 2019 年度 前期 必修・選択 選 択 授業形態 講 投業の概要 「機業の概要 「機業の概要 「機業の概要 「機業の概要 「一般目標(GIO) 「		科目名		文学·人間·社会 I				授業コード	110172B301		-	2.0 (30	
振楽の概要・一般目標(GIO) 報の中の情報を表にといてきたい。 振楽の機要・一般目標(GIO) 報の中の情報である。 大田の本語の情報である。 大田の本語を表現しております。 大田の本語の情報を知り、それを説明することができる。 大田の市産を知り、それを説明することができる。 大田の市産を知り、それを説明することができる。 大田の市産を知り、それを説明することができる。 大田の主義を表現しております。 大田の市産を知り、それを説明することができる。 大田の主義を表現しております。 大田の市産を知り、それを説明することができる。 大田の市産を知り、それを説明することができる。 大田の主義を表現しております。 大田の市産を知り、それを説明することができる。 大田の主義を表現しております。 大田の主義を表現しております。 大田の主義を表現しております。 大田の主義を表現しております。 大田の主義を表現しております。 大田の主義を表現しております。 大田の主義を表現しております。 大田の主義を表現しています。 大田の主義を表現していま	配	当学科(学	年)	動物生命薬科学科(2年次)				ナンバリング	32C221B03	AL科目	1	0	
接来の概要・		担当者		加藤 雅彦(薬・生)	開講学期	2019 年度 前	前期	必修·選択	選択	授業形	態	茸	義
対策目標 (SBOs)				は、考えると、書くこともできるようには、 生活・人生と自分の生命との関係を 章の書き方も学びます。すなわち、作 【一般目標(GIO)】戦後の作家であり 人間の生活および生命を考察し、そ	なります。ここ 考えたくなりま ほ品ごとに、小 、三田文学を の考察を表現	まで辿り着いて、 す。そうなれば、 論文形式のレポ 代表する作家、L する知識、技能	始めて 「この! ートを 山川方	て文学といえると 受業は良かった 作成していただ 夫の文学作品	≤思います。山ノ 。」と思ってくだ きます。 を通して、社会の	方夫を さい。この	読むと、 D授業 ⁷	自分では、	の 文
教員による教育		(SBOs)		2) 文学作品の背景を知り、それを説	明することが	できる.							
評価方法				特になし。									
####################################		準備学習	•	明します。 授業の前に作品(教科書)を読んでく	ださい。						受業開	冶日(二説 ——
図数 No. 接業内容 授業方法 担業方法 1 3) オリエンテーション。文章の書き方 講義加 2 2)3) 文章の書き方。山川方夫について。 講義加 3 1) 「夏の葬列」を読んで SGD を行う。 麗(SGD 加 4 1)3) 「夏の葬列」のレポートを書く。 演習加 5 1) 「待っている女」を読んで SGD を行う。 麗(SGD 加 6 1)3) 「待っている女」のレポートを書く。 演習加 7 1) 「お守り」を読んで SGD を行う。 麗(SGD 加 8 1)3) 「お守り」のレポートを書く。 演習加 9 1) 「十三年」を読んで SGD を行う。 麗(SGD 加 10 1)3) 「十三年」のレポートを書く。 演習加 11 1) 「朝のヨット」を読んで SGD を行う。 麗(SGD 加 12 1)3) 「朝のヨット」を読んで SGD を行う。 麗(SGD 加 13 1) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。 麗(SGD 加 14 1)3) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。 麗(SGD 加 14 1)3) 「他人の夏」のレポートを書く。 演習加										-			
数 No.技業 内容方法 性1 3) オリエンテーション。文章の書き方講義 加2 2)3) 文章の書き方。山川方夫について。講 系の 加3 1) 「夏の葬列」を読んで SGD を行う。深 SGD を行う。深 SGD を行う。4 1)3) 「夏の葬列」のレポートを書く。演習 加5 1) 「待っている女」のレポートを書く。演習 加6 1)3) 「お守り」を読んで SGD を行う。深 SGD 加8 1)3) 「お守り」のレポートを書く。演習 加9 1) 「十三年」を読んで SGD を行う。深 SGD 加10 1)3) 「十三年」のレポートを書く。演習 加11 1) 「朝のヨット」を読んで SGD を行う。深 SGD 加12 1)3) 「朝のヨット」のレポートを書く。演習 加13 1) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。深 SGD 加14 1)3) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。深 SGD 加14 1)3) 「他人の夏」のレポートを書く。深 SGD 加		計画	1									,	
22)3)文章の書き方。山川方夫について。講義 加31)「夏の葬列」を読んで SGD を行う。瀬 500 加41)3)「夏の葬列」のレポートを書く。演習 加51)「待っている女」を読んで SGD を行う。瀬 800 加61)3)「待っている女」のレポートを書く。演習 加71)「お守り」を読んで SGD を行う。瀬 800 加81)3)「お守り」のレポートを書く。演習 加91)「十三年」を読んで SGD を行う。瀬 800 加101)3)「十三年」のレポートを書く。演習 加111)「朝のヨット」を読んで SGD を行う。瀬 800 加121)3)「朝のヨット」のレポートを書く。演習 加131)「他人の夏」を読んで SGD を行う。瀬 800 加141)3)「他人の夏」のレポートを書く。演習 加					授美	業 内 容						担	当
3 1 「夏の葬列」を読んで SGD を行う。 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	3)	オリニ	エンテーション。文章の書き方							講義	加	藤
4 1)3) 「夏の葬列」のレポートを書く。 演習 加 5 1) 「待っている女」を読んで SGD を行う。 選 S00 加 6 1)3) 「待っている女」のレポートを書く。 演習 加 7 1) 「お守り」を読んで SGD を行う。 選 S00 加 8 1)3) 「お守り」のレポートを書く。 演習 加 9 1) 「十三年」を読んで SGD を行う。 選 S00 加 10 1)3) 「十三年」のレポートを書く。 演習 加 11 1) 「朝のヨット」のレポートを書く。 演習 加 12 1)3) 「朝のヨット」のレポートを書く。 演習 加 13 1) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。 選 S00 加 14 1)3) 「他人の夏」のレポートを書く。 演習 加	2	2)3)	文章	の書き方。山川方夫について。							講義	加	藤
5 1) 「待っている女」を読んで SGD を行う。 瀬 SSD 加 6 1)3) 「待っている女」のレポートを書く。 瀬 習 加 7 1) 「お守り」を読んで SGD を行う。 瀬 器 SGD 加 8 1)3) 「お守り」のレポートを書く。 瀬 窓D 加 9 1) 「十三年」を読んで SGD を行う。 瀬 窓D 加 10 1)3) 「十三年」のレポートを書く。 瀬 習 加 11 1) 「朝のヨット」を読んで SGD を行う。 瀬 窓D 加 12 1)3) 「朝のヨット」のレポートを書く。 瀬 習 加 13 1) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。 瀬 窓の 加 14 1)3) 「他人の夏」のレポートを書く。 瀬 窓 の 加	3	1)	「夏0	D葬列」を読んで SGD を行う。							演習、SGD	加	藤
6 1)3) 「待っている女」のレポートを書く。 演習 加 7 1) 「お守り」を読んで SGD を行う。 演習 加 8 1)3) 「お守り」のレポートを書く。 演習 加 9 1) 「十三年」を読んで SGD を行う。 演習 加 10 1)3) 「十三年」のレポートを書く。 演習 加 11 1) 「朝のヨット」を読んで SGD を行う。 演習 加 12 1)3) 「朝のヨット」のレポートを書く。 演習 加 13 1) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。 瀬 SGO 加 14 1)3) 「他人の夏」のレポートを書く。 演習 加	4	1)3)	「夏0	D葬列」のレポートを書く。							演習	加	藤
71)「お守り」を読んで SGD を行う。潤、SGD 加81)3)「お守り」のレポートを書く。演習 加91)「十三年」を読んで SGD を行う。灑 SGD 加101)3)「十三年」のレポートを書く。演習 加111)「朝のヨット」を読んで SGD を行う。灑 SGD 加121)3)「朝のヨット」のレポートを書く。演習 加131)「他人の夏」を読んで SGD を行う。灑 SGD 加141)3)「他人の夏」のレポートを書く。演習 加	5	1)	「待っ	っている女」を読んで SGD を行う。							演習、SGD	加	藤
8 1)3) 「お守り」のレポートを書く。 演習 加 9 1) 「十三年」を読んで SGD を行う。 瀬 3GD 加 10 1)3) 「十三年」のレポートを書く。 演習 加 11 1) 「朝のヨット」を読んで SGD を行う。 瀬 3GD 加 12 1)3) 「朝のヨット」のレポートを書く。 瀬 3GD 加 13 1) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。 瀬 3GD 加 14 1)3) 「他人の夏」のレポートを書く。 演習 加	6	1)3)	「待っ	っている女」のレポートを書く。							演習	加	藤
9 1) 「十三年」を読んで SGD を行う。 瀬、SGD 加 10 1)3) 「十三年」のレポートを書く。 演習 加 11 1) 「朝のヨット」を読んで SGD を行う。 瀬、SGD 加 12 1)3) 「朝のヨット」のレポートを書く。 瀬、SGD 加 13 1) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。 瀬、SGD 加 14 1)3) 「他人の夏」のレポートを書く。 演習 加	7	1)	「お≒	守り」を読んで SGD を行う。							演習、SGD	加	藤
10 1)3) 「十三年」のレポートを書く。 演習 加 11 1) 「朝のヨット」を読んで SGD を行う。 瀬 SGD 加 12 1)3) 「朝のヨット」のレポートを書く。 演習 加 13 1) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。 瀬 SGD 加 14 1)3) 「他人の夏」のレポートを書く。 演習 加	8	1)3)	「お≒	守り」のレポートを書く。							演習	加	藤
11 1) 「朝のヨット」を読んで SGD を行う。 瀬、SGD 加 12 1)3) 「朝のヨット」のレポートを書く。 演習加 13 1) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。 瀬、SGD 加 14 1)3) 「他人の夏」のレポートを書く。 演習加	9	1)	「十三	三年」を読んで SGD を行う。							演習、SGD	加	藤
12 1)3) 「朝のヨット」のレポートを書く。 演習 加 13 1) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。 瀬、SGD 加 14 1)3) 「他人の夏」のレポートを書く。 演習 加	10	1)3)	「十三	三年」のレポートを書く。							演習	加	藤
13 1) 「他人の夏」を読んで SGD を行う。 瀬、SGD 加 14 1)3) 「他人の夏」のレポートを書く。 演習加	11	1)	「朝0	Dヨット」を読んで SGD を行う。							演習、SGD	加	藤
14 1)3) 「他人の夏」のレポートを書く。 演習 加	12	1)3)	「朝0	カヨット」のレポートを書く。							演習	加	藤
	13	1)	「他丿	人の夏」を読んで SGD を行う。							演習、SGD	加	藤
15 1) 「一人ぼっちのプレゼント」を読んで SGD を行う。 演習、SGD 加	14	1)3)	「他丿	人の夏」のレポートを書く。							演習	加	藤
	15	1)	r—)	人ぼっちのプレゼント」を読んで SGD を	そ行う。						演習、SGD	加	藤

夏の葬列 (山川方夫) 集英社文庫 【ISBN 978-4-08-752014-9】

授業中に指示します。

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

	科目名	文学·人間·	社会Ⅱ				授業コード	110173B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配	当学科(学	年) 動物生命薬	科学科(1年)				ナンバリング	32C222B04	AL 科目		0	
	担当者	山内利秋(動	物生命薬科学科)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	選択	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(G	o) として活躍し りも多数に済	おける様々な社会的課员 でいくにおいて必ず出 <i>会</i> たされずに批判的にモノ	€う様々な問題 ゴトを観て・考	質に対して、各ノ	人が向き	合い・乗り越え ⁻	ていくための方法				
	到達目標 (SBOs)	1) 日本社会 2) 課題の理 3) グループ 4) 他者に提	ける到達目標を下記の。 の様々な課題とその存 関解のために様々な情報での議論の方法につい までの議論の方法についまする方法としての情報	在について理 を収集する方 て理解する。	法を理解する。		,					
	務経験のな 員による教											
	評価方法	様々な社会	の課題をテーマとし、ワ- でに至ったか(40%)を評(き表を行う。そ <i>0</i>	D際各人	がどのように参	加し(30%)、役害	りを担い(30%)、内	容を	提
	準備学習	社会の様々	な課題に関わる情報を収		当たり4時間を	目安に	予習・復習を行う	نتك. المالية				
	<u>多上の注意</u> フィスアワ		7 2•3 限日									
	フュヘノフ ! 計画	人。小唯口	, Z-3 成日。									
回数	SBOs No.			授業	業 内 容					業法	担	.当
1	1)		は課題を取り上げ、他の	人が理解でき	るようにまとめ	ていく。1	回目は、様々な	な社会的課題の	山か) <u>14</u>) <u>1</u> 77	山	内
2	1)2)	<u>らテーマを選ぶ。</u> テーマに基づいて		フォリオにまとる	 めていく具体的	な内容を	<u></u> き考えていく。		ワーク	ショップ	山	内
3	2)	テーマに関わる細	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	図書館・web 等	様々な媒体を	利用する	5 .		ワーク	ショップ	山	内
4	2)	前回に引き続き、		青報を収集する	。図書館▪web	等様々	な媒体を利用す	トる。	ワーク	ショップ	山	内
5	3)4)	レイアウト・デザイ	ンの実施。収集した情報	最をどのように こ	まとめていくか	を検討す	たる。		ワーク	ショップ	山	内
6	3)4)	デザイン・レイアウ	ットに従って、内容のディ ・	ディールをつく	(りこんでいく。				ワーク	ショップ	Щ	内
7	1)	ディスプレイ型ポ-	ートフォリオを展示し、これ	れらの発表・評	呼価を行う。				講	義	Щ	内
8	1)	大学所在地の地域	或課題について、これま [・]	での大学との	関わりから理解	する。			ワーク	ショップ	山	内
9	1)2)	大学生と地域社会	€の関係を考える。						ワーク	ショップ	Щ	内
10	2)	課題を解決する方	i法を考えてみる。具体的	内な事例の中:	から選び解決に	こ導くたと	めの思考プロセ	スを鍛える。	ワーク	ショップ	山	内
11	2)	情報を収集し、ま	とめる。						ワーク	ショップ	山	内
12	2)	前回に引き続き、	情報を収集し、まとめる。						ワーク	ショップ	山	内
13	3)4)	デザイン・レイアウ	ルを行っていく。発表メラ	ディアは各グル	ープで検討す	る。			ワーク	ショップ	山	内
14	3)4)	前回に引き続き、	こ引き続き、デザイン・レイアウトの実施。									内
15	4)	発表と評価を行う	•		ワーク	ショップ	山	内				

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

逐次配布。

	科目名	アジアと世界 I	授業コード	110149B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)					
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(2年次)	ナンバリング	32C122B03	AL 科目							
	担当者	山内 利秋(動物生命薬科学科) 開講学期 2019 年度 後期	必修•選択	選択	授業形態	講	義					
	受業の概要 般目標(Gi		しも多いかもしれ 推移を見守りて	れないが、決して つつ、自らの寄っ	そうではない て立つ位置	ヽ。こ を何 <i>!</i>	の分野 度も確					
	到達目標 (SBOs)	1)今日の日本・世界の社会的課題について説明出来るようにする。 2)日本と世界の地理について説明出来るようにする。 3)現代社会における政治・行政・立法の仕組みを説明出来るようにする。										
	答経験のな 員による教	1 7 年 (7 7 7 1										
	評価方法	試験による評価(100%)										
	準備学習 多上の注意		と出来る様、予	復習を最低1m	時間は行う事	0						
オ	フィスアワ	一 後日連絡。										
	計画				110	₩.						
回数	SBOs No.	授 業 内 容			授		担当					
1	1)2)3)	各自の現状での理解の位置付けを確認する。			試	験	山内					
2	1)	先史社会・文明の発生から、古代国家成立と展開までの歴史を理解する。			講	義	山内					
3	1)	中世における日本と対外関係、さらに東アジア世界との関係性を通してみた西	i洋世界を理解 ⁻	する。	講	義	山内					
4	1)	近世の日本社会、幕藩体制と地域社会を理解する。			講	義	山内					
5	1)	産業革命と日本の幕末期の動乱、明治維新・近代国家について理解する。			講	義	山内					
6	1)3)	二つの大戦と戦後社会、国際関係について理解する。			講	義	山内					
7	1)	歴史分野の確認試験。			試	験	山内					
8	2)	世界の諸地域、人々の生活と環境について理解する。			講	義	山内					
9	2)	世界からみた日本の姿について理解する。			講	義	山内					
10	2)	日本の様々な地域について理解する。			講	義	山内					
11	3)	人権の尊重と日本国憲法について理解する。			講	義	山内					
12	3)	現代の民主政治と社会について理解する。	の民主政治と社会について理解する。									
13	3)	暮らしと経済について理解する。	らしと経済について理解する。									
14	3)	国際社会と諸問題について理解する。		講	義	山内						
15	1)2)3)	理解確認のための試験を実施する。	忍のための試験を実施する。									

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しない。

					1				
	科目名	アジアと世界 II		授業コード	110150B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配当	当学科(学	動物生命薬科学科(2年)		ナンバリング	32C221B04	AL 科目			
	担当者	山内利秋(動物生命薬科学科) 開講学期 2019	年度 前期	必修•選択	選択	授業形態	講		義
	養業の概要 般目標(G		世初頭には貿易 に進出した。そう 国との関係性が	易関係が築かれ らした事から、高 強くなっている。	、日本人街が那 齢者には日本記	≶成された。 吾で教育を受	第2次	マ大戦	戝
	到達目標 (SBOs)	本科目における到達目標を下記のようにする。 1) 中世・近世における東南アジア諸国と日本との関係を 2) 欧米による東南アジア各国への進出、植民地化につし 3) 第二次大戦と東南アジア諸国の独立、日本との関係を 4) ASEAN 成立と日本との貿易・国際協力、特に文化面で	へて理解する。 理解する。	て理解する。					
	答経験のな 員による教								
	評価方法 準備学習	試験によって評価する(100%)。							
	を上の注意	等 日本と東南アジア諸国との関係に関わる情報を収集し、1	コマ当たり4時	間を目安に予習	習・復習を行うこ	.ځ.			
	フィスアワ	火・水曜日2限、その他講義時間以外の在席時。							
授業	計画 SBOs		.			授	業	15	.
数	No.	授 業 内 :				方	法	担:	
1	1)	東南アジア諸国の政治・経済・文化の各領域と中国各王朝、日本まで、アンスは国の政治・経済・文化の各領域と中国各王朝、日本まで、アンスを持ち、中国各王朝、日本				講		<u>山</u>	
2	1)	東南アジア諸国の政治・経済・文化の各領域と中国各王朝、日	本との関係性(り 備梁(その 2)		講		山	
3	1)	近世初頭期における日本人街の成立を理解する。				講	義	山	内
4	1)	近世における長崎を通した東南アジア諸国の文化の日本への	流入について理	里解する。(その	1)	講	義	山	内
5	1)	近世における長崎を通した東南アジア諸国の文化の日本への	流入について理	理解する。(その	2)	講	義	Щ	内
6	2)	欧米諸国の進出と東南アジアの植民地化について理解する。(その 1)			講	義	山	内
7	2)	欧米諸国の進出と東南アジアの植民地化について理解する。(その 2)			講	義	山	内
8	3)	第二次大戦における東南アジアと日本との関係について理解で	ける。(その 1)			講	義	山	内
9	3)	第二次大戦における東南アジアと日本との関係について理解で	ける。(その 2)			講	義	山	内
10	3)	第二次大戦における東南アジアと日本との関係について理解で	ける。(その 3)			講	義	山	内
11	4)	ASEAN の成立と国際情勢を理解する。(その 1)				講	義	山	内
12	4)	ASEAN の成立と国際情勢を理解する。(その 2)				講	義	山	内
13	4)	現代日本と東南アジアとの関係を理解する。(その 1)				講	義	山	内
14	4)	現代日本と東南アジアとの関係を理解する。(その 2)				講	義	Щ	内
15	4)	現代日本と東南アジアとの関係を理解する。(その3)				講	義	山	内

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

逐次配布。

									単位	数		2.0	
	科目名	哲学					授業コード	110120B3	(時間			(30)	
配当	学科(学	年) 動物生命(2年)			1		ナンバリング	32C221B	05 AL 科I			0	
	担当者	上農 正剛(福		開講学期	2019 年度				択 授業形			養と演	
	業の概要 股目標(GI	は他者の存在をさる問題解決型えればいいのが	に就くにせよ、物事を を尊重し、その価値を どの思考の技術を身か、どのような手続き 役割、歴史について	・理解できる感 につけておく必 、手順を踏め1	性も不可欠でなる。本語 な要がある。本語 ないいのかとい	ある。その 構義では	のためには一人 物事を論理的!	、一人が物質 こ考えるため	事を論理的、 かには具体的	分析	的に	理解	罪で
	到達目標 (SBOs)	2)哲学の社会的 3)日本人の意識 4)思考における 5)哲学的思考法	でも、歴史について 対背景について説明 戦構造について説明 心理的問題について なの基本形式につい で実践的に運用展開	できる。 できる。 C説明できる。 て説明できる。									
	系経験のあ 員による教												
	評価方法	学期末に実施す	するノートの記述状態										
	準備学習・ 多上の注意	て次回の授業で	毎回「検討課題」を持 ご発表報告する。 -トの準備の仕方につ										上
オフ	フィスアワ	一 時間割確定後、	通知する。										
授業語	····	•											
回数	SBOs No.			授	業 内 容					授方		担	当
	1)	哲学という言葉の由	来(西洋と日本)を理解	解する。						講		上	農
2	1)	哲学「史」の意味とそ	こから取り出せる現	代的課題を理	解する。					講	義	上	農
3	2)	哲学が生まれる社会	的背景(社会構造)の)意味を理解す	る(1)					講	義	上	農
4	2)	哲学が生まれる社会	的背景(社会構造)の)意味を理解す	-る(2)					講	義	上	農
5	2)3)	日本人の思考様式に	こついて理解する。							講	義	上	農
6	1)2)3)	日本人の思考様式を	支える日本語の歴史	史的特質につい	いて理解する。					講	義	上	農
7	4)	思考形式に関する心	理的問題を理解する	5.						講	義	上	農
8	5)	「論理」と「価値」とい	う哲学の基本重要概	念を理解する	0					講	義	上	農
9	5)	哲学的思考法に関す	る基本的理論を理解	解する(1)ーデカ	カルト的思考					講	義	上	農
10	5)	哲学的思考法に関す	る基本的理論を理解	解する(2)ー帰網	納と演繹					講	義	上	農
11	5)	哲学的思考法に関す	る基本的理論を理解	双する(3)一意名	淡·能力·必要↑	生				講	義	上	農
12	5)	哲学的思考法に関す	る基本的理論を理解	曜する(4)一判E	断検証の 4 指標					講	義	上	農
13	4)5)6)	哲学的思考法を応用	して自分の失敗体験	検を検証する(1)					演	習	上	農
14	4)5)6)	哲学的思考法を応用	して自分の失敗体験) 食を検証する(2	2)					演	習	上	農
151	1)2)3) 4)5)6)	講義の要点を整理し	 、学習内容を総括的	 に理解する。						講	義	上	農

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

講義の中で適宜、助言する。

	科目名		倫理学				授業コード	110147B302	単位数 (時間数		2.0 (30)	
配当	当学科(学	年)	動物生命(1年)				ナンバリング	32C121B04	AL 科目		0	
	担当者		上農正剛(福•臨福)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	請		義
<u></u>	受業の概要 般目標(Gl 到達目標 (SBOs)	io)	現在、各種職能団体にはそれぞれ独居ることが厳しく禁じられているからである基準で評価されるのか。「正しい行しる。本講義では倫理学の基本的内容を1)倫理学と自分の関係が説明できる。2)倫理という言葉の意味(定義)と歴史3)倫理学の三領域の構成について説明できる。5)規範倫理学について説明できる。5)規範倫理学について説明できる。	る。侵害した い」とはどの。 を習得する。 !が説明でき	場合、法的にような行いのこ	罰せられ	しることもある。そ	そもそも、人間σ)行為の善	悪はと	のよ	う
生活	客経験の	ある	6)応用倫理学について説明できる。 7)倫理学の思考法を実践的に応用でき	きる。								
教	員による教	育	特になし	\ = hm^	10 1 6 45 1			\ \ \ _===== · -				
	評価方法 準備学習・		講義筆記ノートの状況を逐次確認(40)									\dashv
	多上の注意		【要注意】講義筆記ノートの作り方を第 		まで説明する	ので、腹	修有は必ず界	1回日から出席	する こ と。			
	フィスアワ	_	時間割確定後に研究室ドアに掲示する	<u>ა. </u>								
授兼	計画 SBOs			1 교 생						授業	担	717
数	No.	倫理	学という馴染みのない学問が実は自分			関係す	ろのか その目	休的接占を理解	記す	方法		
1	1)	m 4 る。	:十二0・7劇末がのなり・千円が天は日ガ		屋にこのよう		90% C07 ~	体は別女派と生力)+ 7	義	上	農
2	2)	倫理	という言葉の意味(定義)と歴史を理解	する。					Ē	義	上	農
3	3)	倫理	学という学問の三領域(メタ倫理学・規範	節倫理学∙応	用倫理学)の	構成につ	Oいて理解する。		Ē	載 義	上	農
4	7)	倫理	的実践問題を考えてみる(1)一課題提	示とディスカ	ッション				ä	官習	上	農
5	7)	倫理	的実践問題を考えてみる(2)-意見発	表と討議					ä	官習	上	農
6	5)	規範	倫理学の意義を理解する(1)						iii	載	上	農
7	5)	規範	倫理学の意義を理解する(2)						iii	義	上	農
8	4)	メタイ	侖理学の意義を理解する(1)							載	上	農
9	4)	メタイ	侖理学の意義を理解する(2)						Ē	載	上	農
10	6)	応用	倫理学の意義を理解する(1)ー構成							載	上	農
11	2)6)	応用	倫理学の意義を理解する(2)-医療倫	理綱領の歴	史				Ē	載	上	農
12	4)5)6)	応用	倫理学の意義を理解する(3)-生命倫	理学(a)出生	上前診断					載	上	農
13	4)5)6)	応用	倫理学の意義を理解する(3)-生命倫	理学(b)終	末期医療・脳死	∙臓器移	5植		i	載	上	農
14	1)2)3) 4)5)6) 7)	倫理	的実践問題を考えてみる(3)-(1)(2)	の再検討の	結果発表				ä	官習	上	農

講義上農

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しない。

講義で学んだことの要点を確認し、知識を整理する。

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

1)2)3)

4)5)6)

15

必要に応じて別途指示する。

	科目名	PBL I					授業コード	110001B301	単位数(時間数)	2.0 (30)	
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科	科学科(2年)				ナンバリング	32C211B01	AL 科目	0	
	担当者	(薬·生)、正 内 亜宜(薬 (外部講師)	薬·生)、中垣 和英 木 美佳(薬·生)、宮 ·生)、隅田 久美子	開講学期	2019 年度		必修•選択	必 修	授業形態	講	義
	受業の概要 般目標(G	得します。 【GIO】動物の健康を保持し 教育標準カリ	Problem-based Learnin のくらしや様々な環境条化 、衛生的かつ安全に飼 リキュラム 3-1, 2-1 東管理および疾病予防の 動物の状態に適した環境	牛を踏まえた_ 養管理ができ D方法につい	とで、動物の遊ぎるよう具体的で で説明できる。	切な飼	養方法を理解す	るだけでなく、	疾病予防も含め	て動物	Jσ
	到達目標 (SBOs)	3)動物の状態 4)洗浄・消毒 5)検疫・隔離 6)感染コント 7)安全管理対	態に応じた入院室やケー・滅菌を理解し、感染症について説明できる。 ロールについて説明できます 対策について説明できる	-ジを整備する 予防を説明で きる。	うことができる。 ぎきる。						
	務経験の∂ 員による教		ま全員、十分な動物の負 ≤した授業を行います。	司育経験のあ	る教員で、実務	路経験に	基づき、動物の	飼育管理方法	Ø		
履修	評価方法 準備学習 多上の注意	試験・レポー 1)飼育当番 2)飼育当番 するとともに	トを 50%、授業態度をり の前に、関係する教科 の後に、動物看護学、身 習得してください。	書を読んでくた	さい。	り、実際の	の飼育・看護で	体験したことお	よび SBOsを確	認し、理	上角
	フィスアワ	一 各教員の指	示に従ってください。 								_
受業 回	計画 SBOs			1.55. 4	<u> </u>				授業	10	
数	No.			授多	** 内容				方法	: 担	
15	1)-7)	飼育看護説明会							講		
-3	1)	犬の扱い方							講義・実	習 隅田	<u>, 1</u>
-5	1)	動物の健康管理お	Sよび疾病予防の方法 						講義·実	習 紺野	٠, 1
-7	2)	動物種や動物の状	、態に適した環境条件 <i>の</i>)設定					講義・実	習 紺野	. 1
-9	3)	動物の状態に応じ	た入院室やケージを整	備					講義・実	習 紺野	. 1
0	4)	洗浄・消毒・滅菌と	:感染症予防の実施						講義·実	習 紺野	. 1
1	5)	 │検疫・隔離方法							講義・実	習 紺野	. f
2	6)	感染コントロールブ							講義・実	習 紺野	. 1
1 3	7)	安全管理対策							講義・実	習 紺野	
J-14	1)-7)	動物の飼養および	看護(飼育当番)						講義・実		
											_
											_
											_
数科	 書(著者:	 名)出版社名【ISBN】	89995-817-8							 78-4-	
参考	書(著者	名)出版社名【ISBN】	PBL Problem-base 4260331432】 実験動物の技術と 実験動物の技術と	応用・入門編	(社団法人日	本実験重	動物協会編)ア	アドスリー 【 978	3-4-900659-44		

	科目名		PBLII 授業コード	110002B301	単位数 (時間数)	2.0 (30)
配当	6学科(学	年)	動物生命薬科学科(2年) ナンバリング	32C212B01	AL 科目	0
	担当者		紺野 克彦(薬・生)、中垣 和英 (薬・生)、正木 美佳(薬・生)、宮 開講学期 2019 年度 後期 必修・選択 内 亜宜(薬・生)	必修	授業形態	講
	業の概要 般目標(GI		【概要】PBL(Problem-based Learning:問題解決学習)の概念に基づき、小グループで見得します。 【GIO】基礎動物看護技術IIで得た知識を基に、その知識に裏付けられた動物看護技術ける様々な処置等を適切に実施あるいは補助するために必要な技術について、PBLの標準カリキュラム 3-1, 4	所を修得する。特	に診察や治療・	検査にお
	到達目標 (SBOs)		1)適切な動物看護を提供するために必要となる対人関係に関わる知識を修得する。 2)適切な動物看護を提供するために必要となる対動物関係に関わる知識を修得する。 3)看護の対象となる動物を観察し、それに基づいてアセスメントを実施するために必要に、報告し、記録するための知識を修得する。 4)看護援助が必要な動物を飼養するのに適切な環境を整えるために必要な知識を修行う看護援助を必要とする動物に対して、摂食や排泄といった日常的な行動に関わる援いる。 6)獣医療および動物看護を適切に実施するために必要な各種記録について、その意義知識を修得する。 7)診察時に必要となる獣医師への補助、あるいは対象動物および飼い主に向けての気制治療、検査等を目的に行われる処置のうち、侵襲を伴う、あるいはその可能性がある得する。 9)動物への与薬を適切に実施するために必要な知識を修得する。 10)動物に麻酔あるいは鎮静処置を施す際に必要となる知識を修得する。 11)動物に対して輸液を実施する際に必要な知識を修得する。 12)動物に対して輸血を実施する際に必要な知識を修得する。 13)動物に対して救急救命を実施する際に必要な知識を修得する。 14)動物が死亡した際の看取りに必要な知識を修得する。	計する。 けを提供するため や作成方法お。 応を適切に行う	かに必要な知識 よび保管についっ ための知識を修	を修得す C必要な :得する。
	条経験の あ		科目担当者は全員、十分な動物の飼育経験のある教員で、実務経験に基づき、動物の) 飼育管理 方法(D	
	員による教 評価方法		習得を目的とした授業を行います。 試験・レポートを 50%、授業態度を 50%として評価します。			
į	集備学習•		1)飼育当番の前に、関係する教科書を読んでください。 2)飼育当番の後に、動物看護学、実験動物学等の教科書により、実際の飼育・看護で	休齢したことおっ	ヒイドSBOsを確認	烈,理龟
履修	多上の注意	等	するとともに習得してください。	アヤッス ひ / こ 二 こ 0 3 6		LO(-1/
オ	フィスアワ		するとともに習得してください。 各教員の指示に従ってください。	PT 9X 07 03 c	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
オ授業回			各教員の指示に従ってください。	PrejX 07.2.2.000	授業	
オ受業回数	フィスアワ	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Prijk 07.2 = 100		担当
才受業回数,15	フィスアワ 計画 SBOs No.	飼育	各教員の指示に従ってください。 授業内容	PrijX 07.2 2.000	授業方法	担当維野、
オ 授 回 数 15 2-3	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)-14)	飼育適切	各教員の指示に従ってください。 授業内容 看護説明会	PrijX 07.2 = 1000	授業 方法 講 義	担当紺野、紺野、
オ 受業 回数 - 15 - 3	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)-14) 1)-2)	飼育適切看護	各教員の指示に従ってください。 授業内容 看護説明会 な動物看護の提供(対人関係、対動物関係)	PrijX 07.2 2.000	授業 方法 講 義 議·実習	担当維野、維野、維野、
大 接回数 1,15 2-3 4-5	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)-14) 1)-2) 3)-4)	飼適看護常	各教員の指示に従ってください。	Prij X 07 00.0	授業 方法 講 義 講義·実習	担当 紺野、 紺野、 紺野、
大 大 接回数 1,15 2-3 4-5 6-7 8-9	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)-14) 1)-2) 3)-4) 5)-6)	一 飼適 看 音 常 医	各教員の指示に従ってください。	Pright 072	授業 方法 講義·実習 講義·実習	担当 相野、 相野、 相野、 相野、 相野、 相野、
才 授業 回数 1,15 2-3 4-5 6-7 8-9	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)-14) 1)-2) 3)-4) 5)-6) 7)-8) 9)-10)	飼適 看 田 獣 与	各教員の指示に従ってください。	Pright	授業 方法 講 講 議 : : : : : : : : : : : : : : : : :	担当
才 接回数 1,15 2-3 4-5 6-7 0-11	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)-14) 1)-2) 3)-4) 5)-6) 7)-8) 9)-10) 11)- 12) 13)-	育 切 護 常 医 薬 液	各教員の指示に従ってください。	Print O/C C 000	授業 清 義 義 義 義 議 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義	担当 相野、 相野、 相野、 相野、 相野、 相野、 相野、 相野
才 授回数 1,15 2-3 4-5 6-7 8-9 10-11 12-13	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)-14) 1)-2) 3)-4) 5)-6) 7)-8) 9)-10) 11)- 12) 13)- 14)	育 切 護 常 医 薬 液 急	各教員の指示に従ってください。	Print O/L C 000	授方 講養 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義	村里 村里 村里 村里 村里 村里
才業 受回数 , 15 2-3 4-5 3-9 0-11	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)-14) 1)-2) 3)-4) 5)-6) 7)-8) 9)-10) 11)- 12) 13)-	育 切 護 常 医 薬 液 急	各教員の指示に従ってください。	Print O/C C 000	授業 清 義 義 義 義 議 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義	担
才 授回数 1,15 2-3 4-5 6-7 0-11 12-13	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)-14) 1)-2) 3)-4) 5)-6) 7)-8) 9)-10) 11)- 12) 13)- 14)	育 切 護 常 医 薬 液 急	各教員の指示に従ってください。	Print O/C C 00 C	授方 講養 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義	担 相野 相野 相野 相野 相野 相野 相野 相野 相野
才 授回数 1,15 2-3 4-5 6-7 8-9 10-11 112-13	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)-14) 1)-2) 3)-4) 5)-6) 7)-8) 9)-10) 11)- 12) 13)- 14)	育 切 護 常 医 薬 液 急	接業内容 看護説明会 な動物看護の提供(対人関係、対動物関係) の対象となる動物の観察、適切な環境の整備 的な行動に関わる援助と必要な各種記録の方法 師への補助や処置の介助 、麻酔あるいは鎮静処置 と輸血 救命と看取り の飼養および看護(飼育当番)		授方 講 議 議 議 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義	担 知 知 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野 野
才 授回数 1, 15 2-3 4-5 6-7 8-9 10-11 12-13 1 4	フィスアワ 計画 SBOs No. 1)-14) 1)-2) 3)-4) 5)-6) 7)-8) 9)-10) 11)- 12) 13)- 14) 1)-14)	育切護常医薬液急物	各教員の指示に従ってください。	大変員会編)イン	授方 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 講義 表字 実習 習 語 議 表 表 字 実 字 と 子 で ろ て ろ て ろ て ろ て ろ て ろ て ろ て ろ て ろ て ろ	担

	科目名	大学の代	数 I						授業	ロード	11015	9B301	単位(時間			2.0 (30)	
配当	 当学科(学	年) 動物生命	薬科学科	ļ(1 年)					ナン	バリング	32C1	21B05	AL 科I			(,	
	担当者	村尾 健	欠(非常勤		開講学期	2019 年	度	前期	必修	 ≶•選択	選	択	授業形	態	講		義
	受業の概要 般目標(Gi	の基本的の基礎的	な知識をな知識お	を学ぶためには、 再確認し、さらにす よび計算能力を身 式験の他に、毎回の	発展させると同 ∤につける。	同時に、専	門教	育科目	で出て	くる数式や			_				
 	到達目標 (SBOs)	法の2)係3)式と明とでは、減ま式と明りででは、10分割で	、	式の解法:自然数法:自然数表: 法の解計算ができる。 次関数や2次関数 引の方程式を求め: 関数(sin)、余計算数の各種計数の各種計数関数の各種対関数の各種対関数の基準対数の対象を対象の対象を対象の対象を対象の対象を対象の対象を対象の対象を対象の対象を対象の対象を対象の対象を対象の対象を対象の対象を対象を対象の対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	る。整式の展開 数のグラフを打 たり、方程式で 数(cos)、正技 することが公主 の定義、諸数の 算ができる。 名	開、因数分 描くことがで を関数(tan きで きで きで で で で で で に あい で に の に に に に に る に る に に に に に に に に に に に に に	解 きのな 指式	できる。 2 次 を描い の 三 数 関理解	。1次プ 関数の たりす 的関数の の計算 し、対	7程式、1. グラフと、 ることがで の概念を理 が関数の が関数の	次不等: 2 次方科 できる。 理解し、 また、 計算がで	式、2次呈式の解加法定式、2次加法定数据表示。	方程式、 ない。 などの ないがうで ない、対す	2次等ラ 三角を関	不等の制度を表現しています。	式な なとの の諸 とが・	ど 関 公 でを
	員による教 評価方法	(育)	1004 H]末試験40%、演	翌2004の宝山	○ では 結章	1/#. *	: <i>4</i> =3									
3	準備学習	・ 1回の授	業につき6	60分を目安に、指					その際、	指定され	た例題	や演習	問題をノ	− ト.	上で目	自ら角	平
	多上の注意 			成すること。 ユロロ													
	フィスアワ 禁計画	一 講義時間	削後の登	(さ時间													
	SBOs					上 内容									業	担	业
<u>数</u> 1	No.	「粉レ粉ポコ】片	然粉. 敕				レタ	て揺粉の	の計質					<u>方</u> 講	法	村	
2	1)			数 "有					<u> // ロI 开</u>					講		村	
3	1)			呈式、1次不等式、					ロボの	紀注				講		村	-
		277 127 7 7 1077		せ 2 次関数のグラ						•	≨式の解	との関	係。円				
4	2)	の方程式と図		>()>	7 0 2 7(12)32		,	(7) 112	-407/]		, _00,,,		DK 0 1 3	講	義	村	尾
5	3)	【三角関数1】፲	E弦関数、	余弦関数、正接限	関数などの三: 	角関数の記	者概念	<u></u>						講	義	村	尾
6	3)	【三角関数2】加	ロ法定理な	などの三角関数の	諸公式を用い	た三角関	数の	計算						講	義	村	尾
7	1)~3)	【学習のふりか	えり】1 回	から 6 回までの学	習内容のふり	りかえり								講	義	村	尾
8	4)	【指数関数1】排	重数関数 の	の定義と諸公式										講	義	村	尾
9	4)	【指数関数2】排	 旨数関数(D計算と指数関数	のグラフ									講	義	村	尾
10	4)	【対数関数1】対	対数関数の		の諸公式									講	義	村	尾
11	4)	【対数関数2】対	対数関数の	 D計算と対数関数	のグラフ									講	義	村	 尾
12	5)	【行列1】行列の)加算、洞	算、積の演算										講	義	村	尾
13	5)	【行列2】行列式	して	 子の概念とそれら(の計算									講	義	村	尾
14	5)	【行列3】逆行列	リやクラメ	ルの公式を用いた	:線形連立方	程式の解説	ţ							講	義	村	尾
15	4), 5)	【学習のふりか	えり】8回	から14回までの	学習内容のふ	りかえり								講	義	村	尾
教科	↓ ∔書(著者:	名)出版社名【IS	3N] ×	を破数学(濱田、梅 《入学前教育で指 『用します。なお、	定した教科書	(入学時学	科試	験範囲	目)です(ので、既に		みと思い	います。	第 1 	回講	義か	ò

	科目名	7	大学の代数 Ⅱ				授業コード	110160B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配	当学科(学	年) 重	動物生命薬科学科(1年)				ナンバリング	32C122B05	AL 科目			
	担当者	ŧ	村尾 健次(非常勤講師)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(GI	٤. ا	微分積分」は、高等学校、大学校に とはできない。「大学の代数Ⅱ」では る、また簡単な微分方程式が解ける 中間試験、期末試験の他に、毎回	、微分法、積分 、等の計算力	分法の基本的な を身につける。	は概念を	習熟し、各種初					
	到達目標 (SBOs)	だ 月 0 2 分 て 3)微分:微分係数や導関数の定義のまたに関する基本的な公式や定理を導用いて、複雑な形の関数の微分を計り概形を描くことができる。 2)積分:不定積分の関係を理解する。基立、複雑な形の関数の積分を計算する。数分方程式:簡単な常微分方程。	算出し、それら 算することが 理解し、基本的 本的な関数の ることができ 式を解くことが	を用いて様々ができる。微分係 できる。微分係 な関数の不定 り積分を計算する。定積分を用 できる。具体的	は関数の数と関数のでは、数と関数分をがることがいて、変	導関数を計算 数の増減や極値 求めることができ できるだけでな 形の面積や簡 数分離系の微	することができ をの関係を理 きる。また、定税 さく、置換積分法 単な体積を計算 分方程式の解	る。合成関数解し、微分法 情分の意味を なや、部分積が 育することがで を求めること	の微により 理解に すまる	分法 リグラ し、定 を用し 。	をラフを称い
ф·	75 4 7 FA A +		皆線形微分方程式の解を求めること	かできる。微	分万程式の、第	※字糸へ	の間里な心用	問題を解くこと7 	いできる。			
教.	務経験のa 員による教	育	寺になし									
	<u>評価方法</u> 準備学習・ 多上の注意	1	中間試験50%、期末試験30%、演 回の授業につき60分を目安に、指 き、数学ノートを作成すること。				の際、指定され	た例題や演習	問題をノート.	上で目	<u></u> 自ら角	裈
オ	フィスアワ	–	構義時間前後の空き時間									
	計画								177	योर		
回 数	SBOs No.			授美	集内容				授 方	耒 法	担	.≝
1	1)	【微分	1】微分係数や導関数の定義。定義	に基づく微分	係数、導関数の	D計算			講	義	村	
2	1)	【微分2	2】 微分法に関する基本的な公式や	や定理。それら	らを用いた導関	数の計算	章 ————————————————————————————————————		講	義	村	
}	1)	【微分3	3】 三角関数、指数関数、対数関数	の微分					講	義	村	J
ļ	1)	【微分4	4】 合成関数の微分法を利用した、	複雑な形の関	関数の微分の オ	きめ方			講	義	村	J
5	1)	【微分	5】 関数の増減:微分係数と関数の	増減や極値と	上の関係、微分	法を用し	たグラフの描き	き方、応用問題	講	義	村	J
i	2)	【積分	1】 不定積分の定義、基本的な関数	数の不定積分					講	義	村	J
,	2)	【積分2	2】 定積分の定義、定積分と不定積	 責分の関係、基	基本的な関数 <i>の</i>	定積分			講	義	村	
3	2)	【積分	3】 置換積分法を用いた、不定積分	かや定積分の	 求め方				講	義	村	
)	2)	【積分4	4】 部分積分法を用いた、不定積分	かた定積分の	 求め方				講	義	村	
0	2)	【積分	5】 定積分を用いた図形の面積計算	算、体積計算					講	義	村	J
1	1)2)	【学習の)学習内容を	ふりかえる				講	義	村	
2	3)	【微分	方程式1】変数分離形の常微分方	 程式の解法					講	義	村	
3	3)	【微分	方程式2】 1階線形微分方程式の角	解法					講	義	村	
14	3)	【微分		薬学系問題へ	の応用				講	義	村	
1 5	3)	【学習の	のふりかえり】 12 回から 14 回まで	の学習内容の)ふりかえり				講	義	村	
							-1034-2]					

参考書(著者名)出版社名【ISBN】 必要時、適宜、補足のプリント教材を配布します。

	科目名	化学 I					授業コード	110040B302	単位第(時間第			2.0 (30)
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科	学科(1 年)				ナンバリング	32C121B06	AL科目			
	担当者	森 賛喜(非常	· 雪勤講師)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	選 択 ※	授業形	態	講	義
	人業の概要 般目標(Gi		年が進行するに従い いおよび応用的な知			目や就職	に関する各種	の一般教養試験	剣に対応"	する	ため	に、一
	到達目標	1)一般化学に	おける基本的概念で	を説明することだ	ができる。							
宇	(SBOs) タ経験のは	な ス)基本的および応用[的な計算問題を	一解くことができ	る。						
教	員による教	育										
	評価方法 準備学習・		よび単位取得試験の 了後、60分を目安に			会とせい	- L 極業益に	· 前同学羽1 + 年	*囲の小	= 7	L # 4	= >
	辛畑子百 多上の注意		」後、OOカを日安に 以前の入学生は必修		」 ノここ。 旧 越で	尽りない	こと。技業削し	・刑凶子百した戦	心田の小	, ^	ræ1	1.7°
オ	フィスアワ	- 講義前後の可	「能な時間									
	計画											
回 数	SBOs No.			授	業 内 容					授方		担当
1	1)2)	【2章:測定の体系】	を端について説明で	き 有効数字の	担則を使って計	・笛できる				講	義	森
		【3章:物質とエネル		三、日刈双丁〇	がだりで アフロ	光してる) o					
2	1)2)		ヽて説明でき、原子と ボガドロ定数を説明で		述べることができ	きる。質量	量およびエネル	ギー保存の法則	訓、定	講	義	森
		【3章:物質とエネル		CC0.								
3	1)2)		ヽて説明でき、原子と ボガドロ定数を説明で		述べることができ	きる。質量	量およびエネル	ギー保存の法則	訓、定	講	義	森
			トカトロ 定数を説明 子内には何があるの									·
1	1)2)		トムソンの原子模型		できる。原子の	構造、性質	質および特徴し	こついて説明で	きる。	講	義	森
	4)0)		体の存在比を計算で ネルギー準位とボー							=#	<u>*</u>	*
5	1)2)		一準位について説明	月できる。八隅子	上則を説明できる	5				講	莪	森
6	1)2)	【6章:周期表】 周期表の歴史的基	基盤と重要性につい ⁻	て説明できる。原	原子半径、イオン	ン化ポテ	ンシャル、電子	親和力などの性	生質が	講	義	森
		どんな傾向を示すか	vを予測できる。									
7	1)2)	【7章:化学結合】 原子はどのように	して結合するかにつ	いて説明できる	。電気陰性度を	説明でき	き、その概念を	用いて化学結合	きと共	講	義	森
		有結合の区別がで	きる。極性分子と無格									
8	1)2)	【7章:化学結合】 原子はどのよう	こして結合するかにつ	ついて説明でき	る。電気陰性度	を説明て	き、その概念を	を用いて化学結	i合と	講	義	森
		共有結合の区別が	できる。極性分子と無									
9	1)2)	【7章:化学結合】 原子はどのよう(こして結合するかにつ	ついて説明でき	る。雷気陰性度	を説明で	き、その概念を	を用いて化学結	i合と	講	義	森
	, ,	共有結合の区別が	できる。極性分子と無									
		【8章:化学反応式】 化学反応のタイプ	を説明でき、例を挙し	ずられる。種々(のタイプの反応	について	その生成物を	予測できる。酸・	化環	-44		
10	1)2)	元反応で、酸化、還	元、酸化剤、還元剤							講	義	森
		により反応を予測で 【8章:化学反応式】										
11	1)2)	化学反応のタイプ	を説明でき、例を挙げ							講	義	森
		元反応で、酸化、遠 により反応を予測で	元、酸化剤、還元剤 きる。	を定義でき、反	応式でそれぞれ	いこ相当	する物質を指摘	前できる。 反応性	生糸列			1
		【8章:化学反応式】				_						
1 2	1)2)		を説明でき、例を挙し 元、酸化剤、還元剤							講	義	森
		により反応を予測で		223 (21)	76724 C C410 C41	01-14-	7 0 13 9 2 1 1 1	4 CC 00 X/01	17(7)			
1 3	1)2)	【9章:化学量論】 化学反応において	〔、反応物の量と生成	が物の量を計質・	できる また R	広量を	共める反応物で	「ある出発物質	を決定し	講	義	森
	1/2/	できる。	・、人心のツッ主に上が	V I/J ♥/ 王CN 开	Uo 5/ ()	、rい 王 C ル	ハー・ロス・ログ	·아마기까욧	- //\c	H ^{TT}	北	<i>ተ</i>
1 4	1)2)	【9章:化学量論】	(、反応物の量と生成	- う物の景を計管・	できる また F	広島など	キかろら 広怖っ	「おろ山祭物質:	を決定	講	羔	森
. 4	1/4/	できる。	.、汉心彻以里C工队	いかい里で可昇	ここの。よに、ひ	いい里でん	への双心が	める山北彻貝?	C // /	岬	找	杯
15	1)2)	【総括】	O音を中心にル学・・	た松仔! ァ まる	五何原太绵山)5	毎2147				講	義	森
サーエ・			9章を中心に化学 I を 化学 基本の考え					人【4-8079033	84-9]			
汉杉	·昔(者石?	名)出版社名【ISBN】	カラー版 図表か									
多考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しません。									

	到口力	ル営π				授業コード	1100410000	単位	数		2.0
	科目名	化学Ⅱ				技来コート	110041B302	(時間			(30)
配	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(1年)		T		ナンバリング	32C122B06	AL 科E	3		
	担当者	森 賛喜(非常勤講師)	開講学期	2019 年度		必修•選択	選択	授業形		講	
	受業の概要 般目標(G					学年が進行する	らに従い学修す	る生物系	専門	科目	の理
	<u>取日保(5</u> 到達目標	1)一般化学における基本的概念			· 9 る。						
	(SBOs)	2)一般化学の基本的および応用	的な計算問題を	·解くことができ	る。						
	務経験の∂ 員による教	1 4 全 (
	評価方法	宿題・出席および単位修得試験の	D点数で、総合的]に評価する。							
	準備学習 多上の注意	- 1 1回の発業後の分を日光に予念	『・復習を怠らなし	いこと。毎回の打	受業の前	で 前回の小テ	ストを行う。				
	<u>ッエのた</u> フィスアワ										
	計画	נאוניים: מו ניי עס או ניו אבריות									
□	SBOs			 業内容					授.		担当
数	No.	【10章:反応熱 I 】	1又 5	יין די					方	法	JE 크
	1)2)	10章: 及心熱 1 化学反応におけるエネルギー変化に	よる反応熱、生原	戈熱、カロリーお	および比	熱を定義でき、	種々の計算がで	き	講	義	森
		る。ヘスの法則を用いて反応熱を計算	できる。								
2	1)2)	【10章:反応熱Ⅱ】 化学反応におけるエネルギー変化に	よる反応熱、生尿	艾熱、カロリ ──キ	こよびせ.	熱を定義でき、	種々の計算がで	待	講	義	森
	.,_,	る。ヘスの法則を用いて反応熱を計算				MC/C42 CC1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		нг	~~	741
}	1)2)	【11章:気体状態 I 】 ボイル・シャルルの法則、ドルトンの法	上则及珊相与休/	ハ注則た体って	計質が	できる 気休のぐ	公子運動論につ	117	講	羔	森
•	1/2/	説明できる。	S则及理心XIP(の広則を使うし	可 分 77、	てこる。メルタン	り丁建助酬につ	,,,,,	畊	我	杯
	1)0)	【11章:気体状態Ⅱ】	上叫五田相与什么	D.H. III. #	·= & ± ± 2 -	スキュ 与けの	ハフ宮科会につ		-#	¥	*
1	1)2)	ボイル・シャルルの法則、ドルトンの記説明できる。	5則及理怨気体(り法則を関うし	計算か	できる。気体ので	が十進期論につ	,,,,	講	我	森
	4)0)	【12章:水素、酸素および水】	L. 1 - 84L TM 4L 14 5	54 TIW-17	15 1.5	****	見てハナナミ	~_+	=#	*	_
5	1)2)	水素、酸素および水の製法、化学的なる。吸湿、潮解、風解を定義できる。	および物理的性質	負を列挙でさる	。瑥水札	1物中の水の里	重白分率を計算	きでき	講	莪	森
		【13章:液体状態および固体状態】									
3	1)2)	気体、液体、固体を区別する性質を認 圧、蒸発、沸点を定義できる。結晶性固							講	義	森
		【14章:液体の化学 I】	一件と赤たが凹れ			しいない主は言	可して任我してで	ν ο			
7	1)2)	溶質、溶媒、溶体を定義できる。「似た							講	義	森
		質を理解し、溶体の濃度を計算できる。 点降下または沸点上昇から凝固点また			イオン化	を説明できる。	里重七ル涙度と	[辣回			
		【14章:液体の化学Ⅱ】									
3	1)2)	溶質、溶媒、溶体を定義できる。「似性質を理解し、溶体の濃度を計算できん。							講	義	森
		固点降下または沸点上昇から凝固点する				10 6 10 6 0	7。 王王 こんぱら	Z C / MC			
9	1)2)	【15章:酸、塩基および塩 I 】 酸、塩基に関する重要な化学反応式	がまける …山た	11 笛でもる ル	ま ノナヽ	(準度と) 水磁ル	ノナン連由しの	即反	講	羊	森
,	1/2/	酸、塩基に関する重要な化子及心式 を述べることができる。 塩の性質を説明			糸11ノ	/辰及~小阪儿	17 ノ辰及この	天 木	舑	我	林
	1)0)	【15章:酸、塩基および塩Ⅱ】	バカロフ ・・・・	三 ケーナフ !	= /-1.	連 本 ほ むぜんり	/_\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	88 <i>I</i> F	=#±	¥	*
10	1)2)	酸、塩基に関する重要な化学反応式 を述べることができる。 塩の性質を説明			茶イオン	/辰度や水酸化	1オン屒度との	闰1杀	講	莪	森
		【15章:酸、塩基および塩Ⅲ】									
1 1	1)2)	酸、塩基に関する重要な化学反応式 を述べることができる。 塩の性質を説明			素イオン	/濃度や水酸化	イオン濃度との	関係	講	義	森
		【16章:化学反応速度論および化学平		ルガトころ。							
2	1)2)	化学反応速度論、化学平衡、ルシャト							講	義	森
		できる。イオン化定数により平衡濃度を	TaT昇じざる。浴》 #▼	件及恨から浴門	#塻を計	昇じさる。 飯餌		0			

教科書10、14、15、16章を中心に物理化学 I を総括して、重要例題を繰り返し解ける。 化学 基本の考え方を中心に(石倉洋子・石倉久之 訳)東京化学同人【4-80790334-9】 教科書(著者名)出版社名【ISBN】 カラー版 図表から学ぶ化学(川泉 文男 編著)浜島書店【978-4-8343-4011-2】 参考書(著者名)出版社名【ISBN】 使用しません。

化学反応速度論、化学平衡、ルシャトリエの法則、反応機構、活性複合体、活性化エネルギー、可逆変化を説明

化学反応速度論、化学平衡、ルシャトリエの法則、反応機構、活性複合体、活性化エネルギー、可逆変化を説明

できる。イオン化定数により平衡濃度を計算できる。溶解度積から溶解度を計算できる。緩衝液を説明できる。

できる。イオン化定数により平衡濃度を計算できる。溶解度積から溶解度を計算できる。緩衝液を説明できる。

講義

講義

講義

森

森

森

【16章:化学反応速度論および化学平衡 II】

【16章:化学反応速度論および化学平衡皿】

13

14

15

1)2)

1)2)

1)2)

【総括】

				<u> </u>	単位数		2.0	
	科目名	生物学Ⅰ	授業コード	110102B302	(時間数)		(30)	
配	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(1年)	ナンバリング	32C121B07	AL 科目			
	担当者	内田太郎(薬・生) 開講学期 2019 年度 前期	必修·選択	選択	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(G							
	到達目標 (SBOs)	2) 生命体を構成する成分の特徴ならいに吸収と分解・排泄のメガニスム3) 遺伝子の構造と機能について説明できる。	について説明て	҈ きる。				
	務経験のを 員による教							
	評価方法	平常点(授業時の課題提出、小テスト:20%)および学期末の期末試験(80%)を総合し ⁻	て単位認定する	0			
	準備学習 多上の注意							
オ	フィスアワ	一 水~木曜日 10:00~18:00 在室時(B526 研究室)						
授業	計画 SBOs				授:	*		
数	No.	授業内容			方		担	当
1	1)	細胞の構造と機能 1)細胞の基本構造①			講		内	田
2	1)	細胞の構造と機能 2)細胞の基本構造②			講	義	内	田
3	1)	細胞の構造と機能 3)細胞膜の構造と機能			講	義	内	田
4	1)	生物の誕生と多様化、多細胞生物、細胞間結合			講	義	内	田
5	1)	細胞の構造と機能および生物の誕生と多様化のまとめ			講	義	内	田
6	2)	生命体を構成する物質 1)アミノ酸とタンパク質			講	義	内	田
7	2)	生命体を構成する物質 2)糖質(炭水化物)			講	義	内	田
8	2)	生命体を構成する物質 3)脂質			講	義	内	田
9	2)	生命体を構成する物質 4)核酸、ビタミンとミネラルおよびまとめ			講	義	内	田
10	3)	遺伝子の構造と機能 1)DNA の構造とセントラルドグマ			講	義	内	田
11	3)	遺伝子の構造と機能 2)細胞増殖と DNA 複製			講	義	内	田
12	3)	遺伝子の構造と機能 3)遺伝子の転写			講	義	内	田
13	3)	遺伝子の構造と機能 4)転写後の修飾			講	義	内	田
14	3)	遺伝子の構造と機能 5)遺伝子の翻訳、タンパク合成			講	義	内	田
15	3)	遺伝子の構造と機能 まとめ			講	義	内	田
_	_						_	_

やさしい基礎生物学 第2版 (南雲 保編著) 羊土社 【ISBN978-4-7581-2051-7】

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

249年 1							
担当者 内田 太郎(薬・生) 閉講学期 2019 年度 前期 必修・選択 選 択 授業形態 講 養		科目名	生物学Ⅱ	授業コード		単位数 時間数)	2.0 (30)
接来の概要・ - 級目標(GIO) 対連目標 (GIO) 対連目標 (SBOs) 対連目標 (SBOs) 対連目標 (SBOs) 対連目標 (SBOs) 対性の水の構造と動きについて理解する。 対性の水の構造と動きについて理解する。 対性の水の構造と動きについて理解する。 対性の水の構造と動きについて理解する。 対性の水の構造と動きについて理解する。 対性のないと対象は無性について理解する。 対性のないと対象は関係していて理解する。 対性のないと対象は関係していて理解する。 対性のないと対象は関係していて理解する。 対性のないと対象は関係していて理解する。 対性のないと対象は関係していて理解する。 対象は (大きな教育 アンスアア) 本体で (大きな教育 大きながない) 素養的 アンスアアー 水 木曜日 1000~18:00 在室時(6528 研究室) 非計画 SBOS No 「細胞の構造としまいて説明できる。 は、全体機成する側がについて説明できる。 は、生体を構成する側がについて説明できる。 は、生体を構成する側がについて説明できる。 は、生体を構成する側がについて説明できる。 は、生体を構成する側がについて説明できる。 は、生体を構成する側がについて説明できる。 は、生体を構成する側がについて説明できる。 は、生体を構成する側がについて説明できる。 は、生体を構成する側がについて説明できる。 は、生体と不利について説明できる。 は、生体とエネルギー I 生体にエネルギー I 生体とエネルギー I 生体とエネルギー I 生体エネルギー I 生体について説明できる。 は、養 内 日 (援助に対象) は、機能の情報を選がステム は、機能の情報を選がステム は、機能の情報を選びステム は、機能の情報を選びステム は、機能の情報を選びステム は、機能の情報を選びるステム は、機能の情報を選びるステム は、機能の情報を選びるステム は、機能の情報を選びるステム は、機能の情報を選びるステム は、性は特殊情 全のと体験について説明できる。 は、性は特殊情 全様をしていて説明できる。 は、性は特殊情 全様をしていて説明できる。 は、性は特殊情 全様をしていて説明できる。 は、性は特殊情 全様をしていて説明できる。 は、表 内 日 は、生体財等機構 全様を関係 は、日 日 は、日 日 日 日 は、日 日 日 日 は、日 日 日 は、日 日 日 日 日 は、日 日 日 日 日 日 日 は、日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	配当	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(1年)	ナンバリング	32C121B08 A	L科目	
技術の概要		担当者	内田 太郎(薬・生) 開講学期 2019 年度 前期	必修•選択	選択授	受業形態 講	義
2)生命体の運転性について理解する。 3)生命体の原本と認節について理解する。 3)生命体の原本と認節について理解する。 3)生命体の原本と認節について理解する。 3)生命体の原本と認節について理解する。 3)生命体の原本と認節について理解する。 3)生命体の原本と認節について理解する。 4年代学習・ 1			・ 生物学の理解を深めるため、生命現象のしくみや生命の共通性など生動物看護学教育標準カリキュラム 2-1, 1			を学ぶために	必要な
接属による教育 特によし 平常点 (授業時の課題提出: 20%) および各単元ごとの試験(80%) を総合して単位認定する。 平常点 (授業時の課題提出: 20%) および各単元ごとの試験(80%) を総合して単位認定する。 平常点 (授業時の課題提出: 20%) および各単元ごとの試験(80%) を総合して単位認定する。 接乗 アイスアワー 水~ 本曜日 10.00~18:00 在室時(8526 研究室) 接業 内 国 接乗 内 容 技業 力法 接票 大き 内 国 投業 力法 接票 力法 上 (細胞の構造と地きについて説明できる。 講義 内 田 上 (本命体本構成する物質(アシー(教生をデンパク質)) 上 体を構成する初分の特徴を説明できる。 議義 内 田 上 (生命体本構成する物質(アシー(教生をデンパク質)) 生体を構成する物質(アシー(教生をデンパク質)) 生体を存储成する物質(アシー(教生をデンパク質)) 集義 内 田 上 (生体を構成する物質(アシー(教護)) 議義 内 田 上 (生命体本構成する物質(アシー(教護)) 表			2)生命体の連続性について理解する。				
評価方法							
接上の注意等		評価方法	平常点(授業時の課題提出:20%)および各単元ごとの試験(80%)を終	総合して単位認定	ごする 。		
#計画 SBOs No. 授業内容				こと。			
SBOs No.			一 水~木曜日 10:00~18:00 在室時(B526 研究室)				
No. 技業内容 方法 担当 1						122 414	
1) 細胞の構造と働きについて説明できる。	回数						担当
1)	1	1)				講義	内田
1)	2	1)	【生命体を構成する物質(アミノ酸とタンパク質)】			講義	内田
1	3	1)	【生命体を構成する物質(炭水化物、脂質)】			講義	内田
DNA の構造について説明できる。							
DNA から RNA への転写、RNA からタンパク質への翻訳の過程について説明できる。	4	1)	DNA の構造について説明できる。			講義	内田
1) 生体内で代謝活動を営む酵素の働きや性質を理解し、説明できる。	5	1)		月できる。		講義	内田
1) 【生体とエネルギーⅡ】 生体エネルギーの産生を行う代謝系(解糖系、クエン酸回路、電子伝達系)について説明できる。	6	1)	- 1:			講義	内田
2 【細胞分裂】	7	1)	【生体とエネルギーⅡ】	ついて説明でき	· Z	講義	内田
2	8	2)	【細胞分裂】		v 0	講義	内田
生命における生殖と発生、放長と老化について建解し、説明できる。	9		【生殖のしくみ】				
3 細胞間の情報伝達について説明できる。							
3) 恒常性について説明できる。 講義 内田 2 3) 【生体防衛機構】 免疫機能について説明できる。 講義 内田 3 3) 【遺伝 I】 遺伝の生物学的な機構を理解し、説明できる。 講義 内田 4 3) 【遺伝 I】 遺伝の生物学的な機構を理解し、説明できる。 講義 内田 5 (2)(2) 【総括】	10	3)	細胞間の情報伝達について説明できる。				
(日本)	11	3)	恒常性について説明できる。			講義	内田
3) 遺伝の生物学的な機構を理解し、説明できる。 講義 内田 は遺伝 II 】 遺伝の生物学的な機構を理解し、説明できる。 講義 内田 (総括] *** *** 中田	12	3)				講義	内田
3) 【遺伝 II 】	13	3)	【遺伝Ⅰ】			講義	内田
[1/9/9/ 【総括】	14	3)	【遺伝Ⅱ】			講義	内田
, │ ^{1/2/3} / │ 生物学Ⅱを総括し、講義で得た知識を他人に説明できる。 │	15	1)2)3)				講義	内田
科書(著者名)出版社名【ISBN】 やさしい基礎生物学 第2版 羊土社	教科	↓書(著者:				•	

授業時に指示する。

	科目名		飼料学					授業コード	121229	B301	単位数 (時間数)		2.0	
配当	当学科(学	年)	動物生命薬科学	₽科(2年)				ナンバリング	32C22	2P01	AL 科目			
	担当者		森田 哲夫(非常	常勤講師)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	選	択	授業形態	請	Ī	義
	業の概要 般目標(Gi		子などそれぞれ 管理、ライフステ	りの深いさまざまな の飼料が持つ特性Ⅰ ・ージごとの飼料とそ	に関する知識の管理につい	、技能および態 ヽて理解する。								
;	到達目標 (SBOs)		2)家畜の生産性 3)生産物の安全 4)食糧との競合	物の健康を維持する 生を向上させる飼料 全性を保障する飼料 なを回避する飼料の ほ滅する飼料の詳細	の詳細を解説 の詳細を解説 詳細を解説で	できる にできる								
	条経験の 員による教		特になし											
	評価方法		定期試験で評価	iする										
	集備学習・ 多上の注意		授業前後に教科 習をしてください	↓書をよく読んでくだ。 ・	さい。その時、	生理学の教科	書も併せ	けて読み、生理	学的知識	を確認	しながら、	予習ま	よび	復
	フィスアワ		講義前後の可能											
授業	計画	ļ												
回数	SBOs No.				授美	業 内 容						受業 5法	担	当
<u>~</u> 	1)	開講	にあたり。飼料と	は I (飼料の必要条	(件)							義	森	田
2	1)	飼料	とはⅡ(飼料の分	↑類と種類, 動物と総	6与飼料, 飼料	と給餌法)					講	義	森	田
3	1)2)	栄養	価の評価とその	方法 I(飼料構成成	分, 栄養評価	,消化率)					講	義	森	田
4	1)2)	栄養	価の評価とその	方法 Ⅱ (エネルギー)	評価、タンパク	/質の評価, ビタ	タミン・ミス	ネラルの評価)			講	義	森	田
5	1)2)	生産	と流通(日本にお	ける飼料原料の生	産, 飼料の流	通)					講	義	森	田
6	2)	飼料	資源 I (動物性館	同料資源,穀類,穀類	類副産物, マメ	〈類,油実類,油	由粕類,	油脂類)			講	義	森	田
7	2)	飼料	資源 Ⅱ (飼料添加	口物,根菜類,農業生	主産副産物)						講	義	森	田
8	4)5)	飼料	資源Ⅲ(食品製造	造副産物 , 食品廃棄	物,新しい飼料	料資源)					講	義	森	田
9	2)3)	飼料	加工•製造 I (飼	料加工の目的, バィ	(パス化)						講	義	森	田
10	2)4)5)	飼料	加工・製造Ⅱ(食	品廃棄物の飼料化。	,飼料の加工	形態)					講	義	森	田
11	1)2)	飼養	標準,栄養要求量	量(飼養標準, 飼料原	成分表, 栄養	要求量)					講	義	森	田
12	1)3)	飼料	設計・配合(飼料	配合設計法,飼料製	製造機械, 飼料	斗製造法)					講	義	森	田
13	1)	コン	パニオンアニマル	と家畜の飼料							講	義	森	田
14	1)	実験	動物の飼料(精	製飼料,滅菌飼料, /	AIN93)						講	義	森	田
15	2)3)	飼料	の品質と品質管	理(飼料の表示, 飼	料の鑑定,公2	定規格,飼料の	検査制.	度と法令・所管	機関)		講	義	森	田
教科	·書(著者:	名)出月	版社名【ISBN】	動物の飼料(唐澤	豊 編)文永	堂出版【978-	4-8300-	-4106-8-C3061]					
参考	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	実験動物の技術と する。	応用「入門編」]ح[実践編]]	アドスリー	- (他講義で購)	入済)。講	義時に	配布する	゚リント	も使	用

	科目名	解剖学 I					授業コード	120213B301	単位数 (時間数)	2.0 (30)
配	当学科(学	年) 動物生命薬科学	学科(1 年)				ナンバリング	32C111P01	AL 科目	
	担当者	加藤 雅彦(薬・	生)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必 修	授業形態	講
	後業の概要 般目標(Gl	験受験資格科目 授業では、オン 【GIO】在学中や 較解剖学的な観 微細構造に関す	学において解剖学の理 ま動物看護統一認定 デマンドで理解し、教 卒業後に実験動物学 見点から、哺乳類を主 る基礎知識を修得す 胞、組織、遺伝子、循	≧試験受験資 科書などで暗 ☆全般、動物す とした実験動 でる。	格科目および f記します。 看護学全般お。 物、コンパニオ	食品衛生な公衆・シアニュ	を管理者・監視! 衛生学全般をまていたない とび産業	員養成施設科目 里解するために 動物における名	となっています 、系統解剖学的 ・器官の位置、	「。実際の りおよび比
	到達目標 (SBOs)	1)犬、牛、豚、乳	鳥等における重要な器	子官、組織、紙	田胞等の名称、	位置、大	きさなどを説明	することができ	る。	
	タ経験の 景による 教	451 731								
	評価方法		る単位認定試験の点	点数を 70%、学	学習態度に関す	る点数	を 30%として単位	立認定を行いま	す。	
	準備学習 [。] 多上の注意	2.オンデマンド打 3.暗記量が膨大 4.オンデマンドに てください。 5.教科書の右ペ	に、下記教科書(上巻 受業ですので、文部科 ですので、計画的に こついて、同じところを 一ジについて、不明行 資料の指定個所(暗	学省の規定(勉強してくだる 2回目に視り	こより 1 回の招 さい。 徳するときは、	受業が 90 重要な筐	分を超えます。			
オ	フィスアワ	一 研究室のドアに	掲示しております。							
	計画								1:0 44	
回数	SBOs No.			授 美	業 内 容				授業 方法	
1	1)	【解剖学基礎•運動器	系】解剖学用語、骨の	の形態と構造					講義(VOI	D) 加藤·岩城
2	1)	【運動器系】椎骨、鎖	骨、前肢・後肢の骨、	関節、筋					講義(VOI	D) 加藤·岩城
3	1)	【運動器系·消化器系	】骨と筋について動物	か・人の比較。	体腔・腹腔。□]腔、口机	喜、舌、歯、 口 腔	空腺、咽頭	講義(VOI	D) 加藤·岩城
4	1)	【消化器系】食道、胃							講義(VOI	D) 加藤·岩城
5	1)	【消化器系】小腸、大	腸、肝臓、膵臓						講義(VOI	D) 加藤·岩城
6	1)	【組織学総論】細胞お	よび組織の構造						講義(VOI	D) 加藤·森本
7	1)	【呼吸器系】喉頭、気質	管、気管支、肺						講義(VOI	D) 加藤·森本
8	1)	【泌尿器系】腎臓、尿	管、膀胱、尿道						講義(VOI	D) 加藤·森本
9	1)	【生殖器系】雄(精巣、	精管、附属腺)および	が雌(卵巣、卵]管、子宮、腟、	附属腺)		講義(VOI	D) 加藤·森本
10	1)	【内分泌腺】下垂体、	松果体、甲状腺、上皮	とい体、膵臓、	副腎				講義(VOI	D) 加藤·森本
11	1)	【循環器系】心臓の構	造、心臓の栄養血管	、刺激伝導系	\{				講義(VOI	D) 加藤·森本
12	1)	【循環器系】体循環、	肺循環、脳循環の動脈	脈					講義(VOI	D) 加藤·森本
13	1)	【循環器系】体循環、	肺循環、脳循環の静脈	脈、リンパ管・	リンパ節				講義(VOI	D) 加藤·森本
14	1)	【神経系】脳室系、脊	随						講義(VOI	D) 加藤·森本
15	1)	【神経系】延髄、橋、小	、脳、中脳、間脳、大脈	凶半球					講義(VOI	D) 加藤・森本
		名)出版社名【ISBN】 名)出版社名【ISBN】	新編 家畜比較解告 新編 家畜比較解告 動物看護学教育標 キュラム検討委員会 カラーアトラス獣医角 カラーアトラス獣医角	図説 下巻 準カリキュラ♪ ≩編)インター 解剖学 増補で	(加藤 嘉太郎 ム準拠 専門基 ズー【ISBN 97 改訂版 上巻(·山内 时 磁分野 8-4-899 同書編9	四二)養賢堂【 動物形態機能 95-809-3】 集委員会)チク	978-4-8425-03 6学(全国動物の サン出版【978	841-7】 录健看護系大学 -4-88500-671-	-5]

	科目名	解剖学Ⅱ					授業コード	120214B301	単位数 (時間数)	2.0 (30)
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科学	学科(1 年)				ナンバリング	32C112P01	AL 科目	
	担当者	加藤 雅彦(薬・	生)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	講
	後業の概要 般目標(G	【GIO】在学中お び比較解剖学的 よび微細構造に 【キーワード】細	lき続き、動物に関すよび卒業後に実験動 かな観点から、哺乳類 関する基礎知識を修 胞、組織、遺伝子、循	物学全般、重 を主とした実 得する。 環器、呼吸器	が物看護学全船 験動物、コン/ 器、消化器、内	とおよび: ペニオン: 分泌、泌	公衆衛生学全船 アニマルおよび 尿器、神経、運	とを理解するた。 産業動物における 動器、造血器、	ける各器官の位 皮膚、感覚器	
	到達目標 (SBOs)	2)犬を中心に、	鳥等における重要な器 器官、組織、細胞等の こ、器官、組織、細胞等	名称、位置、	大きさなどを記	说明する	ことができる。	_	్ చం	
	务経験のな 員による教	· · 5±1-77								
_	評価方法	学期末に実施す	る単位認定試験の点					立認定を行いま	す。	
	準備学習 8上の注意	(2)オンデマンド (3)暗記量が膨っ (4)オンデマンド してください。 (5)教科書の右々	教科書、イヤホーンま 授業ですので、文部を 大ですので、計画的に について、同じところを ページについて、不明 「育料の指定個所(暗	4学省の規定 :勉強してくだ を 2 回目に視 箇所があって	により1回の さい。 !聴するときは、 てもかまわず読	受業が 9 重要なf み込んで	0 分を超えます 箇所、理解不足		下足の箇所等だ	けを勉強
オ	フィスアワ	一 研究室のドアに	掲示しております。							
受業	計画 SBOs								授業	
刘	No.			授美	業 内 容				方法	担当
	1)	神経系(脳神経)							講義(VOD	
	1)	神経系(脊髄神経)							講義(VOD	加藤•森
	1)	神経系(自律神経およ	び視覚器)						講義(VOD) 加藤・森
	1)	感覚器系(聴覚器、平	衡感覚器)、皮膚						講義(VOD	加藤•森
	1)	免疫系(胸腺、脾臓、	リンパ節)						講義(VOD	加藤・森
	2)	イヌの運動器系(頭蓋	骨、椎骨、寛骨)						講義(VOD	加藤・森
	2)	イヌの運動器系(胸骨	、肋骨、前肢(帯)骨、	後肢(帯)骨)				講義(VOD	加藤・森
	2)	イヌの運動器系(関節	および靭帯)						講義(VOD	加藤•森
	2)	イヌの運動器系(頭部	 、頚部、前肢の筋)						講義(VOD) 加藤・森
0	2)	イヌの運動器系(胸部	、腹部の筋)						講義(VOD)加藤・森
1	2)	イヌの運動器系(後肢	の 筋)						講義(VOD)加藤・森
2	2)	イヌの消化器系、呼吸							講義(VOD	加藤・森
3	2)	イヌの泌尿器系、生殖	 植器系、脳						講義(VOD) 加藤・森
4	3)	ラットの頭部(脳)、頚	部、胸部臓器						講義(VOD	加藤・森
5	3)	ラットの前肢、後肢、腸	复部臓器、骨盤臓器						講義(VOD) 加藤・森
教科	 書(著者:	名)出版社名【ISBN】	新編 家畜比較解剖 新編 家畜比較解剖							
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	カラーアトラス獣医解カラーアトラス獣医解動物看護学教育標	発剖学 増補で 発剖学 増補で 準カリキュラム	改訂版 上巻(改訂版 下巻(ム準拠 専門基	同書編集 同書編集 礎分野	集委員会)チク 集委員会)チク 動物形態機能	サン出版【978 サン出版【978	-4-88500-671- -4-88500-672-	2]

キュラム検討委員会編)インターズー【ISBN 978-4-89995-809-3】

	,										
科目名	解剖学実習 I				授業コード	121143B301	単位数 (時間数)	_	2.0 60)		
配当学科(学年)	動物生命薬科学科(1年)				ナンバリング	32C111P02	AL 科目		0		
担当者	明石 敏(薬・生) 宮内 亜宜 (薬・生)	前期	必修•選択	必 修	授業形態	実	習				
授業の概要・ 一般目標(GIO)	動物の身体の形態と機能を、骨格標本、臓器模型、主要臓器の肉眼解剖像並びに主要臓器の組織像などを通じて学ぶ。										
到達目標 (SBOs)	1)光学顕微鏡の操作方法を説明することができる。また、操作することができる。 2)光学顕微鏡の標本作製法を説明することができる。 3)標本による骨格形態と機能を説明することができる。 4)臓器模型、肉眼解剖像により内臓形態と機能を理解、説明することができる。 5)主要臓器の組織像を観察、主要臓器の組織的な特徴を理解、説明することができる。										
実務経験のある 教員による教育	担当教員(明石)は、実験動物研究権を目的とした授業を行う。	機関及び製薬:	企業において	5年以上	の実務経験に	基づき、動物の:	身体の形態と	:機能0)修得		
評価方法	各章ごとの小試験により、学習進捗 み姿勢の評価を 40%及び解剖・組織 評価の基準は授業開始日に説明する	戦のスケッチ 3			—	小試験の評価を	30%、学習	への取	り組		
準備学習・ 履修上の注意等	白衣、スケッチブック、色鉛筆、濃い黒鉛筆など必要な教材を必ず準備する。動物愛護の見地から、解剖授業で予習のない学生は解剖しない。各授業内容の項目に関係する解剖学、生理学、組織学を予習しておくこと。また、学習内容のまとめ並びに返却された小テストを用いて復習しておくこと。小試験はファイルしておくこと。 ※授業計画の1回の講義が2コマ										
オフィスアワー	水曜日 10 時 45 分~12 時 研究室	E(B-521)									
授業計画					-						
							177 -	ALL C			

回数	SBOs No.	授 業 内 容	授業 方法	担当
1	1)2)	【顕微鏡・標本作製・細胞①】 光学顕微鏡、電子顕微鏡(走査型・透過型)について説明することができる。また、光学顕微鏡の操作方法を説明 並びに操作することができる。光学顕微鏡の標本作製方法を説明できる。一般的な臓器固定方法、ミクロトームに よる薄切、一般的な組織染色法(ヘマトキシレン・エオジン(HE)染色)を説明することができる。	講義・実習	明石・宮内
2	1)2)	【顕微鏡・標本作製・細胞②】 光学顕微鏡の操作方法を説明並びに操作することができる。また、光学顕微鏡・電子顕微鏡で観察できる細胞小器官について、形態と機能を説明することができる。小試験実施。	講義・実習	明石・宮内
3	3)	【動物の骨格①】 骨格標本を用いて、各特長を知り、各骨格の名称など を説明することができる。	講義・実習	明石・宮内
4	3)	【動物の骨格②】 骨格標本を用いて、各特長を知り、各骨格の名称などを 説明することができる。小試験実施。	講義・実習	明石・宮内
5	4)	【ラット解剖①】 ラット(オス)を解剖する。主要な臓器をスケッチし、 各臓器の位置、形態、名称、機能などを説明することが できる。小試験実施。	講義・実習	明石・宮内
6	4)	【ラット解剖②】 ラット(メス)を解剖する。主要な臓器をスケッチ、各 臓器の位置、形態、名称、機能などを説明することがで きる。小試験実施。	講義・実習	明石・宮内
7	4)	【マウス解剖①】 マウス(オス)を解剖する。主要な臓器をスケッチし、 各臓器の位置、形態、名称、機能などを説明することが できる。	講義・実習	明石・宮内
8	4)	【マウス解剖②】 マウス(メス)を解剖する。主要な臓器をスケッチし、 各臓器の位置、形態、名称、機能などを説明することが できる。小試験実施。	講義・実習	明石・宮内
9	2)5)	【血液①】 血液塗抹標本の作製法(塗抹、染色)を説明することが できる。また、標本を光学顕微鏡で観察し、各有形成分について、その名称、特長並びに機能などを説明すること ができる。	講義・実習	明石・宮内
10	5)	【血液②】 イヌ・マウスの血液塗抹標本を光学顕微鏡で観察・スケッチし、各有形成分について、名称、特長並びに機能などを説明することができる。小試験実施。	講義・実習	明石・宮内

11	5)	【肝臓(組織)】 動物の肝臓についる	て、光学顕微鏡で観察・スケッチし、組織学的な特徴を説明できる。	講義・実習	明石·宮内					
12	5)	【腎臓・膀胱(組織)】 動物の腎臓・膀胱に	動物の腎臓・膀胱について、光学顕微鏡で観察・スケッチし、組織学的な特徴を説明できる。 講義・実習 明石・宮内							
13	5)	【気管・肺(組織)】 動物の気管・肺につ	いて、顕微鏡で観察・スケッチし、組織学的な特徴を説明できる。	講義・実習	明石·宮内					
14	5)	【唾液腺(組織)】 動物の唾液腺(顎下	唾液腺(組織)】 動物の唾液腺(顎下腺)(外分泌腺)について、顕微鏡で観察・スケッチし、組織学的な特徴を説明できる。 講義・実習 明石・宮内							
15	5)	【組織学実習④】 動物の膵臓(外分泌	が腺・内分泌腺)について、顕微鏡で観察・スケッチし、組織学的な特徴を説明できる。	講義・実習	明石·宮内					
教科	新編 家畜比較解剖図説 上巻 (加藤 嘉太郎・山内 昭二 共著) 養賢堂【974-4-8425-0340-0】 教科書(著者名)出版社名【ISBN】 新編 家畜比較解剖図説 下巻 (加藤 嘉太郎・山内 昭二 共著) 養賢堂【974-4-8425-0341-7】 入門組織学 改定第2版 (牛木 辰男著)南江堂【978-4-524-21617-8】									
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。							

_												
	科目名		解剖学実習Ⅱ					授業コード	121144B301	単位数 (時間数)		2.0 (60)
配当	当学科(学	年)	動物生命薬科学科(1年)				ナンバリング	32C112P02	AL 科目		0
	担当者		明石 敏(薬・生) (薬・生)	中垣 和英	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	実	習
	養業の概要 般目標(Gi	-	動物の身体の形態と	と機能を、骨格	票本、臓器模型	』、主要臓器の	肉眼解音	別像並びに主要	臓器の組織像	などを通じて学	学ぶ。	
	到達目標 (SBOs)		1)臓器模型、肉眼角 2)主要臓器の組織)			
	多経験のa		担当教員(明石)は、		機関及び製薬	企業において	5年以上	の実務経験に基	まづき、動物の:	身体の形態と	機能	の修得
	員による教育 を目的とした授業を行う。											
	準備学習 多上の注意		白衣、スケッチブック は解剖しない。各授 された小テストを用し ※授業計画の1回の	業内容の項目1 いて復習してお	こ関係する解音 くこと。小試験(学、生理学、約	組織学を					
_	フィスアワ	' —	火曜日 13 時 10 分	~14 時 40 分	研究室((B-5	21)						
授業	計画 SBOs									授美	*	1=
数	No.	r — =		 		巻 内容				方法		担当
1	2)	_	€体・甲状腺・上皮小り 物の下垂体・甲状腺・			学顕微鏡で観察	록・スケッ	チし、組織学的	な特徴を説明で	でき 講義・実	智	明石•中垣
2	2)		€体・甲状腺・上皮小← 勿の下垂体・甲状腺・		~ -	学顕微鏡で観察	₹・ スケッ	チし、組織学的	な特徴を説明で	でき 講義・実	習	明石•中垣
3	2)		と・精巣上体・前立腺 勿の精巣・精巣上体・		て、光学顕微鏡	で観察・スケッ	チし、組	織学的な特徴を	を説明できる。	講義・実	習	明石·中垣
4	2)		や・精巣上体・前立腺 物の精巣・精巣上体・		て、光学顕微鏡	で観察・スケッ	チし、組	織学的な特徴を	を説明できる。	講義・実	習	明石·中垣
5	2)		臭・子宮(組織)】 勿の卵巣・子宮につい	って、光学顕微釒	鏡で観察・スケ [、]	ッチし、組織学に	的な特徴	女を説明できる。	小試験実施。	講義・実	習	明石·中垣
6	2)		道・胃・小腸・大腸(組 物の食道・胃・小腸・ナ		光学顕微鏡で観	見察・スケッチし	、組織学	学的な特徴を説	明できる。	講義・実	習	明石·中垣
7	2)		道・胃・小腸・大腸(組 物の食道・胃・小腸・フ		光学顕微鏡で観	見察・スケッチし	、組織学	色的な特徴を説	明できる。	講義·実	習	明石·中垣
8	2)		凶・小脳・脊髄(組織)〕 勿の大脳・小脳・脊髄		!顕微鏡で観察	•スケッチし、 絲	織学的	な特徴を説明で	きる。小試験実	a 『施。 『講義·第	图	明石·中垣
9	2)	【舌・	<u>次</u> 度膚(組織)】 の舌・皮膚について、						3 5 0 1 HEVENY	講義・実	習	明石•中垣
10	2)	【心角	あ・骨格筋(組織)】 勿の心筋・骨格筋につ						5	講義・実	图	明石·中垣
11	1)	_	歳・腎臓・脾臓(肉眼・) 心臓・腎臓・脾臓につ		· <i>スケッチ</i> し、各	名称を説明で	きる。 <u>小</u>	試験実施。		講義・実	图	明石·中垣
12	2)	【胸腺・脾臓・リンパ節・骨髄(組織)①】 動物の胸腺・脾臓・リンパ節・骨髄について、光学顕微鏡で観察・スケッチし、組織学的な特徴を説明できる。									習	明石·中垣
13	2)	動物 小試	泉・脾臓・リンパ節・骨 勿の胸腺・脾臓・リン/ 験実施。	∜節・骨髄につい	ハて、光学顕微	⟨鏡で観察・スク	「ッチし、	組織学的な特征	徴を説明できる。	講義・実	習	明石·中垣
14	2)	動 ⁹ 小試	泉・脾臓・リンパ節・骨 勿の胸腺・脾臓・リンハ 験実施。	∜節・骨髄につい	ハて、光学顕微	(鏡で観察・スク	「ッチし、	組織学的な特徴	徴を説明できる。	講義∙実	習	明石·中垣
15	1)	ウ ⁻ 眼球	ギ解剖・眼球(肉眼)】 ナギを解剖する。主要 については模型等も	な臓器を観察し			―― 「、機能な	ごどを説明する。	 ことができる。 ま	た、 講義・実	習	明石·中垣
		小	式験実施。		±1==v 1 v	/ 		77	En M. F			

新編 家畜比較解剖図説 上巻 (加藤 嘉太郎·山内 昭二 共著) 養賢堂【974-4-8425-0340-0】 新編 家畜比較解剖図説 下巻 (加藤 嘉太郎·山内 昭二 共著) 養賢堂【974-4-8425-0341-7】 入門組織学 改定第2版 (牛木 辰男著) 南江堂【978-4-524-21617-8】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

	科目名	生理学Ⅰ				授業コード	121255B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当	当学科(学	F) 動物生命薬科学科(1年)				ナンバリング	32C111P03	AL 科目		
	担当者	村上 昇(非常勤講師)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講	請
	受業の概要 般目標(GI	が 較する観点から、哺乳類を主とした を修得する。 動物看護学教育標準カリキュラム)生体調節のし 物学全般、動物 実験動物、コン 2-1, 1	くみを理解する 物看護学全般	ために. および公	、神経系、血液 衆衛生学全般?	、筋肉の機能に を理解するため	ついて学修っに、人間と他	tる。 の動	物を比
	到達目標 (SBOs)	1)生物の体の構造と働きについて 2)神経系の機能的役割と情報伝達 3)刺激に反応することについて理が 4)血液組成とその機能が理解でき	権機構について 解できる。	理解できる。						
	務経験のa 員による教									
	評価方法	定期試験評価 70%、課題評価 209	6、授業態度1	0%で評価する	00					
高校の生物で勉強する内容を理解している程度の基礎学力は必要。 生理学 II・IIIとは一連の講義になっている。 講義前には各項目の教科書並びに関連する教科を予習しておくこと。 学習内容のまとめを用いて復習すること。 提示される課題を実施(提出)すること。										
•	フィスアワ	- 講義前後の可能な時間において実	施							
	計画							<u> </u>		
回 数	SBOs No.	授 業 内 容							業 法	担当
	1)	序論】 講義の目的、細胞、組織構造と機能を説明できる。							義	村 .
2	1)2)	【細胞の情報伝達機構】 細胞間情報伝達機構および細胞内伝達		・ 説昍できる				講	義	村 _
}	2)	【神経系の機能 I】 神経系の機能および興奮の伝導につい						講	義	村 .
	2)	【神経系の機能Ⅱ】						講	義	村.
		神経系の機能および興奮の伝導につい 【神経系の機能皿】	て説明できる。	0						
j 	2)	中枢神経系および末梢神経系について 【神経系の機能Ⅳ】	説明できる。					講		村 .
6	2)	中枢神経系および末梢神経系について	説明できる。					講	義	村 .
1	3)	【筋肉系Ⅰ】 筋肉の構造および筋収縮機構について	説明できる。					講	義	村 .
3	3)	【筋肉系Ⅱ】 筋肉の構造および筋収縮機構について	説明できる。					講	義	村 .
)	3)	【筋肉系Ⅲ】 筋肉の構造および筋収縮機構について	説明できる。					講	義	村
0	4)	【血液・造血器 I 】 体液の組成およびその働きについて説						講	義	村 .
1	4)	【血液・造血器 II 】 体液の組成およびその働きについて説明できる。							義	村 .
2	4)	【血液・造血器皿】 免疫について説明できる。	.,, cc 0°					講	義	村
3	4)	【血液·造血器IV】						講	義	村
4	4)	血漿の組成について説明できる。 【血液・造血器V】						講	義	村
15	1)-4)	血液の凝固について説明できる。 【総括】	7-1.18-1-					講	義	村.
	1 ' '	生理学 I を総括し、重要事項を説明す。	ム. レかでモス					1 417		

教科書(著者名)出版社名【ISBN】 基礎動物看護字 11動物形態機能字 動物繁殖字」(全国動物保健看護糸大字協会カリキュラム検討委員会編) インターズー【978-4-86671-034-1】 参考書(著者名)出版社名【ISBN】 授業時に指示する。

							1				
	科目名	生理学Ⅱ				授業コード	121256B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(1年)				ナンバリング	32C112P03	AL 科目			
	担当者	村上 昇(非常勤講師)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(G		物学全般、動物 実験動物、コン	物看護学全般も	よび公	衆衛生学全般	を理解するため	に、人間と他	の動	物を.	
	到達目標 (SBOs)	1)消化管機能と栄養素の吸収・利用 2)代謝性老廃物の排除機構につい 3)生体のエネルギー転換について 4)恒温動物の体温維持、調節機構	て理解できる。 理解できる。	•							
教.	員による教	育									
	評価方法	定期試験評価 70%、課題評価 20%									
	準備学習 多上の注意										
オ	フィスアワ	一 講義前後の可能な時間において実	施								
	計画	•						1 -			
回数	SBOs No.		授美	人 人 本					受業 担 5法 担		当
1	1)	【消化·吸収I】	h 1						義	村	上
		消化の概念およびその機構について理 【消化・吸収Ⅱ】	解する。								
2	1)	消化の概念およびその機構について理	解する。					講	義	村	上
3	1)	【消化・吸収皿】 消化の概念およびその機構について説	明できる。					講	義	村	上
4	1)	【消化・吸収IV】 吸収の概念およびその機構について説						講	義	村	上
5	1)	【消化・吸収V】 吸収の概念およびその機構について説	明できる。					講	義	村	上
6	2)	【腎臓の機能 I 】 腎臓における体内の恒常性維持の機構	について説明	できる。				講	義	村	上
7	2)	【腎臓の機能Ⅱ】 腎臓における体内の恒常性維持の機構	について説明	できる				講	義	村	上
8	2)	「腎臓にあける体内の恒常性維持の機構 【腎臓の機能Ⅲ】 腎臓における体内の恒常性維持の機構						講	義	村	上
9	3)	【代謝 I 】 生体内の化学変化とエネルギー変換に						講	義	村	上
10	3)	【代謝Ⅱ】 生体内の化学変化とエネルギー変換に						講	義	村	上
11	3)		生体内の化学変化とエネルギー変換について理解する。							村	上
12	4)	【体温調節および適応 I 】 動物の体温調節作用およびその適応に	ついて説明で	きる。				講	義	村	上
13	4)	【体温調節および適応Ⅱ】 動物の体温調節作用およびその適応に	こついて説明で	きる。				講	義	村	上
14	4)	【体温調節および適応Ⅱ】 動物の体温調節作用およびその適応に	ついて説明で	きる。				講	義	村	上
15	1)-4)	【総括】 生理学∏を総括し、重要事項を説明する	スーレができる					講	義	村	上

編) インターズー【978-4-86671-034-1】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

授業時に指示する。

	科目名	生理学Ⅲ				授業コード	121257B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)		
配当	当学科(学	F) 動物生命薬科学科(1年)				ナンバリング	32C121P02	AL 科目				
	担当者	村上 昇(非常勤講師)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	講			
	養業の概要 般目標(GI	一 一 戦 す か 報 白 か ら 一 明 引 郷 を キ とした	物学全般、動物 実験動物、コン	物看護学全般	および公	衆衛生学全般を	を理解するため	に、人間と他	の動	物を.		
	到達目標 (SBOs)	1) 恒常性維持のための体の働きに 2)呼吸運動とガス交換が理解できる 3) 循環系の意義、心臓の機能、血 4) 生殖活動における諸機能につい 5) 感覚受容器の種類と機能につい	こついて理解で る。 管系の機能が て理解できる。	説明できる。 。								
	条経験のお 員による教	6 h±1-t>1										
	評価方法	定期試験評価 70%、課題評価 20%										
	準備学習・ 多上の注意	高校の生物で勉強する内容を理解 生理学 I・II とは一連の講義になっ 講義前には各項目の教科書並びに 学習内容のまとめを用いて復習する 提示される課題を実施(提出)するこ	ている。 関連する教科 ること。									
	フィスアワ	- 講義前後の可能な時間において実	施									
	計画 SBOs							授	₩			
回数	No.	授 業 内 容										
	1)	【内分泌系 I 】 主なホルモンの特長および分泌調節機	構について説	明できる。				講	義	村		
	1)	【内分泌系 II】 主なホルモンの特長および分泌調節機						講	義	村		
}	1)	【内分泌系皿】 主なホルモンの特長および分泌調節機						講	義	村		
	1)	【内分泌系Ⅳ】						講	義	村		
	2)	主なホルモンの特長および分泌調節機 【呼吸系 I 】		明じざる。				講	義	村		
		呼吸によるガスの運搬と交換について記 【呼吸系Ⅱ】	说明できる。							村		
	2)	呼吸によるガスの運搬と交換について 【呼吸系皿】	说明できる。					講				
	2)	呼吸によるガスの運搬と交換について記 【循環系 I 】	説明できる。					講	義	村		
	3)	心臓の運動、血管系の機能や概念につ	いて説明でき	る。				講	義	村		
	3)	【循環系Ⅱ】 心臓の運動、血管系の機能や概念につ	いて説明でき	る。				講	義	村		
0	3)	【循環系Ⅲ】 循環機能の調整やリンパ系の概念につ	いて説明でき	る。				講	義	村		
1	4)	【繁殖 I 】 繁殖発現の概念について説明できる。						講	義	村		
2	4)	【繁殖Ⅱ】 繁殖発現の概念について説明できる。						講	義	村		
3	5)	【感覚系I】 反射および感覚とその種類について説	田できる					講	義	村		
4	5)	【感覚系Ⅱ】	<i>7</i> 1 ८⊂४°					講	義	村		
5	1)-5)	感覚とその種類について説明できる。 【総括】	7 - 1 10 1 -					講	義	村		
		生理学Ⅲを総括し、重要事項を説明する	ちことかできる	n				"''				

教科書(著者名)出版社名【ISBN】 基礎動物看護学 1「動物形態機能学 動物繁殖学」(全国動物保健看護系大学協会カリキュラム検討委員会編) インターズー【978-4-86671-034-1】 参考書(著者名)出版社名【ISBN】 授業時に指示する。

	科目名	有機化学I				授業コード	121029	B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(1年)				ナンバリング	32C11	2P04	AL 科目		
	担当者	森 賛喜(非常勤講師)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必	修	授業形態	講	義
	美業の概要 般目標(Gi	- 1判職な「八計目問題を名待する	の基礎に関す	る知識、技能は	るよび態	度を修得する。		品衛生 <u>'</u>	学に必要な	有機化	と学の
	到達目標 (SBOs)	2) 化学の計算問題を解くことができ 3) 有機化学の専門用語及び有機化	きる 。)				
	答経験のな 員による教	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
	評価方法	宿題・出席および単位取得試験の点		に評価する。							
	準備学習 [。] 8上の注意	準備学習1: 教科書を読んでおくこと。 準備学習・ 準備学習2: 宿題を行うこと。 多上の注意等 復 習: 暗記事項および計算問題の習得。 注意事項 : 2016 年度からは、食品衛生管理者および食品衛生監視員養成施設の科目となるので注意してく									
	フィスアワ	一 講義前後の可能な時間									
	計画								+22	; 114	
回 数	SBOs No.		授 美	集 内 容						業 i法	担当
1	1)	【有機化学とは 】 有機化学物質の全般について概要を説明 無機化合物と区別できる。	明できる。						講	義	森
2	1)	【炭化水素について 】 炭素原子、炭素結合の構造や性質につい	ハて概要を説	明できる。					講	義	森
3	2)	【分類と構造】 炭化水素を分類でき、用語について理解 異性体について説明できる。	し説明できる	0					講	義	森
4	2)	【有機化合物の性質 I 】 有機化学物質の全般についての性質やf	命名法、化学	構造の表し方を	理解し	、説明できる。			講	義	森
5	2)	【有機化合物の性質Ⅱ】 有機化学物質の全般についての性質やf	命名法、化学	構造の表し方を	理解し	、説明できる。			講	義	森
6	3)	【有機化合物の性質Ⅲ】 有機化学物質の全般についての性質やf	命名法、化学	構造の表し方を	理解し	、説明できる。			講	義	森
7	4)	【1~6のまとめ、有機化学のノウハウ】 教科書の重要な部分を再度掘り起こし、?	演習形式も行	いつつ有機化学	学を理解	军し概説できる。			講	義	森
8	5)	【官能基による有機化合物の分類 I 】 官能基について理解し説明できる。 アル	レコールの一	般式、名称、構造	告、用途	について理解し	ノ、説明で	ごきる 。	講	義	森
9	5)	【官能基による有機化合物の分類Ⅱ】 エーテルの一般式、名称、構造、用途にて アルデヒドの一般式、名称、構造、用途に							講	義	森
10	5)	【官能基による有機化合物の分類皿】 ケトンの一般式、名称、構造、用途について理解し、説明できる。 カルボン酸の一般式、名称、構造、用途について理解し、説明できる。								義	森
11	5)	【官能基による有機化合物の分類IV】 エステルの一般式、名称、構造、用途について理解し、説明できる。 エステル化反応の生成物を書くことができる。 アミンの一般式、名称、構造、用途について理解し、説明できる。								義	森
12	6)	【生体分子 I:炭水化物】 炭水化物の定義、分類を理解し説明でき							講	義	森
13	7)	【生体分子Ⅱ:脂質】 脂質の定義、分類を理解し説明できる。							講	義	森
14	7)	【生物分子Ⅲ:タンパク質】 タンパク質の機能、構造について理解し、	講	義	森						

化学 基本の考え方を中心に(石倉洋子・石倉久之 訳)東京化学同人【4-80790334-9】 教科書(著者名)出版社名【ISBN】 カラー版 図表から学ぶ化学(川泉 文男 編著)浜島書店【978-4-8343-4011-2】

教科書の重要な部分を再度掘り起こし演習形式も行いつつ有機化学を理解し概説できる。

講義森

参考書(著者名)出版社名【ISBN】 授業時に提示します。

15 1)~7)

【8~14のまとめ、有機化学のノウハウ】

				T	単位数	I	2.0	
	科目名	有機化学Ⅱ	授業コード	121030B301	(時間数)		(30)	
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(2年)	ナンバリング	32C221P01	AL 科目			
	担当者	森 賛喜(非常勤講師) 開講学期 2019 年度 前期	必修•選択	選択	授業形態	講	義	
_	後業の概要 般目標(GI 到達目標	O)	態度を修得する。		学に必要な有	機化	学の知	
	(SBOs) 2) 化学の計算問題を解くことができる。 3) 有機化学の専門用語及び有機化学における基礎的な反応を説明することができる。							
	务経験のな 員による教	1 (1) 1 (1						
	評価方法	宿題・出席および単位取得試験の点数で、総合的に評価する。						
	準備学習・ 多上の注意		員養成施設の科	目となるので注	:意してくださし	, \ _0		
オ	フィスアワ	一 講義前後の可能な時間						
	計画				1 1 2	MIL.		
回 数	SBOs No.	授 業 内 容			授 方 方		担当	
	1)	【有機化学とは I】 有機化学物質の全般について概要を説明できる。			講	義	森	
2	1)	【有機化学とは Ⅱ 】 有機化学物質の全般について概要を説明できる。			講	義	森	
3	2)	【構造と結合:酸と塩基】			講	義		
1	2)	構造と原子配置を基に、結合状態や酸と塩基について理解し説明できる。 【アミン】			講	盖		
		アミンの命名法や反応を理解し、天然に存在するアミンの理解し説明できる 【有機化合物の性質 I 】	0					
<u> </u>	2)	有機化学物質の全般についての性質や命名法、化学構造の表し方を理解	ノ、説明できる。		講	莪	森	
3	3)	【有機化合物の性質 II 】 有機化学物質の全般についての性質や命名法、化学構造の表し方を理解	ノ、説明できる。		講	義	森	
7	4)	【立体化学およびハロゲン化アルキル】 立体化学の光学活性やハロゲン化アルキルの製法・反応を理解し説明でき	る。		講	義	森	
3	5)	【構造決定 I】 質量分析法、紫外線分光法、赤外分光法、核磁気共鳴分光法等を概説でき	きる。		講	義	森	
9	5)	【構造決定 Ⅱ】 質量分析法、紫外線分光法、赤外分光法、核磁気共鳴分光法等を概説でき	÷る。		講	義	森	
10	5)	【生体分子1:炭水化物・アミノ酸・ペプチド・タンパク質 I】 炭水化物の分類やアミノ酸の構造を理解し、タンパク質や酵素を理解し説明			講	義	森	
11	5)	【生体分子1: 炭水化物・アミノ酸・ペプチド・タンパク質 Ⅱ】 炭水化物の分類やアミノ酸の構造を理解し、タンパク質や酵素を理解し説明	講	義	森			
12	6)	を概説できる。【生物分子2:脂質と核酸及び代謝経路の有機化学 I】 脂質と核酸をベースにDNA・RNAの理解を深め、代謝経路の有機化学			講	義	森	
1 3	7)	【生物分子2:脂質と核酸及び代謝経路の有機化学 Ⅱ】 脂質と核酸をベースにDNA・RNAの理解を深め、代謝経路の有機化学を根	野説できる		講	義	森	
1 4	7)	間員と核酸をパースにDNA・RNAの程序を採め、代謝程路の有機化学を作 【1~13のまとめ、有機化学のノウハウ】 教科書の重要な部分を再度掘り起こし演習形式も行いつつ有機化学を理解			講	義	森	
1 5	1)~7)				講	義		

教科書(著者名)出版社名【ISBN】わかる化学シリーズ4 有機化学 (斎藤勝裕 著) 東京化学同人【978-4-8079-1484-5】
カラー版 図表から学ぶ化学(川泉 文男 編著)浜島書店【978-4-8343-4011-2】参考書(著者名)出版社名【ISBN】授業時に提示します。

科目名	基礎生化学						単位数 (時間数)	2.0 (30	-	
配当学科(学年)	動物生命薬科学科(1年)				ナンバリング	32C112P05	AL 科目			
担当者	松本博明	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講	義	
授業の概要・ 一般目標(GIO)	生命体、生命活動を化学的に捉え、動物看護学教育標準カリキュラム 2-	-1, 1				6化学反応を通	して学ぶ。			
到達目標 (SBOs)	1)生体の基本成分である蛋白質、脂質、糖の基本構造を化学的に理解し、説明できる。 2)蛋白質の有する高次構造と、その機能発現の関わりを理解し、説明できる。 3)蛋白質、脂質、糖の生体代謝について理解し、これらが生体内でどのような循環、分解、排出を繰り返されるのかを理解し、明できる。 4)生体エネルギーとは何かを理解し、それはどのようにして生み出されるのかを説明できる。 5)DNA、RNAの基本骨格及び立体構造を化学的に理解し、説明できる。 6)遺伝子の発現制御、蛋白合成、複製について化学的に理解し、説明できる。 7)各ビタミンの基本構造、その作用メカニズム、欠乏症について理解し、説明できる。 8)細胞膜を介した情報伝達について理解を深め、分子による生体情報伝達を理解し、説明できる。 9)「暮らしと生化学との接点」という視点にて、我々の衣食住について起こる現象について生化学で説明できるようになる。								、説	
実務経験のある 教員による教育	特になし									
評価方法	筆記試験(70%)、受講態度(30%)									
準備学習・ 履修上の注意等	高校卒業程度の化学式、反応機構、及び高校生物 I の習得は必要である。 また、各講義日の前に前回講義内容の復習を行うこと。 講義は適宜英語を使用するので、辞書を携帯することが望ましい。									
オフィスアワー	講義前後の可能な時間									

授業計画

	計画 CDOs		4307	₩.	
回 数	SBOs No.	授 業 内 容		業 法	担当
1	1)	【生化学序論】 生体を構成する物質の基本構造を学び、生体がどのような物質で成り立っているかをミクロの視点で理解できるようになっている。また、細胞内に存在する微小構造体の役割を理解できる。	講	義	松本博明
2	1)2)	【タンパク質及び酵素の構造と機能①】 アミノ酸の分類と構造、及びタンパクの一次構造、高次構造について 理解を深め、生体の構造やエネルギー産生への関与を理解できる。	講	義	松本博明
3	1)2)	【タンパク質及び酵素の構造と機能②】 酵素反応の作用メカニズム、反応特異性、反応速度論について学び、 生体活動の基本である酵素の基質特異性と反応の制御について説明できる。	講	義	松本博明
4	3)4)	【生体エネルギー学と糖質及び脂質の代謝①】 生体エネルギーを生み出す物質(糖、脂質)がどのように産生され、どのような過程を経てエネルギーに変換されるのかを理解できるようになる。	講	義	松本博明
5	3)4)	【生体エネルギー学と糖質及び脂質の代謝②】 呼吸鎖、解糖系、酸化的リン酸化、TCA回路による生体エネルギーの 産生を理解し、体内に取り入れた物質がどのような代謝を経てエネルギーが生 み出されるのかを説明できる。	講	義	松本博明
6	3)4)	【生体エネルギー学と糖質及び脂質の代謝③】 ペントースリン酸回路、脂質の代謝、脂肪酸化によって呼吸鎖がどのよう に制御されているのかを理解する。	講	義	松本博明
7	3)4)	【タンパク質とアミノ酸の代謝】 蛋白質の分解、アミノ酸の生合成、分解について分子論的に説明できる。 また、窒素化合物の代謝を理解し、生体がどのような仕組みで窒素を 排出しているのかを説明できる。	講	義	松本博明
8	5)	【情報高分子の構造、機能、複製①】 核酸の基本構造であるプリン、ピリミジン、ヌクレオチドの構造を化学的に 理解し、遺伝子の基本構造を説明できる。	講	義	松本博明
9	5)6)	【情報高分子の構造、機能、複製②】 遺伝子の高次構造、複製、修復について体系的に理解する。 また、タンパク質合成とのその制御について説明できる。	講	義	松本博明
10	5)6)	【情報高分子の構造、機能、複製③】 遺伝子工学の歴史、セントラルドグマ、更に近年の iPS 細胞応用について理解 し、これら技術がどのように社会に活かされているのかを説明できる。	講	義	松本博明
11	8)	【細胞外及び細胞内情報伝達の生化学】 生体膜の構造と機能について、ミクロの視点にて化学的に理解する。 また、ホルモンや内分泌の作用メカニズムについて説明できる。	講	義	松本博明
12	7)	【生体微量栄養素】 各種ビタミンの分類、構造、機能について網羅的に学び、更にビタミン 欠乏と疾患の関係について化学的に説明できる。	講	義	松本博明
13	9)	【生理学、病理学、薬理学との接点】 生化学で学んだことを踏まえ、様々な生理現象や疾患がどのような メカニズムの下に起こるのかを説明できる。 また、疾病の生化学的知見を踏まえてどのような薬剤が開発されてきたのか を例示できる。	講	義	松本博明
14	9)	【グループ活動】 学習した内容に関する包括的な課題を与え、グループにて議論後、 それを発表する体験をする。	講	義	松本博明

15	9)	【リフレクション】 講義全体を通して何 て説明できるように	「を学んだかを振り返り、我々の衣食住を生化学的視点に なる。	講	義	松本博明
教科書(著者名)出版社名【ISBN】			自前テキスト作成につき、市販教科書は使用しません。			
参考書(著者名)出版社名【ISBN】			使用しません			

科目名		生化学			授業コード	120642b302	単位数 (時間数)	2. (3)	
配当学科(学年)		動物生命薬科学科(2年)			ナンバリング	32C222P02	AL 科目	C)
担当者		新井 克彦(非常勤講師)	開講学期 2019 年	度 前期	必修·選択	選択	授業形態	講	義
授業の概要・ 一般目標(GIO)		構成成分や代謝経路はほぼ同一で	一般目標:生化学とは、生命に関する分子の化学反応に基づき、生命現象を解明する科学である。微生物から 構成成分や代謝経路はほぼ同一であるので、生化学の原理は、全生物に共通である。このような生命原理を 物学全般、動物看護学全般および公衆衛生学全般の学修に役立てるために、生化学の基本的知識を修得する						
到達目標 (SBOs)		1)細胞と細胞小器官を理解できる。 2)セントラルドグマの基本概念を理解できる。 3)核酸の種類、構造、性質、役割について理解できる。 4)単糖の種類、構造、性質、役割について理解できる。 5)多糖の種類、構造、性質、役割について理解できる。 6)アミノ酸の種類、構造、性質、役割について理解できる。 7)タンパク質の種類、構造、性質、役割について理解できる。 8)酵素の種類、構造、性質、役割について理解できる。 9)脂質の種類、構造、性質、役割について理解できる。 10)細胞質の構造と機能について理解できる。 11)情報伝達の基本概念を理解できる。 12)遺伝子工学の基本概念を理解できる。							
実務経験のある 教員による教育		一 町年師として(ハ終師を)十九1 た野辛	を展開する。						
評価方法			試験、演習、ホームワーク及び学習態度により、総合的に評価する。						
準備学習・ 履修上の注意等		オンデマンド授業であるので、履修方法および受講方法に気をつける。							
オ	フィスアワ	- 質問はサイバーキャンパス上で行う	こと。返信に数日かかるこ	とがあるの	ので、余裕を持っ	て質問すること			
	計画						1×2 ×	Ψ-	
回 数	SBOs No.		授 業 内 容				授		担当
1	1)	細胞】 細胞と細胞小器官について、理解し説明できる。					講義(V(OD) 新	斤 井
2	2)	【セントラルドグマ】 セントラルドグマの基本概念について、理解し説明できる。				講義(V(OD) 新	f 井	
3	4)	【単糖類】 単糖の種類、構造、性質、役割について、理解し説明できる。				講義(V(OD) 新	f 井	
4	5)	・			講義(V	OD) 新	f 井		
5	3)	夕橋の怪類、構造、住賃、役割について、怪解し説明できる。 【核酸】 核酸の種類、構造、性質、役割について、理解し説明できる。		講義(V	DD) 新	f 井			
6	6)	「大阪の種類、構造、性質、役割について、理解し説明できる。 アミノ酸①] アミノ酸の種類、構造、性質について、理解し説明できる。				講義(V	OD) 新	 斤井	
7	6)	【アミノ酸②】					講義(V	OD) 新	—— 斤井
8	7)	アミノ酸の機能と役割について、理解しま 【タンパク質①】					講義(V	OD) 新	—— 斤井
9	7)	タンパク質の構造、性質について、理解 【タンパク質②】					講義(V(····· f 井
10	8)	タンパク質の種類、機能、役割について 【酵素】					講義(V(, / 斤 井
11	9)	酵素の種類について、理解し説明できる 【脂質】	00				講義(V		,
		脂質の性質、機能、役割について、理解し説明できる。 【細胞膜】							
12	10)	細胞膜の構造と機能について、理解し診 【情報伝達】	的できる。				講義(V(f 井
13	11)	情報伝達の基本概念について、理解し説明できる。					講義(Vi	OD) 新	f 井
14	12)	【遺伝子工学】 遺伝子工学の基本概念について、理解	し説明できる。				講義(V	OD) 新	f 井
	1)~12)	【生化学の総括】 細胞、セントラルドグマ、単糖類、多糖類	ーー 「、核酸、アミノ酸、タンパク	質、脂質、	細胞膜およびサ	ー 青報伝達の基本	概念 講義(V	DD) 新	斤井
15	, , , ,	について復習し、必要事項を記憶している	00						

改訂 獣医生化学(横田他編)朝倉書店【978-4-254-46035-3】

イラストレイテッド ハーパー・生化学 原書第27版(上代 淑人 監訳) 丸善【978-4-621-07801-3】

	科目名	基礎生化学演習	授業コード	121164B301	単位数 (時間数)			
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(2年)	動物生命薬科学科(2 年) ナンバリング 32C221P02 AL 科					
	担当者	新井 克彦(非常勤講師)、宮内 亜宜(薬・生) 開講学期 2019 年度 前期		選択	授業形態		፟€・演習	
	授業の概要・ 一般目標:1年次の「基礎生化学」に続く生化学の基礎について、基本的な遺伝子操作技術としてペットフー 料より DNA を抽出し、特異的な遺伝子について PCR 法を用いて検出を試みることで、生化学を学ぶための 解できる。							
到達目標 (SBOs) 1)飼料中の遺伝子断片を、目に見えるまでに量を増やすことを知る。 2)生体分子は分子量に従い、電気泳動により分離できることを知る。 3)飼料に含まれる成分が、製品のこ表示と正しいかどうかを PCR により知ることができる			<u>き</u> る。					
	実務経験のある 教員による教育 獣医師としての経験を活かした授業を展開する。							
	評価方法 演習、レポート及び学習態度により、総合的に評価する。							
準備学習・ 基本事項は記憶していく。疑問点は、教科書や教員への質問により直ぐに解決する。生化学の演習ではプリント中心 履修上の注意等 自習のために教科書をもつべきである。							うが、	
	フィスアワ							
授業	計画							
回数	SBOs No.	授 業 内 容	授: 方:		担当			
1	1-3)	【遺伝子工学の基礎①】基礎生化学演習の概要とその目的	講	義	新井·宮内			
2	1-3)	【遺伝子診断の基礎①】 実験手順の説明と前処理(飼料中の脂質をアセトンにより除く)					新井・宮内	
3	1-3)	【遺伝子工学の基礎②】 遺伝子解析の方法について概説と電気泳動法の種類の概説(ゲルの作製法)					新井·宮内	
4	1-3)	【遺伝子診断の基礎②】 アガロースゲルの作製(13 時にオートクレーブへ)				習	新井·宮内	
5	1-3)	【遺伝子診断の基礎③】 飼料からの DNA 抽出-1- 飼料の溶解と蛋白質分解				習	新井·宮内	
6	1-3)	【遺伝子診断の基礎④】 飼料からの DNA 抽出-2- DNA 抽出				義	新井·宮内	
7	1-3)	【遺伝子診断の基礎④】 飼料からの DNA 抽出-3- DNA 抽出			講	義	新井·宮内	
8	1-3)	【遺伝子工学の基礎③】 PCR 手技の説明			演	習	新井•宮内	
9	1-3)	【遺伝子診断の基礎⑤】 PCR 法の実際				習	新井·宮内	
10	1-3)	【遺伝子診断の基礎⑤】 PCR 法の実際			演	習	新井·宮内	
11	1-3)	【遺伝子工学の基礎④】物質分離について概説し、説明することができる。					新井·宮内	
12	1-3)	【遺伝子工学の基礎⑤】電気泳動を応用した分析法について概説し、説明することができる。				義	新井·宮内	
13	1-3)	【遺伝子診断の基礎⑥】 PCR 産物の電気泳動、写真撮影と解析				習	新井·宮内	
14	1-3)	【まとめ 1】			演	習	新井·宮内	
15	1-3)	[まとめ 2]			講	義	新井・宮内	

使用しない

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

遺伝子実験ハンドブック等(適宜)

	科目名	統計学 I					授業コード	121294B301	単位数 (時間数)	l .	2.0 (30)
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科学	学科(2 年)				ナンバリング	32C221P03	AL 科目		
	担当者	内田 太郎(薬・	生)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	講	彰
_	業の概要 般目標(Gi 到達目標	ー般目標(GIO) 修得する。	内事項について、講義 : 動物生命薬科学科/ ・て必要な基本的概念	こおいて学ぶ	諸科学で必要の					よび怠	態度を
	(SBOs)	2)統計学の手法	とを使い、実際にデー								
	§経験のな 員による教										
	評価方法	平常点(授業時	の課題提出、小テス	ト等:20%)お	よび学期末の	期末試験	険(80%)を総合	して単位認定す	⁻ る。		
	準備学習 [.] §上の注意		構義後に配布物の問題	夏を解く							
オ	フィスアワ	/一 木~金曜日 10):00~18:00 在室時(I	3526 研究室)							
授業 回	計画 SBOs		~金曜日 10:00~18:00 在室時(B526 研究室)							*	
数	No.			授	業内容				方		担当
1	1)	平均と度数分布							講義・	演習	内 E
2	1)	分散と標準偏差							講義・対	演習	内
3	1)	母集団からの標本抽	出、母集団の平均・分	分散の推定					講義・	演習	内
4	1)	区間推定と信頼区間							講義・	寅習	内 E
5	2)	カイ2乗検定							講義・	演習	内日
6	2)	カイ2乗検定							講義・対	演習	内日
7	2)	t検定							講義・	演習	内日
8	2)	t検定							講義・治	演習	内田
9	2)	t検定							講義・	寅習	内田
10	2)	分散分析(1 要因)							講義・注	演習	内田
11	2)	分散分析(1 要因)							講義・	演習	内日
12	2)	分散分析(2 要因)							講義・	演習	内田
13	2)	分散分析(2 要因)							講義・	演習	内田
14	2)	パラメトリック・ノンパ	ラメトリック						講義・注	寅習	内田
15	2)	パラメトリック・ノンパ	ラメトリック						講義・	寅習	内田
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	なし								

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

適宜指示する。

	科目名	実験	動物学				授業コード	120505D301	単位数 (時間数)		4.0 (60)
配当		年) 動物	生命薬科学	单科(2 年)			ナンバリング	32C211P01	AL 科目		(00)
	担当者	正木	美佳(薬・	生)	開講学期	2019 年度 前期~後期	必修·選択	必修	授業形態	講	義
	受業の概要 般目標(GI	てお 業・ (IO) 法な 【GIC 動物	り、そこに実 は、実験動 どについて り】実験動物 看護学教育	軽験動物が大きな役割物の歴史や種類、動 修得します。 に関する技術と実験 5標準カリキュラム 2	削を果たしてい 物実験との関 動物実務に関 -3, 2-1。2-3,		を取り扱うには、 病、飼育管理、実	十分な知識と抗 ミ験動物の特性	技能が必要で よ,飼養管理、	ぎす。 、動物	この授
実利	到達目標 (SBOs) 	2) 写 3) 3 3 4) 写 5) 写 5 6) 写 5 7) 写 8) 写 9) ま 10) ある 利田	ミ験動物に 関係の 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係 関係	を使って実験動物の 繁殖について説明す 栄養とそのための飼 飼育と衛生管理につ 施設を中心にその環 疾病、特に感染症に 物実験方法や検査法 物物(マウス、ラット、/	理の知識につることできることができることができることができるいできるについて説いて説いて説いて説いていいのいのになった。ことは、スター、スター、スター、スター、スター、スター、スター、スター、スター、スター	いて説明することができる 説明することができる る。 明することができる。 ことができる。 知することができる。 ることができる。	。 ウサギ、イヌ) <i>の</i>)特性について	説明すること	がで	きる。
	員による教 評価方法	試験	(中間試験		験)80%、授業	態度 20%として評価を	-				
	準備学習・ 多上の注意	1)坪					項の復習をする	こと。			
	<u>ァエッ/エル</u> フィスアワ	_ 前期		00~12:00、木曜 12: 10:45~12:00	30~13:30						
	計画	1友州	: 火 * 小唯	10:45~ 12:00					-		
回数	SBOs No.				授業	人 内容				業 i法	担当
1-2	1)			食動物の種類						義	正木
3-6	2)	解剖と生理								義	正木
7–8	3)	211111	重、遺伝的=	レトロール						義	正木
9-10		繁殖								義	正木
11-12	5)	栄養と飼料	}						講	義	正木
13-14	6)	飼育管理							講	義	正木
15-17	7)	施設と環境	竟、環境コン	トロール					講	義	正木
18-19	8)	病気と感染	· 、微生物学	色的コントロール					講	義	正木
20-21	9)	特殊実験沒	去と検査法						講	義	正木
22-23	9)	遺伝子操作	た 作と凍結保 ²	 存					講	義	正木
24	9)	命名規約	ヒモニタリン						講	義	正木
25-26	10)	実験動物。	としてのマウ	スの解剖生理、習慣	E、行動、飼養				講	義	正木
27-28	10)	実験動物。	としてのイヌ	の解剖生理、習性、	行動、飼養管	 理			講	義	正木
29-30	10)	その他実際) 乗動物(ラッ	ト、ハムスター類、ス	ナネズミ、モノ	 レモット、ウサギ)の特f	 生				
教科	書(著者:	名)出版社名	(ISBN)			(社団法人日本実験! (社団法人日本実験!					
参考	書(著者	名)出版社名	(ISBN)			系大学協会カリキュラ 看護系大学協会カリキ					

配当学科(学年) 動物生命薬科学科(3 年)	6B302 単位数 (時間数)		2.0 (30)
	21P01 AL 科目		0
担当者 正木 美佳(薬·生) 開講学期 2019 年 度 前 期 必修·選択 選	択 授業形態	演	習
現在も成人病、感染症、神経疾患、癌等の病気で苦しむ人を救うために、各種実験動物を用いり、そこに実験動物が大きな役割を果たしている。そのため、実験動物を扱う上では十分な知識では実験動物技術者としてより高い知識を身につけるために、実験動物の特性、飼養管理、動物る。 【一般目標(GIO)】実験動物を取り扱う上での技術、適切な飼養管理方法、動物実験の実務を理	と技術が必要とされる 物実験方法などにつり	る。本 いて修	演習
1)実験動物の社会への対応を理解し、実験動物と動物実験の基本概念を説明できる。 2)実験動物の解剖及び生理を説明できる。 3)実験動物の遺伝的制御方法と遺伝的モニタリングを説明できる。 4)実験動物の繁殖と関係するホルモンについて説明出来る。 5)実験動物の栄養と飼料を説明できる。 6)実験動物の飼育と衛生管理を説明できる。 7)動物施設と飼育環境を説明できる。 8)実験動物の疾病を説明できる。 9)特殊な動物実験の方法と実験動物の検査方法を説明できる。 10)遺伝子改変動物の作製方法、胚や精子の凍結保存を説明できる。 11)マウスやラットの系統命名規約を説明できる。 12)実験動物としての齧歯類、イヌについて説明できる。			
実務経験のある 教員による教育 科目担当者は、研究機関での3年以上の実務経験に基づき授業を行う。			
評価方法 試験(40%)・課題(20%)・授業態度(40%)として評価を行う。 単元ごとに小試験と課題を実施し、フィードバックを行う。詳細な評価基準は授業開始時に説明 準備学習・ 解剖学・生理学などの基礎科目を修得していることを前提に授業を進めていくので、各自基礎科 履修上の注意等 れる課題を実施すること。選択科目であるが、実験動物一級技術者試験受験のための必須科目	目の復習をしておく	こと。 拐	是示さ
##	1 CW.0°		
授業計画 回 SBOs		坐	
No. 授業内容	方		担当
1 1)-12) 【実力試験】 事前に与えられた課題から出された試験を受け、解説を理解する。	演	習 :	正木
2 2) 【解剖と生理①】 細胞、組織、体部の名称、器官、骨格、筋肉、皮膚及び呼吸器について説明できる。	講義・氵	演習 .	正木
F 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	講義・	± 77	
3 2) 【解剖と生理②】 循環器及、消化器、泌尿器、生殖器、神経系、感覚器及び内分泌系について説明できる。		演習 .	正木
3 2 循環器及、消化器、泌尿器、生殖器、神経系、感覚器及び内分泌系について説明できる。 4 2 【解剖と生理③】	演		正木正木
3 2) 循環器及、消化器、泌尿器、生殖器、神経系、感覚器及び内分泌系について説明できる。 【解剖と生理③】	演	習 :	
3 2) 循環器及、消化器、泌尿器、生殖器、神経系、感覚器及び内分泌系について説明できる。 4 2) 【解剖と生理③】 解剖と生理に関する小テストを受け、解説を理解する。 5 3) 【遺伝と育種①】 遺伝に関する基礎的事項及び遺伝統御、疾患モデル動物及び遺伝的モニタリングの方法について説 【遺伝と育種②】	演	習	正木
3 2) 循環器及、消化器、泌尿器、生殖器、神経系、感覚器及び内分泌系について説明できる。 4 2) 【解剖と生理(関する小テストを受け、解説を理解する。 5 3) 【遺伝と育種①】 遺伝に関する基礎的事項及び遺伝統御、疾患モデル動物及び遺伝的モニタリングの方法について説 6 3) 【遺伝と育種②】 遺伝と育種に関する小テストを受け、解説を理解する。 7 4) 【繁殖①】	演明できる。	習習習習	正木
3 2) 循環器及、消化器、泌尿器、生殖器、神経系、感覚器及び内分泌系について説明できる。 4 2) 【解剖と生理(関する小テストを受け、解説を理解する。 5 3) 【遺伝と育種①】 遺伝に関する基礎的事項及び遺伝統御、疾患モデル動物及び遺伝的モニタリングの方法について説 6 3) 【遺伝と育種②】 遺伝と育種に関する小テストを受け、解説を理解する。 7 4) 【繁殖①】 性の決定と分化、性周期、性行動及び授精から分娩までの過程及び母性行動について説明できる。 8 4) 【繁殖②】	演 明できる。 演	習」	正木正木正木
3 2) 循環器及、消化器、泌尿器、生殖器、神経系、感覚器及び内分泌系について説明できる。 4 2) 【解剖と生理(関する小テストを受け、解説を理解する。 5 3) 【遺伝と育種①】 遺伝と育種②】 遺伝と育種に関する小テストを受け、解説を理解する。 7 4) 【繁殖①】 性の決定と分化、性周期、性行動及び授精から分娩までの過程及び母性行動について説明できる。 8 4) 【繁殖②】 繁殖に関する小テストを受け、解説を理解する。 9 1)5) 【実験動物と社会、栄養・飼料】	演 説明できる。 満義・済 講義・済	習	正木正木正木
3 2) 循環器及、消化器、泌尿器、生殖器、神経系、感覚器及び内分泌系について説明できる。 4 2) 【解剖と生理(関する小テストを受け、解説を理解する。 5 3) 【遺伝と育種①】 遺伝に関する基礎的事項及び遺伝統御、疾患モデル動物及び遺伝的モニタリングの方法について説 6 3) 【遺伝と育種②】 遺伝と育種に関する小テストを受け、解説を理解する。 【繁殖①】 7 4) 【繁殖②】 繁殖に関する小テストを受け、解説を理解する。 【繁殖②】 「実験動物と社会、栄養・飼料】	演 明できる。 演 講義・ 演 講義・	習」	正 木 正 木 正 木 正 木
3 2) 循環器及、消化器、泌尿器、生殖器、神経系、感覚器及び内分泌系について説明できる。 4 2) 【解剖と生理(関する小テストを受け、解説を理解する。 5 3) 【遺伝と育種①】 遺伝に関する基礎的事項及び遺伝統御、疾患モデル動物及び遺伝的モニタリングの方法について説 (遺伝と育種②】 遺伝と育種(関する小テストを受け、解説を理解する。 7 4) 【繁殖①】 性の決定と分化、性周期、性行動及び授精から分娩までの過程及び母性行動について説明できる。 8 4) 【繁殖②】 繁殖に関する小テストを受け、解説を理解する。 9 1)5) 【実験動物と社会、栄養・飼料】 動物実験の社会的な位置づけと社会への対応、実験動物の栄養および飼料について、説明できる。 【飼育と衛生、施設と環境】 飼育器材とその保守点検作業、実験動物の受け入れ、特殊な飼育管理、危機管理、及び記録の保存	演 明できる。 演 講義・ 演 講義・	習演習演習	正木正木正木正木
3 2) 循環器及、消化器、泌尿器、生殖器、神経系、感覚器及び内分泌系について説明できる。 4 2) 【解剖と生理③】 解剖と生理に関する小テストを受け、解説を理解する。 5 3) 【遺伝と育種①】 遺伝に関する基礎的事項及び遺伝統御、疾患モデル動物及び遺伝的モニタリングの方法について説遺伝と育種②】 遺伝と育種に関する小テストを受け、解説を理解する。 7 4) 【繁殖①】 性の決定と分化、性周期、性行動及び授精から分娩までの過程及び母性行動について説明できる。 8 4) 【繁殖②】 繁殖に関する小テストを受け、解説を理解する。 9 1)5) 【実験動物と社会、栄養・飼料】 動物実験の社会的な位置づけと社会への対応、実験動物の栄養および飼料について、説明できる。 10 6)7) 飼育器材とその保守点検作業、実験動物の受け入れ、特殊な飼育管理、危機管理、及び記録の保存施設、その管理と環境、実験動物の行動及びエンリッチメントについて説明できる。 11 8) 【病気と感染】	演 講義・ 演 講義・ 演 講義・ 演 講義・	習	

教科書(著者名)出版社名【ISBN】 実験動物の技術と応用・入門編(社団法人日本実験動物協会編) アドスリー【978-4-900659-44-5】 実験動物の技術と応用・実践編(社団法人日本実験動物協会編) アドスリー【978-4-900659-45-2】 参考書(著者名)出版社名【ISBN】 適宜プリントを配布する。

講義·演習

演習

正 木

正 木

【マウス・その他齧歯類・イヌ】

【総括】

各種実験動物について説明できる。

実験動物学を総括し、重要事項を記憶している。

14

15

12)

1)-12)

	科目名	実験動物学実習	授業コード	120507B302	単位数 (時間数)		2.0 (60)
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(3年)	ナンバリング	32C321P02	AL 科目		0
	担当者	正木 美佳(薬·生)、紺野 克彦 (薬·生)、榎園 親史(外部講師)、 開講学期 2019 年度 前期~後期 若松 真矢(外部講師)	必修•選択	選択	授業形態	実	習
	受業の概要 般目標(GI	図) 薬物の効果を評価するために必要な臓器の摘出なども行う。 【一般目標(GIO)】動物実験において、薬物の作用・効果を理解した上で、	を投与し、投与	した薬物による	反応を評価で	する。	また、
	到達目標 (SBOs)	1)実験動物を適切に取り扱うことができる。 2)実験動物に対して必要な処置を行うことができる。 3)麻酔薬などの薬物を適切に使用することができる。 4)薬剤を用いた実験に必要な器具・機材を適切に使用することができる。					
	務経験のな 員による教	育 で活躍されている方を招き、より実践的な実習を行う。					
	評価方法	中間/単位認定試験(50%)・授業態度(50%)により評価を行う。段階的に う。詳細な評価基準は授業開始時に説明する。	試験を実施し、	削達の程度を 備	認し、フィート	·/\'v	クを行
	準備学習・ 多上の注意	解剖学・生理学などの基礎科目を修得していることを前提に授業を進め 技術項目については積極的に練習を実施すること。選択科目であるが、 る。 ※授業計画は、1回2コマ分				_	
オ	フィスアワ	前期: 小隈 11:00~12:00 木曜 12:30~13:30					
授業	計画	,					
回数	SBOs No.	授 業 内 容			授力		担当
1	1)	【実験動物の取り扱い①】 マウスの習性、行動の理解と適切な取り扱い			実		正木
2	1)	【実験動物の取り扱い②】 ラットの習性、行動の理解と適切な取り扱い			実	習	正木
3	1)	【実験動物の取り扱い③】 イヌの習性、行動の理解と適切な取り扱い			実	習	正木·紺野
4	1)2)	【個体識別】 マウス・ラットなどの個体識別法の理解と処置			実	習	正木
5	1)2)	【投薬法】 経口・皮下・筋肉内・腹腔内・静脈内投与の理解と適切な実施			実	習	正木·紺野
6	1)2)	【採血法①】 マウス・ラットの採血法の理解と適切な実施			実	習	正木
7	1)2)	【採血法②】 イヌの採血法の理解と適切な実施			実	習	正木·紺野
8	1)-3)	【麻酔薬】 麻酔薬の種類や使用法などの理解と適切な使用			実	習	正木·紺野
9	1)-4)	【麻酔器】 実験に必要な麻酔器の理解と適切な使用			実	習	正木·紺野
10	1)-4)	【手術器具】 実験に必要な手術器具などの理解と適切な使用			実	習	正木·紺野
11	1)-4)	【総合実習①】 マウスを用いた実験動物 1 級技術者試験対策(基礎編)			実	習	若松•榎園 他
12	1)-4)	【総合実習②】 マウスを用いた実験動物 1 級技術者試験対策(応用編)			実	習	若松•榎園 他
13	1)-4)	【総合実習③】 イヌを用いた実験動物 1 級技術者試験対策(基礎編)			実	習	若松•榎園 他
14	1)-4)	【総合実習④】 イヌを用いた実験動物 1 級技術者試験対策(応用編)			実	習	若松•榎園 他
15	1)-4)	【総合実習⑤】 マウス・イヌを用いた実験動物 1 級技術者試験対策(実践編)			実	習	若松·榎園 他
数彩		3)出版社名【ISBN】 実験動物の技術と応用・入門編(社団法人日本実験動	動物協会編)ア	ドスリー【978 -	-4-900659-4	4-5]	

教科書(著者名)出版社名[ISBN]実験動物の技術と応用・入門編(社団法人日本実験動物協会編)アドスリー [978-4-900659-44-5]
実験動物の技術と応用・実践編(社団法人日本実験動物協会編)アドスリー [978-4-900659-45-2]参考書(著者名)出版社名[ISBN]マウス・ラット実験ノート(中釜・北田・庫本編)羊土社 [978-4-89706-926-5]
新編 家畜薬理学 改訂版(吐山豊秋 著)養賢堂 [4-8425-9404-7]

	科目名	環境生物学 I					授業コード	121152B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科等	学科(4 年)				ナンバリング	32C221P04	AL科目		
	担当者	正木 美佳(薬・	·生)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	選択	授業形態	講	事
	受業の概要 般目標(Gi	を深め、生態学 IO) 動物看護学教育	群、生物群集、生態の基本的な知識を修育標準カリキュラム 2	得する。さら1 2−3, 1−3, (7)	こ、野生動物保 2−3, 2−1, (5)	全の現	状とその背景と				
	到達目標 (SBOs)	2)動物種による 3)動物の個体群 4)野生動物によ 5)飼育下繁殖と	別多様性の意味を理解し、その保全に必要な概念を説明することができる。 別種による生態の違いとその生息環境について説明することができる。 別の個体群構造や個体数変動の要因やメカニズムを説明することができる。 記動物における感染症について、そのリスクや対策を説明することができる。 所下繁殖と動物園の役割、および野生動物救護獣医療の概要を説明することができる。 記動物が関わる問題と保全の概要を説明することができる。								
	務経験の 員による教	1 Table 7 7 7									
	評価方法	単元ごとに確認	元ごとに確認テストを実施し、フィードバックを行う。 験・レポート(70%)、授業態度(30%)により評価を行う。								
	準備学習・ 多上の注意	講義の前後に対	験・レポート(70%)、授業態度(30%)により評価を行う。 義の前後に教科書を読み予習復習を行うこと。								
	<u>ッエのた</u> フィスアワ	前期:火曜 11:	00~12:00、木曜 12:	30~13:30							
- 受業	計画	後期:火•水曜	10:45~12:00						_		
回数	SBOs No.			授	業 内 容				授方		担当
	1)	生態学概要							講	義	正 :
	1)	生物多様性							講	義	正:
	2)	野生動物の種類、生	態と生息環境						講	義	Н
	2)	野生動物の生態と生	息環境						講	義	正 :
	3)	野生動物の個体群動	態						講	義	正:
	4)	野生動物の疾病							講	義	正
	5)	野生動物救護獣医療	ŧ						講	義	正
	5)	展示動物:飼育下繁殖	値と動物園の役割						講	義	正:
	6)	絶滅危惧種の保全、	レッドリスト						講	義	正 :
0	6)	絶滅危惧種の保全、	レッドリスト						講	義	正:
1	6)	野生動物管理、鳥獣							講	義	正:
2	6)	野生動物管理、鳥獣	 害問題						講	義	正:
3	6)	外来生物							講	義	正
4	6)	外来生物							講	義	正:
5	1)6)	野生動物の法制度と	政策論						講	義	正:
	 書(著者:	 名)出版社名【ISBN】	コアカリ 野生動物	学(日本野生	動物医学会編)	文永堂	 出版【978-4-83	00-3258-5]			
		名)出版社名【ISBN】	人と動物の関係学(全国動物保健看護系大学協会カリキュラム検討委員会編)インターズー【978-4-89995- 813-0】								

他、講義時に適宜プリントを配布する

報生物学 I 担当者 現境生物学 I 現業生物学 I 現業生物学 I 21153B301 記当学科(学年) 動物生命薬科学科(4年) 月講学期 2019 年度 後期 必修・選択 選 択 投業の概要・一般目標(GIO) 前物の行動、生態、習性が、その環境との関係においてどのように進化してきたか、さらに行動の仕組行動学の基礎的知識を修得し、動物に対する理解を深めることを目標とする。	AL 科目 授業形態	満ること	
担当者 正木 美佳(薬・生) 開講学期 2019 年度 後期 必修・選択 選 択	授業形態		
大学の概要・一般目標(GIO)			
投業の概要・] みを理解する	ა:	で、動物
2)動物の個体維持行動について理解し、説明できる。 3)動物の社会行動がどのように個体の生存や繁殖成功に有利となるか説明することができる。 4)動物の行動発現に関わるしくみや、さまざまな物質の働きについて理解し、説明できる。 6)動物の学習行動について理解し、説明できる。 6)動物の学習行動について理解し、説明できる。 8)行動治療の進め方、および行動治療全般に共通する治療について理解し、説明できる。 8)行動治療の進め方、および行動治療全般に共通する治療について理解し、説明できる。 7)問題行動について理解し、説明できる。 7)問題行動について理解し、説明できる。 8)行動治療の進め方、および行動治療全般に共通する治療について理解し、説明できる。 7)問題行動に含めた。 20%)により評価を行う。 2130~12:00、木曜 12:30~13:30 22 24 25 25 25 25 25 25			
教員による教育特になし評価方法単元ごとに確認テストを実施し、フィードバックを行う。 試験(80%)・授業態度(20%)により評価を行う。準備学習・ 履修上の注意等講義の前後に教科書を読み予習復習を行うこと。オフィスアワー前期: 火曜 11:00~12:00、木曜 12:30~13:30 後期: 火・水曜 10:45~12:00授業計画回 数 No.授業内容1 1)動物行動学の基本概念2 1)行動の進化と適応3 2)維持行動4 3)社会行動(群れ)5 3)社会行動(性行動・母性行動)			
評価方法試験(80%)・授業態度(20%)により評価を行う。準備学習・履修上の注意等請義の前後に教科書を読み予習復習を行うこと。オフィスアワー前期: 火曜 11:00~12:00、木曜 12:30~13:30 後期: 火・水曜 10:45~12:00授業計画回 SBOs 数 No.授業内容1 1) 動物行動学の基本概念投業内容2 1) 行動の進化と適応行動の進化と適応3 2) 維持行動社会行動(群れ)5 3) 社会行動(性行動・母性行動)			
準備学習・ 履修上の注意等講義の前後に教科書を読み予習復習を行うこと。オフィスアワー前期: 火曜 11:00~12:00、木曜 12:30~13:30 後期: 火・水曜 10:45~12:00授業計画 回数 No.授業内容1 1)動物行動学の基本概念2 1)行動の進化と適応3 2)維持行動4 3)社会行動(群れ)5 3)社会行動(性行動・母性行動)			
### ### ### ### #####################			
技業計画			
数 No. 投業内容 1 1) 動物行動学の基本概念 2 1) 行動の進化と適応 3 2) 維持行動 4 3) 社会行動(群れ) 5 3) 社会行動(性行動・母性行動)			
1 1) 動物行動学の基本概念 2 1) 行動の進化と適応 3 2) 維持行動 4 3) 社会行動(群れ) 5 3) 社会行動(性行動・母性行動)		業法	担当
3 2) 維持行動 4 3) 社会行動(群れ) 5 3) 社会行動(性行動・母性行動)		義	正木
4 3) 社会行動(群れ) 5 3) 社会行動(性行動・母性行動)	講	義	正木
5 3) 社会行動(性行動・母性行動)	講	義	正木
	講	義	正木
6 3) 社会行動(コミュニケーション行動)	講	義	正木
	講	義	正木
7 3) 社会行動(敵対行動と親和的行動)	講	義	正木
8 4) 行動発現のしくみ	講	義	正木
9 4) 行動の周期性	講	義	正木
10 5) 行動の発達過程と社会化	講	義	正木
116)条件づけ	講	義	正木
12 6) 学習理論	講	義	正木
13 7) 問題行動と行動治療	講	義	正木
14 7) 犬と猫における主な問題行動	講	義	正木
15 8) 問題行動の予防			正木

教科書(著者名)出版社名【ISBN】 動物行動学(全国動物保健看護系大学協会カリキュラム検討委員会編) インターズー【978-4-89995-810-9】 参考書(著者名)出版社名【ISBN】 講義時に適宜プリントを配布する

無コッ	科目名		微生物学 I					授業コード	120876B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
出口 三	当学科(学	!年)	動物生命薬科学	⊉科(2年)				ナンバリング	32C211P02	AL 科目			
	担当者		万年 和明(非常	常勤講師)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必 修	授業形態	講	į	義
	受業の概要 般目標(GI	Ē• IO)	のうち、人および ア・真菌・原虫の 【一般目標(GIC る。	の身の回りには細菌, が動物に病原性を示す の分類と構造、病原性 の)】動物感染症の原 で標準カリキュラム2-	けもの、つま について学 〔因と、診断、	り病原微生物 習する。 また . 治療及び予防	こついて 、感染免物 方の概念を	学習する。 微生 変や化学療法剤 を学ぶとともに、	生物学 I では、約 例についても学	細菌・リケッ ? 習する。	チャ・ク	クラミシ	ブ
	到達目標 (SBOs)		2)生活環境や医3)細菌の形態と4)細菌の形態を4)細菌の療症の増殖所能的感染症についた6)感染症についた8)グラム陽性があり抗酸菌のプラムで11)リケラミジアの12)クラミジの微生物13)真菌の微生物には10)	や原核生物と真核生療現場での微生物の 構造について説明できいて説明できいて説明でき消毒について説明でき消毒が が大きないできがいいでは明恵を がいて説明をといる。 がは、からないできがいいできいいできが、はいて説明をといる。 がは、からないできが、は、からいいできが、は、からいいできいいできいいできいいできいいできいいできいいできいいできいいできいいで) (でである) でである。 ででいる。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でである。 でいた。 では、できる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	いて説明できる けについて説 できる。 状について説 が学的特徴と について説明 について説明 いて説明できる	明できる。 代表的な !! できる。 できる。	友患について 説	的できる。				
	務経験のな 員による教		農林水産省から	の派遣によりフランス	ス国立狂犬症	気研究所にて	王犬病ウィ	ハスに関する	研究をおこなっ [・]	ていた。			
	評価方法			習態度などを総合的に									
	準備学習・ 多上の注意	• 意等	【予習】 教科書 【復習】 復習用 【その他】授業は	間を目安に予習・復 の該当部分を読んで プリントが配布された は教科書の内容を理角 さい。感染症は世界 らはネット検索	わからない ときは指示 なしやすいよ	語句や理解出 に従って復習 うに説明する	する。 プ ので、頁ヵ	リントが配布され 、あちこちに飛ん	れないときは、記 んで行くことがあ	るので注意	深く請	義を	
オ	フィスアワ	'—	講義時間以外の	D在室時間									
.,,,,,	計画												
	SBOs					AUL -L - L				授	業		
回 数	SBOs No.	A111 . 1 . 1	W - + + L + L		授	業内容				カ	受業 ī法 	担	
数 1	No. 1)			・原核生物の特徴	授	業内容				講	ī法 義	万	年
数 1 2	No. 1) 2)	生活	環境や医療現場	での微生物の影響		業 内 容				講講	i 法 義 義	万万	年年
	No. 1)	生活	環境や医療現場			業 内 容				講	i 法 義 義	万 万 万	年年年
数 1 2 3	No. 1) 2)	生活 細菌(環境や医療現場	での微生物の影響		業 内 容				講講	i 法 義 義	万万	年年年
数 1 2 3 4	No. 1) 2) 3)4)	生活到細菌(環境や医療現場の構造と形態、均	での微生物の影響		業 内 容				講講講	法 義 義	万 万 万	年 年 年
数 1 2 3 4	No. 1) 2) 3)4) 3)4)	生活 細菌 化学 細菌 !	環境や医療現場 の構造と形態、均 療法剤	での微生物の影響		業 内 容				講講講講講講	法 義 義 表 義	万 万 万 万	年 年 年 年
数 1 2 3 4 5	No. 1) 2) 3)4) 3)4) 3)4)	生活和菌化学和菌素	環境や医療現場の構造と形態、均療法剤 感染症の治療 と滅菌、消毒薬	での微生物の影響		業内容				講講講講講講講講	法 義 義 義 表 義 義 義	万 万 万 万 万	年 年 年 年 年 年
数 1 2 3 4 5 6	No. 1) 2) 3)4) 3)4) 3)4) 6)	生活 細菌(化学)細菌(川浦)	環境や医療現場の構造と形態、均療法剤 感染症の治療 と滅菌、消毒薬	での微生物の影響		業内容				講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義	万 万 万 万 万 万	年 年 年 年 年 年
数	No. 1) 2) 3)4) 3)4) 6) 7)	生活 細菌 化学 細菌 消毒 不	環境や医療現場の構造と形態、均療法剤感染症の治療と滅菌、消毒薬細菌叢、生体防行	での微生物の影響		業内容				講講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義	万 万 万 万 万 万	 年 年 年 年 年 年 年
数 1 2 3 4 5 6 7 8	No. 1) 2) 3)4) 3)4) 3)4) 6) 7) 8)	生活が出ています。	環境や医療現場の構造と形態、均療法剤感染症の治療と滅菌、消毒薬細菌叢、生体防行	での微生物の影響 諸殖機構、遺伝と変異 卸機構、感染免疫構 ンサ球菌属 科、パスツレラ科		業内容				講講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義	万 万 万 万 万 万 万	年 年 年 年 年 年 年 年
数 1 2 3 4 5 6 7 8 9	No. 1) 2) 3)4) 3)4) 6) 7) 8)	生活が出れる。生活は、生活が出れる。生活は、生活が出まれる。または、生まれる。または、生まれる。または、生まれる。または、生まれる。または、生まれる。または、生まれる。または、生まれる。または、生まれる。	環境や医療現場の構造と形態、均療法剤 感染症の治療 と滅菌、消毒薬 細菌叢、生体防行 にロコッカス科、レ 細菌科、ビブリオ	での微生物の影響 諸殖機構、遺伝と変異 卸機構、感染免疫構 ンサ球菌属 科、パスツレラ科 イセリア科		業内容				方 講 講 講 講 講 講 講 講 講	法 義 義 義 義 義 義	万 万 万 万 万 万 万 万	年 年 年 年 年 年 年 年
数 1 2 3 4 5 6 7 8 9	No. 1) 2) 3)4) 3)4) 6) 7) 8) 8)	生活のは、おります。	環境や医療現場の構造と形態、均療法剤 感染症の治療 と滅菌、消毒薬 細菌叢、生体防行 ニロコッカス科、レ 細菌科、ビブリオードモナス科、ナイ	での微生物の影響 諸殖機構、遺伝と変異 卸機構、感染免疫構 ンサ球菌属 科、パスツレラ科 イセリア科 Jジウム属		業 内 容				方 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	法 義 義 義 義 義 義 義	万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万	年 年 年 年 年 年 年 年 年 年
数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	No. 1) 2) 3)4) 3)4) 6) 7) 8) 8) 8)	生活は、一般の対象を表現である。	環境や医療現場の構造と形態、均療法剤 感染症の治療と滅菌、消毒薬 細菌叢、生体防行ないのでは、近づりオードモナス科、レラス属、クロストリウム属	での微生物の影響 諸殖機構、遺伝と変異 卸機構、感染免疫構 ンサ球菌属 科、パスツレラ科 イセリア科 Jジウム属		業 内 容				方 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	法 義 表 </td <td>万 万 <td< td=""><td>年 年 年 年 年 年 年 年 年 年</td></td<></td>	万 万 万 万 <td< td=""><td>年 年 年 年 年 年 年 年 年 年</td></td<>	年 年 年 年 年 年 年 年 年 年
数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	No. 1) 2) 3)4) 3)4) 6) 7) 8) 8) 8) 8)	生活は、学問の事では、おおいまでは、おおいまでは、おいまでは、おいまでは、おいまでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	環境や医療現場の構造と形態、均療法剤 感染症の治療と滅菌、消毒薬 細菌叢、生体防行ないのでは、近づりオードモナス科、レラス属、クロストリウム属	での微生物の影響 諸殖機構、遺伝と変異 卸機構、感染免疫構 シサ球菌属 科、パスツレラ科 イセリア科 リジウム属 、リステリア属		業 内 容				大 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	法 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義	万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万	年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年
数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 110 111 12 13	No. 1) 2) 3)4) 3)4) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8)10)	生細化細消正ス腸シバマス真の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大	環境や医療現場の構造と形態、均療法剤 感染症の治療と滅菌、消毒薬細菌素、生体防御では、はでは、はいかないでは、はいいないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないでは、ないないないでは、ないないないでは、ないないないないでは、ないないないないでは、ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	での微生物の影響 諸殖機構、遺伝と変異 卸機構、感染免疫構 シサ球菌属 科、パスツレラ科 イセリア科 リジウム属 、リステリア属		業 内 容				大 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	法	万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万	年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年
数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	No. 1) 2) 3)4) 3)4) 6) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 10) 11)13) 12)14)	生細化細消正ス腸シバマス真ク	環境や医療現場の構造と形態、増療法剤 感染症の治療と滅菌、消毒薬細菌、消毒薬・細菌科、ビブリオード・ス属・フロンストリウムム属コハータ、カンピロ、リケッチャ	での微生物の影響 諸殖機構、遺伝と変異 卸機構、感染免疫構 シサ球菌属 科、パスツレラ科 イセリア科 リジウム属 、リステリア属	プラズマ		建看護系	大学協会 カリ	キュラム検討委	大講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講 講	法 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義	万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万	年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年

	科目名		微生物学Ⅱ					授業コード	120877B301	単位数(時間数)		2.0	
配		年)	動物生命薬科学	学科(2年)				ナンバリング	32C212P01	AL 科目		\ <i>\</i>	
	担当者		万年 和明(非常	常勤講師)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(Gi		のうち、人および 病原性について 【一般目標(GIC る。	の身の回りには細菌 が動物に病原性を示す 学習する。 また、ウ))】 動物感染症の原 で標準カリキュラム2-	けもの、つまり イルス検査活 【因と、診断、	病原微生物に よとバイオセー 治療及び予防	こついて フティに の概念を	学習する。 微生 ついても学習す	E物学Ⅱでは、 る。	ウイルスの分	類と	構造	•
	到達目標 (SBOs)		2)ウイルスの増 3)ウイルスの伝 4)ウイルス感染 5)ウイルスによる 6)代表的なDNA 7)ウイルス検査	類と構造について説明を変異、感染様式にを変異、感染様式に番経の治療法についてる発がん機構についていまながのでいまについていまについていまについて説明できないとバイオセーフラ	こついて説明 免疫応答につ 説明できる。 て説明できる く、プリオン病 る。	いて説明でき 。 について説明							
	務経験の 員による教		農林水産省から	の派遣によりフランス	ス国立狂犬病	研究所にて狂	犬病ウィ	イルスに関する	研究をおこなっ	ていた。			
į	評価方法 準備学習 多上の注意	•	1コマ当たり4時 【予習】 教科書 【復習】 復習用 【その他】授業に	習態度などを総合的に 間を目安に予習・復 の該当部分を読んで プリントが配布された は教科書の内容を理解 さい。感染症は世界 らはネット検索	習を行うこと。 わからない記 ときは指示に 解しやすいよ	語句や理解出ま こ従って復習す うに説明するの	っる。 プ つで、頁か	リントが配布され があちこちに飛ん	れないときは、記 しで行くことがあ	るので注意	深く講	義を	
オ	フィスアワ	_	講義時間以外の	D在室時間									
	計画									1.55	भार		
回 数	SBOs No.				授美	業 内 容					業 法	担	当
1	1)	ウイ	ルスの分類と構造	造							義	万	
2	2)	ウイ	ルスの増殖と変昇	里						講	義	万	年
3	3)	ウイ	ルスの伝播経路、	、感染予防、ワクチン						講	義	万	年
4	3)4)	化学	療法剤とウイルス	ス感染症の治療法						講	義	万	年
5	5)	ウイ	ルスによる発がん	U						講	義	万	年
6	6)	ポッ	クスウイルス科、・	ヘルペスウイルス科						講	義	万	年
7	6)	アデ	ノウイルス科、パ	ルボウイルス科						講	義	万	年
8	6)	オル	ソミクソウイルス	科、パラミクソウイルス	ス科					講	義	万	年
9	6)	ラブ	 ドウイルス科、フィ	 ₍ ロウイルス科、レオ「	ンイルス科					講	義	万	年
10	6)	ブニ	 ヤウイルス科、ア	 レナウイルス科						講	義	万	年
11	6)	ピコ	 ルナウイルス科、	 カリシウイルス科							義	万	
12	6)			<u></u> ごウイルス科、コロナ	ウイルス科						義	万	
13	6)										義	万	
14	7)		ルス検査法		-						義	万	
15	8)		ルスの取扱いとん	 バイオセーフティ							義	万	
	·		版社名【ISBN】	動物微生物学·動物 【978-4-89995-906		全国動物保險	建看護系:	大学協会 カリー	キュラム検討委				
参考	*書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	 特に使わない。 資	料プリントなる	どは授業時に	<u></u> 配布する	0					

	科目名		組織学I				授業コード	120729B301	単位数 (時間数		2.0 (30)	
配当	当学科(学	年)	動物生命薬科学科(1年)				ナンバリング	32C121P03	AL 科目		0	
	担当者		近藤 照義(保・工)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	選択	授業形態	請	講義∙S	SGD
	受業の概要 般目標(Gi		人獣共通感染症に関連して、動物の4つの主要組織及び血管系・消化器等授業は、講義及びバーチャルスライド1)組織の種類と機能について説明で	系に属する主 を用いたスモ きる。	な臓器の顕微 ミールグループ	解剖レ ^ヘ ディスカ	ドルでの構造と ッション(SGD)	機能に関する基				
	到達目標 (SBOs)		2) 4つの主要組織を顕微鏡で観察し 3) 血管系の種類と構造・機能につい 4) 動脈・静脈・毛細血管を顕微鏡で観 5) 消化管の構造と機能について説明 6) 食道・胃・小腸・大腸を顕微鏡で観 7) 消化腺の構造と機能について説明 8) 唾液腺・肝臓・膵臓を顕微鏡で観察	て説明できる 視察し、それら できる。 察し、それら 月できる。	。。 らの構造はどの の構造はどの	のようにな ようにな	いっているのか。 っているのか。	,				
	条経験のな 員による教		科目担当者は、臨床現場での 5 年以	上の実務経	験に基づき、解	q剖学者。	としての実務経	験を活かした授	業を行う。			
	評価方法		授業確認小テストにより学習進捗状況 の提出状況、授業態度)の評価を 20% 説明する。									
	準備学習・ 多上の注意		教材として毎回プリントを配布するの 解き、完全に内容を理解すること。 授								自分	で
オ	フィスアワ	_	金曜日、13:00~17:00									
授業	計画											
	SBOc									四辈		
数	SBOs No.				美内容					授業 方法	担	3当
数 1			』・組織・器官・器官系の関係、細胞・組績 :用法を理解する。			用いるが	ビ学顕微鏡およ	びバーチャルス	ライド		-	藤
	No.	の使		織の構造を観	見察するために	用いるが	光学顕微鏡およ	びバーチャルス	ライド	方法	近	
1	No. 1)	の使 上皮	用法を理解する。	織の構造を観 上皮の特徴を	見察するために				ライド	方法	近近	藤
2	No. 1) 1)	の使 上皮 上皮 る。	用法を理解する。 組織(1)上皮組織の種類と機能、腺_	織の構造を観 上皮の特徴を 皮・重層扁平	現察するために ・理解する。 上皮・多列線ョ				ライド 言	方法	近近近	藤藤
1 2 3	No. 1) 1) 2)	の使 上皮 上皮 る。 結合	:用法を理解する。 :組織 (1) 上皮組織の種類と機能、腺 :組織 (2) 単層扁平上皮・単層円柱上)	織の構造を観 上皮の特徴を 皮・重層扁平	現察するために ・理解する。 上皮・多列線 = 解する。	毛上皮の	標本観察を行り	ハ、レポートを作	ライド語	方法	近近近近	藤藤藤
1 2 3 4	No. 1) 1) 2) 1)	の使 上皮 お 結 結 合	用法を理解する。 組織(1)上皮組織の種類と機能、腺 組織(2)単層扁平上皮・単層円柱上が ・・支持組織(1)結合・支持組織の種類	織の構造を観 上皮の特徴を 皮・重層扁平 配と構造を理解 計組織・骨組織	現察するために ・理解する。 上皮・多列線 = 解する。 識の標本観察を	毛上皮の	標本観察を行り	ハ、レポートを作	ライド語記録	方法	近近近近近	藤藤藤藤
1 2 3 4 5	No. 1) 1) 2) 1) 2)	の上上る結結筋	語用法を理解する。 組織(1)上皮組織の種類と機能、腺品組織(2)単層扁平上皮・単層円柱上がで支持組織(1)結合・支持組織の種類で支持組織(2)線維性結合組織・軟骨	織の構造を観 上皮の特徴を 皮・重層扁平 を構造を理解 ・組織・骨組織・骨組織	現察するために ・理解する。 上皮・多列線 = 解する。 機の標本観察を と機能を理解す	毛上皮の を行い、L	標本観察を行り	ハ、レポートを作	ライドに成すには、調整には、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象を	方法	近近近近近近近	藤藤藤藤
1 2 3 4 5	No. 1) 1) 2) 1) 2) 1)	の上上る結結筋筋	語用法を理解する。 組織(1)上皮組織の種類と機能、腺品組織(2)単層扁平上皮・単層円柱上ができた。 ・支持組織(1)結合・支持組織の種類で支持組織(2)線維性結合組織・軟骨組織(1)骨格筋・平滑筋・心筋組織の3	織の構造を観 上皮の特徴を 皮・重層扁平 を構造を理解 ・組織・骨組織・骨組織 種類の構造と	R察するために 理解する。 上皮・多列線ョ 解する。 織の標本観察を と機能を理解す	毛上皮の を行い、L 「る。 作成する	標本観察を行り	ハ、レポートを作	ライドに成すには、調整には、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象をは、対象を	方法	近 近 近 近 近	藤藤藤藤藤
1 2 3 4 5 6 7	No. 1) 1) 2) 1) 2) 1) 2)	の上上る結結筋筋神	語用法を理解する。 組織(1)上皮組織の種類と機能、腺品組織(2)単層扁平上皮・単層円柱上ができれる。 ・支持組織(1)結合・支持組織の種類で支持組織(2)線維性結合組織・軟骨 は(1)骨格筋・平滑筋・心筋組織の3 は(2)骨格筋・平滑筋・心筋組織の標	織の構造を観上皮の特徴を皮・重層扁平原と構造を理解・骨組織・骨組織・骨組線種類の構造となる。	R察するために 理解する。 上皮・多列線ョ 解する。 数の標本観察を と機能を理解す い、レポートを ユーロンの構造	毛上皮の を行い、L 「る。 作成する	標本観察を行り	ハ、レポートを作	ライド 調 調 調 調 調 調 調 調 調 調 調 調 調 調 調 調 調 調 調	方法	近近近近近近近	藤藤藤藤藤
1 2 3 4 5 6 7	No. 1) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 1)	の上上る結 結 筋 筋 神 神	祖織(1)上皮組織の種類と機能、腺品織(2)単層扁平上皮・単層円柱上がで支持組織(1)結合・支持組織の種類で支持組織の種類で支持組織(2)線維性結合組織・軟骨機(1)骨格筋・平滑筋・心筋組織の標組織(2)骨格筋・平滑筋・心筋組織の標組織(1)神経組織を構成する細胞の認	織の構造を観とした。 上皮の特徴を 皮・重層 毎年 はは織・骨組織・骨組織 種類の構造と 種類及びニュー ポートを作成。	根察するために 理解する。 上皮・多列線ョ 解する。 数の標本観察を と機能を理解す い、レポートを ユーロンの構造 する。	毛上皮の を行い、L 「る。 作成する	標本観察を行り	ハ、レポートを作	ライド iid iid iii iid	方法	近 近 近 近 近 近	藤藤藤藤藤藤
1 2 3 4 5 6 7 8 9	No. 1) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2)	の上上る結 結 筋 筋 神 神 血	語用法を理解する。 組織(1)上皮組織の種類と機能、腺品 組織(2)単層扁平上皮・単層円柱上が ・支持組織(1)結合・支持組織の種類 ・支持組織(2)線維性結合組織・軟骨 は(1)骨格筋・平滑筋・心筋組織の3 は(2)骨格筋・平滑筋・心筋組織の標 組織(1)神経組織を構成する細胞の 組織(2)脊髄の標本観察を行い、レカ	織の構造を観とした。 上皮の特徴を 皮・重層扁平 を構造を理解 ・組織・骨組総 種類の構造と 標本観察を行い 種類及びニュ ポートを作成す 機能を理解す	根察するために 理解する。 上皮・多列線 解する。 機の標本観察を と機能を理解す い、レポートを ユーロンの構造 する。	毛上皮の を行い、L 「る。 作成する にと機能を	標本観察を行いた。	い、レポートを作	ライド 調査	方法 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 る る る る る る	近 近 近 近 近 近 近 近 近	藤藤藤藤藤藤藤
1 2 3 4 5 6 7 8 9	No. 1) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 1) 2) 3)	の上上る結 結 筋 筋 神 神 血 血使皮皮。合 合 組 組 経 経 管 管	祖織(1)上皮組織の種類と機能、腺品組織(2)単層扁平上皮・単層円柱上がで支持組織(1)結合・支持組織の種類で支持組織の種類で支持組織(2)線維性結合組織・軟骨に対し、一角格筋・平滑筋・心筋組織の視線(2)骨格筋・平滑筋・心筋組織の標準組織(1)神経組織を構成する細胞のに組織(2)脊髄の標本観察を行い、レス系(1)動脈・毛細血管・静脈の構造と	織の構造を観を 上皮の特徴を 皮・重層扁平 程と構造を理解 ・組織・骨組総 種類の構造と でを理解 をを理解 をでした。 機能を理解 をでした。 機能を理解 をでした。	根察するために 理解する。 上皮・多列線ョ 解する。 機能を理解す い、レポートをで ユーロンの構造 する。 が、が循環系の が、が循環系の	毛上皮の を行い、L 「る。 作成する にと機能を	標本観察を行いた。	い、レポートを作	ライド 調査	方法 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義	近 近 近 近 近 近 近 近 近	藤藤藤藤藤藤藤藤

入門組織学(牛木 辰男) 南江堂 【4-524-21134-0】

講義

講義、SGD

近 藤

近 藤

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

14 7)

15 8)

使用しません。

消化器系(3)小腸・大腸・肝臓の構造と機能を理解する。

消化器系(4)小腸・大腸・肝臓の標本観察を行い、レポートを作成する。

	科目名		組織学Ⅱ				授業コード	120730B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配	当学科(学	(年)	動物生命薬科学科(1年次)				ナンバリング	32C122P01	AL 科目		0	
	担当者		近藤 照義(保·工)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	講	義、S	GE
	受業の概要 般目標(Gi		人獣共通感染症に関連して、動物呼吸器系・泌尿器系・生殖器系・D礎的知識を習得する。授業は、講	内分泌系・神経系 義及びバーチャ	系・感覚器系に ・ルスライドを用	属する主	な臓器の顕微	解剖レベルでの	構造と機能	こ関す	する基	基
	到達目標 (SBOs)		1) 呼吸器系の主な臓器の構造と 2) 鼻腔・気管・肺を顕微鏡で観察 3) 泌尿器系の主な臓器の構造・ 4) 腎臓を肉眼及び顕微鏡で観察 5) 生殖器系の主な臓器の構造と 6) 精巣・卵巣・子宮・胎盤を顕微鏡 7) 内分泌系の主な臓器の構造と 8) 下垂体・甲状腺・副腎・膵臓を動 9) 神経系の構造と機能について 10) 脊髄・脊髄神経節・坐骨神経 11) 感覚器系の主な臓器の構造と 12) 眼球・皮膚を顕微鏡で観察し	し、それらの構造機能について説し、それらの構造し、それらいで構造でれらいておいではいい。 機能にで観察し、それ。 機能にで観察でいいではいいではいいではいいではいいではいい。 は明微鏡できる。観明微鏡ではいいでは、 を顕微について記述をはいいています。	造はどのように 明はどのように はできる。ように は明できる。 いらのできる。 は がいできる。 は いくれらの は いくれらの は いいできる。	なってい のように きはどのよ ま造はどの	るのか。 なっているのか こうになっている ひようになってい	のか。				
	務経験のな 員による教		科目担当者は、臨床現場での 5 年	∓以上の実務経	験に基づき、角	解剖学者	としての実務経	験を活かした授	発業を行う 。			
70.	評価方法		授業確認小テストにより学習進捗 の提出状況、授業態度)の評価を 説明する。									
	準備学習・		教材として毎回プリントを配布する		たり4時間を目					再び自	3分	で
但们	≪ Γ(/))┼[[三二	一触き 完全に内容を埋触すること。	授業中の態度	が悪い場合や、	.遅刻∙资	食中退出が多い	場合は 成績に	一名 届 す る。			Ì
	多上の注意 フィスアワ		解き、完全に内容を理解すること。 金曜日、13:00~17:00	,授業中の態度	が悪い場合や、	、遅刻∙遊	<u>途中退出が多い</u>	場合は、成績に	_考慮する。			_
才受業	フィスアワ			, 授業中の態度	が悪い場合や、	、遅刻∙遊	登中退出が多い	場合は、成績に		₩		
オ	フィスアワ				が悪い場合や、	、遅刻・途	途中退出が多い	場合は、灰績に	授	業法	担	
オの異国数	フィスアワ 計画 SBOs No.	呼吸	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能	授り	業 内 容	、遅刻・適	途中退出が多い	場合は、灰績に	授方	法義	近	<u>[</u> 일
才 選 到 数	フィスアワ 計画 SBOs No.	呼吸	金曜日、13:00~17:00	授り	業 内 容	、遅刻・適	金中退出が多い	場合は、灰績に	授方	法義		1 2
オの業別と	フィスアワ 計画 SBOs No.	呼吸呼吸	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能	授 事 能を理解する。 を行い、レポート	業 内 容	、遅刻・適	金中退出が多い	場合は、灰績に	授方	法 義 SGD	近	1 1
オ業可数	フィスアワ 計画 SBOs No. 1) 2)	呼吸呼吸泌尿	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能器系2:鼻腔・気管・肺の標本観察:	授 ! 能を理解する。 を行い、レポート ^け る。	業 内 容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	、遅刻・適	金中退出が多い	場合は、灰績に	授方講講	法 義 SGD 義	近近	1 =
オ業可女	フィスアワ 計画 SBOs No. 1) 2) 3)	呼吸呼吸泌尿	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能 器系2:鼻腔・気管・肺の標本観察 器系1:腎臓の構造と機能を理解す	授 ii 能を理解する。 を行い、レポート [†] る。 ポートを作成す	業 内 容 を作成する。 る。		金中退出が多い	場合は、灰績に	授方講講	法 \$ SGD \$ SGD \$ SGD	近近近近	1 1
オ業可女	フィスアワ 計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4)	呼吸必必尿	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能器系2:鼻腔・気管・肺の標本観察器 器系1:腎臓の構造と機能を理解する 器系2:腎臓の標本観察を行い、レ	授 またを理解する。 を行い、レポート する。 ポートを作成す	業 内 容 ・を作成する。 る。 ートを作成する		金中退出が多い	場合は、灰績に	授方講講義講義講義	法 \$GD 義 \$GD \$GD	近近近近近	
オ業可女	フィスアワ 計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 4)	呼吸吸泳泳	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能器系2:鼻腔・気管・肺の標本観察器系1:腎臓の構造と機能を理解する 器系2:腎臓の標本観察を行い、レ器系3:ブタの腎臓の肉眼による観	授 事 作を理解する。 を行い、レポート 「る。 ・ポートを作成す は察を行い、レポ 精造と機能を理解	業 内 容 ・を作成する。 る。 ・ートを作成する なする。	5 .	金中退出が多い	場合は、灰績に	授方講講議講議講義	法 義 SGD 義 SGD SGD	近近近近近	111
オ業可女	フィスアワ 計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 4) 5)	呼呼泌泌泌生生	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能器系2:鼻腔・気管・肺の標本観察器系1:腎臓の構造と機能を理解する 器系2:腎臓の標本観察を行い、レ 器系3:ブタの腎臓の肉眼による観 器系1:精巣・卵巣・子宮・胎盤の様	授 また 世解する。 を行い、レポート る。 ポートを作成す な で で で で で で で で で で で で で で で で で で	業 内 容 ・を作成する。 る。 ・一トを作成する ロートを作成する ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 .	金中退出が多い	場合は、灰績に	授方講講講講講講講講講	法 \$GD \$SGD \$GD \$GD \$GD	近近近近近近	
オ業可女	フィスアワ 計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 4) 5) 6)	呼呼泌泌泌生生内	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能器系2:鼻腔・気管・肺の標本観察器系1:腎臓の構造と機能を理解する。 器系2:腎臓の標本観察を行い、レ 器系3:ブタの腎臓の肉眼による観路系1:精巣・卵巣・子宮・胎盤の構	授事を理解する。を行い、レポートする。 ポートを作成する。 ポートを作成する。 はい、レポートを作成する。 はい、レポートをではない。 はい、しない。 もない。 はい、も、 はい、も、 はい、も、 も、も、 も、も、 も、も、も、も、も、も、も、も、も、も、も、も、も	業 内 容 を作成する。 る。 一トを作成する マする。 レポートを作成 理解する。	が,	金中退出が多い	場合は、灰績に	授方講講講講講講講講講講講講講	法 \$GD \$ \$GD \$ \$GD \$ \$GD \$ \$GD \$	近近 近 近 近 近	
オ業回女	フィスアワ 等計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 4) 5) 6)	呼呼泌泌 生生内内	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能器系2:鼻腔・気管・肺の標本観察器系1:腎臓の構造と機能を理解す器系2:腎臓の標本観察を行い、レ器系3:ブタの腎臓の肉眼による観器系1:精巣・卵巣・子宮・胎盤の構器系2:精巣・卵巣・子宮・胎盤の構	授事を理解する。を行い、レポートする。 を行い、レポートする。 ポートを作成す ない。 はい、レポートをを受ける。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない。 はない	業 内 容 を作成する。 る。 一トを作成する マする。 レポートを作成 理解する。	が,	金中退出が多い	場合は、灰績に	授方講講講講講講講講講講講講講講	法 \$GD	近近近近近近近近	
オ業可数	フィスアワ 等計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 4) 5) 6) 7)	呼呼泌泌 生生内内内	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能器系2:鼻腔・気管・肺の標本観察器系1:腎臓の構造と機能を理解す器系2:腎臓の標本観察を行い、レ器系3:ブタの腎臓の肉眼による観器系1:精巣・卵巣・子宮・胎盤の構器系2:精巣・卵巣・子宮・胎盤の構認系1:下垂体・甲状腺・上皮小体の必系2:下垂体・甲状腺の標本観察	授事 能を理解する。 を行い、レポート する。 ポートを作成す 禁を行い、レポート 基本観察を行い、 の構造と機能を理解 なの構造と機能を理解 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	業 内 容 を作成する。 る。 一トを作成する マする。 レポートを作成 理解する。 トを作成する。	が,	金中退出が多い	場合は、灰績に	授方講講講講講講講講講講講講講講講講講	法 \$GD	近近近近近近近近	
オ 業 の 1 の 1 の 1	フィスアワ 等計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 4) 5) 6) 7)	呼呼泌泌 生生内内内内	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能器系2:鼻腔・気管・肺の標本観察器系1:腎臓の構造と機能を理解す器系2:腎臓の標本観察を行い、レ器系3:ブタの腎臓の肉眼による観器系1:精巣・卵巣・子宮・胎盤の構器系2:精巣・卵巣・子宮・胎盤の構泌系1:下垂体・甲状腺・上皮小体の泌系2:下垂体・甲状腺の標本観察泌系3:副腎・膵臓の構造と機能を	授事を理解する。を行い、レポートする。 を行い、レポートする。 ポートを作成する。 はない、レポートを機能を理解を行い、レポートを付い、レポー ない、レポーマ解する。 では、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い、レポートを付い。	業 内 容 を作成する。 る。 一トを作成する レポートを作成 理解する。 ・トを作成する。	が,	金中退出が多い	場合は、灰績に	授方講講講講講講講講講講講講講	法 \$ SGD	近近近近近近近近近近	
オ 選回数 0 1 2	フィスアワ 等計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 4) 5) 6) 7) 8)	一 呼呼泌泌生生内内内内神吸吸尿尿尿殖殖分分分分经	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能器系2:鼻腔・気管・肺の標本観察器系1:腎臓の構造と機能を理解す器系2:腎臓の標本観察を行い、レ器系3:ブタの腎臓の肉眼による観器系1:精巣・卵巣・子宮・胎盤の構器系2:精巣・卵巣・子宮・胎盤の構ぶ系1:下垂体・甲状腺・上皮小体の泌系2:下垂体・甲状腺の標本観察必系3:副腎・膵臓の構造と機能を泌系4:副腎・膵臓の標本観察を行	授事 能を理解する。 を行い、レポート する。 ポートを作成す 禁を行い、レポートを 養本観察を行い、 の構造と機能を理解 では、レポートを 理解する。 にい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、レポートを はない、しぱい、しぱい、しぱい、しぱい、しぱい、しぱい、しぱい、しぱい、しぱい、しぱ	業 内 容 を作成する。 る。 一トを作成する マする。 レポートを作 理解する。 トを作成する。 作成する。	5。		場合は、灰績に	授方講講講講講講講講講講講講講講講講講	法 \$ SGD	近近近近近近近近近近	
才	フィスアワ 等計画 SBOs No. 1) 2) 3) 4) 4) 5) 6) 7) 8) 7) 8)	一 呼呼泌泌生生内内内内神神吸吸尿尿尿殖殖分分分分经经	金曜日、13:00~17:00 器系1:鼻腔・気管・肺の構造と機能器系2:鼻腔・気管・肺の標本観察器系1:腎臓の構造と機能を理解す器系2:腎臓の標本観察を行い、レ器系3:ブタの腎臓の肉眼による観器系1:精巣・卵巣・子宮・胎盤の構器系2:精巣・卵巣・子宮・胎盤の構泌系1:下垂体・甲状腺・上皮小体の泌系2:下垂体・甲状腺の標本観察必系3:副腎・膵臓の構造と機能を泌系4:副腎・膵臓の標本観察を行い、レ	授事 能を理解する。 を行い、レポート する。 ポートを作成す 禁を行い、レポートを機能を理解 本観察を行い、 の構造と機能を 理解する。 にい、レポートを作成する。 はない。 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない。 はない、しまでは、 はない。 はない、しまでは、 はない。 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない。 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、しまでは、 はない、	業 内 容 を作成する。 る。 一トを作成する マする。 レポートを作 理解する。 トを作成する。 作成する。	5。		場合は、灰績に	授方講講講講講講講講講講講講講講講講講講	法	近近近近近近近近近近近	

教科書(著者名)出版社名[ISBN] 入門組織学(牛木 辰男)南江堂【4-524-21134-0】 参考書(著者名)出版社名[ISBN] 使用しません。

	科目名	薬理学 I					授業コード	121023B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配	当学科(学	年) 動物生命薬科	学科(2 年)				ナンバリング	32C211P03	AL 科目			
	担当者	明石 敏(薬・	生)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(G	た、規定の 30 【GIO】動物の する。	「どのように創られる」 時間外において、「 治療で使用されてい な育標準カリキュラム	動物生命薬科学	幹科基準薬」の	習得もこ	の科目で扱い	ます。				
= 3	到達目標 (SBOs) 務経験の	1)薬理学の概 2)新薬がどの 3)薬物の体内 4)薬力学につ 5)薬物の使用 6)末梢神経に 7)「学科基準	念について説明できように創られるかを 動態を説明できる。 いて説明できる。 と規制を説明できる 作用する薬物を説明 変いを説明できる。	きる。 説明できる。 。 りできる。	で介置での5年	וו רשו	≘茲奴除/一甘ぐ	1キ 動物の込む	えでは、田され	T1 \ 2	2.括 /	-
	所柱級ので 員による教		↓目担当者(明石)は実験動物研究所並びに製薬企業での5年以上の実務経験に基づき、動物の う薬物の薬理作用を知り、また、各疾患の薬物療法に必要な基礎知識の修得を目的とした授業を ∱章ごとの小試験により、学習進捗状況並びに理解度を把握し、フィードバックを							C 6 1%	ン作里へ	۲
	評価方法	行う。小試験(単位認定試験 評価の基準は	の評価を 20%、学習で を 60%、学科基準 は授業開始時日に説	への取り組み姿 薬試験 10%とし 明する。	勢の評価を 10 て、単位認定を	%及び学 を行う。	単期末の	21.77 ³³ 1 7	トノーし 芒豆	1 th sh	· • +	- I.
	準備学習 多上の注意		質目について、教科語 された小テストをも					プいてア省して	らくこと。 子音	门谷	・のま	
オ	フィスアワ	一 金曜日 9時	30 分~10 時 30 分	研究室 B-521								
	計画								1=	؛ عللد		
回数	SBOs No.			授	業 内 容					業 i法	担	. 발
	1)		理学の分類、薬の種類に 質並びに薬の種類に		· Z				講	義	明	7
	2)	【薬はどのように創	られるか】 られるのか。特に新			塩床試験	、製造販売承割	②申請、商品化	のプロ 講	義	明	-
	3)	【薬物の体内動態の		性格、薬物の細	胞膜透過)につ	いて説	明できる。		講	義	明	7
	3)	【薬物の体内動態②	②】 薬物の吸収、分布)に	ついて説明でき	: Z				講	義	明	;
	3)	【薬物の体内動態の							講	義	明	-;
i	4)	【薬力学①】)種類、薬物の作用						講	義	明	-
,	4)	【薬力学②】 薬力学(薬物の用量	量と反応、薬理作用(こ影響する要因	について説明	できる。			講	義	明	1
3	4)	【薬力学③】	<u></u> 正作用、薬物の毒性						講	義	明	1
)	5)	【家畜への薬物使用	月、医薬品の種類と 、医薬品の種類と投	役与剤形 】					講	義	明	1
10	6), 7)	【末梢神経系に作用							講	義	明	7
1	6), 7)	【末梢神経系に作用 末梢神経系に作用	引する薬物②】 用する薬物(コリン作	動薬)について	説明できる。				講	義	明	7
2	6), 7)	【末梢神経系に作用							講	義	明	7
3	6), 7)		する薬物(アドレナリ	 ン作動薬)につ	ハて説明できる	00			講	義	明	7
4	6), 7)		する薬物(交感神経	遮断薬)につい [・]	て説明できる。				講	義	明	7
5	6), 7)	【末梢神経系に作用 末梢神経系に作用	する薬物(自律神経					る。	講	義	明	7
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	新編 家畜薬理等 専門基礎分野 89995-858-1】	学 改訂版 (吐L	山 豊秋) 養賢	堂【4-8	3425-9404-7]		編) インター	-ス゛ー【	978-	-4
												_

科目名		薬理学Ⅱ				授業コード	121024B301	単位数 (時間数)		2.0	
配当学科(学	4年)	動物生命薬科学科(2年)				ナンバリング	32C222P05	AL 科目		(00)	<u>, </u>
担当者		明石 敏(薬・生)	開講学期	2019 年度	後期	必修∙選択	選択	授業形態	講		義
授業の概 一般目標(C		【概要】中枢神経系、オータコイドる。また、規定の30時間外にお 【GIO】動物の治療で使用されてし する。 動物看護学教育標準カリキュラ	いて、「動物生命 いる種々の薬物 <i>0</i>	薬科学科学科	基準薬」	の習得もこの科	目で扱います。				
到達目標 (SBOs)		1)中枢神経系に作用する薬物を 2)オータコイドについて説明できる。 3)抗炎症薬について説明できる。 4)呼吸器作用薬について説明で 5)循環系作用薬について説明で 6)体液平衡と利尿薬について説 7)血液・造血器作用薬について記 8)「学科基準薬」を説明できる。	る。 きる。 きる。 明できる。								
実務経験の教員による		科目担当者(明石)は実験動物研 の薬物の薬理作用を知り、また、							ている	6種々	7
評価方法		各章ごとの小試験により、学習追行う。小試験の評価を20%、学習 単位認定試験を60%、学科基準 評価の基準は授業開始日に説明 薬学部学生として必要な「学科基	捗状況並びに理 習への取り組み多 薬試験を 10%と 引する。 :準薬」を学習する	解度を把握し を勢の評価を 1 して、単位認定 るので履修する	、フィード 0%及び Eを行う。 こと。	・バックを 学期末の					
準備学習 履修上の注:		2 年次以降に開講の臨床系科目で履修すること。 授業内容の項目について、教科 め並びに返却された小テストをも	書並びに生体機能	能と疾病に関す	├る他の:	科目の内容につ					
オフィスアワ	7—	水曜日 13 時 10 分~14 時 40 分	分 研究室(B-52	1)							
授業計画 回 SBOs								+22	:業		
数 No.	ļ.,		授 美	業 内 容					法	担	.当
1 1)		枢神経系に作用する薬物①】 区神経系に作用する薬物について記	说明できる。					講	義	明	石
2 1)		枢神経系に作用する薬物②】 ☑神経系に作用する薬物について記	说明できる。					講	義	明	石
3 2)		ータコイド①】 -タコイドについて説明できる。						講	義	明	石
4 2)	【オ-	ータコイド②】 ・タコイドについて説明できる。						講	義	明	石
5 3)	【抗	炎症薬①】						講	義	明	石
6 3)	【抗:	後症薬について説明できる。 炎症薬②】 なた薬(ここのできゅうさん						講	義	明	石
7 3)	【抗:	後症薬について説明できる。 炎症薬③】							義	明	
	【呼	を症薬について説明できる。 吸器作用薬】							義	明	
8 4)	1 呼吸	と器作用薬について説明できる。						H+++	-52		石
	【循:	環系作用薬①】						譜	恙		
9 5)	【循: 循環 【循:	環系作用薬①】 最器作用薬について説明できる。 環系作用薬②】							義		
9 5)	【循: 循環 【循: 循環	環系作用薬①】 環器作用薬について説明できる。 環系作用薬②】 環系作用薬について説明できる。 液平衡と利尿薬①】						講	義	明	石
9 5) 10 5) 11 6)	【循環【循環【体液】	環系作用薬①】 環器作用薬について説明できる。 環系作用薬②】 最系作用薬について説明できる。 液平衡と利尿薬①】 変平衡と利尿薬について説明できる 液平衡と利尿薬について説明できる 液平衡と利尿薬②】						講講	義	明明	石石
9 5) 10 5) 11 6) 12 6)	【循語【循語】【体語】【体語】【体語】	環系作用薬①】 環器作用薬について説明できる。 環系作用薬②】 最系作用薬について説明できる。 液平衡と利尿薬①】 返平衡と利尿薬について説明できる						講講講	義義義	明明明明	石石石
9 5) 10 5) 11 6) 12 6) 13 6)	【循環【循環【体液】【体液】【体液】【体液液】	環系作用薬①】 環器作用薬について説明できる。 環系作用薬について説明できる。 液・作用薬について説明できる。 液・平衡と利尿薬①】 変平衡と利尿薬について説明できる 液平衡と利尿薬について説明できる 変平衡と利尿薬について説明できる	0					講講講	義義義義	明明明明明明	石石石石
5) 5) 10 5) 11 6) 12 6)	【循環循環体系 【体体系】 【体体系】	環系作用薬①】 環器作用薬(こついて説明できる。 環系作用薬(こついて説明できる。 酸系作用薬について説明できる。 液平衡と利尿薬(こついて説明できる。 液平衡と利尿薬(こついて説明できる。 変平衡と利尿薬(こついて説明できる。 液平衡と利尿薬(こついて説明できる) 変平衡と利尿薬(こついて説明できる)	00					講講講講講講	義義義	明明明明	7 7 7

新編 家畜薬理学 改訂版 (吐山 豊秋) 養賢堂 【4-8425-9404-7】 教科書(著者名)出版社名【ISBN】 動物看護学教育標準カリキュラム準拠 専門基礎分野 動物薬理学(全国動物保健看護系大学協会カリキュ ラム検討委員会編) インタースー【978-4-89995-858-1】 参考書(著者名)出版社名【ISBN】 使用しない。

抗貧血薬について説明できる。

	科目名	薬理学Ⅲ		授業コード	121025B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配当	当学科(学	動物生命薬科学科(4年)		ナンバリング	32C421P01	AL 科目			
	担当者	明石 敏(薬・生) 開講学期 2019 年度	前期	必修·選択	選択	授業形態	講		義
	養業の概要 般目標(GI	- 1(10)町ツルバ合将で使用されている種々の楽ツの生体における	科学科基準	集薬」の習得も	この科目で扱い	います。			
	到達目標 (SBOs)	2)繁殖、皮膚・粘膜、運動器官に関わる薬物を説明できる。 3)抗感染症薬について説明できる。 4)寄生虫の予防治療薬について説明できる。 5)防疫用薬について説明できる。 6)「動物生命薬科学科学科基準薬」を説明できる。							
	務経験のな 員による教						ている	· ·種	7
	評価方法	各章ごとの小試験により、学習進捗状況並びに理解度を把握し 行う。小試験の評価を 10%、学習への取り組み姿勢の評価を 単位認定試験を 70%実施、学科基準薬試験を 10%として、単位 評価の基準は授業開始日に説明する。 薬学部学生として必要な「学科基準薬」を学習するので履修する	、フィード 10%及び 位認定を行	バックを 学期末の	OCIX#2117	0			
	準備学習・ 多上の注意	2 年次以降に開講の臨床系科目(動物臨床 I ~ VI、動物臨床)	実習 I ~ I する他の科	4目の内容につ					
	フィスアワ	- 木曜日 10 時 45 分~12 時 研究室 B-521							
授業 回 数	計画 SBOs No.	授 業 内 容					業法	担	.当
322 1	1), 6)	【消化と栄養に関わる薬物①】					義	明	—
2	1), 6)	消化性潰瘍の予防治療薬について説明できる。 【消化と栄養に関わる薬物②】 催吐薬と制吐薬並びに下痢と止瀉薬について説明できる。					義	明	石
3	1), 6)	消化と栄養に関わる薬物③(反芻胃異常に用いる薬物、カルシウム、	リンなど)			講	義	明	石
4	1), 6)	【消化と栄養に関わる薬物④】 糖の代謝異常に用いる薬物について説明できる。				講	義	明	石
5	1), 6)	【消化と栄養に関わる薬物⑤】 ホルモン薬とホルモン拮抗薬並びにビタミンなどについて説明できる	 5。			講	義	明	石
ŝ	2), 6)	【繁殖に関わる薬物】 繁殖に関わる薬物について説明できる。				講	義	明	石
7	2), 6)	【皮膚・粘膜、運動器官に関わる薬物】 皮膚・粘膜、運動器官に関わる薬物について説明できる。				講	義	明	石
8	3), 6)	【抗感染症薬①】(抗菌性薬物の共通的性格) 抗感染症薬について説明できる。				講	義	明	石
9	3), 6)	【抗感染症薬②】(合成抗菌薬) 抗感染症薬について説明できる。				講	義	明	石
10	3), 6)	【抗感染症薬③】(抗生物質(抗菌薬)) 抗感染症薬について説明できる。				講	義	明	石
11	3), 6)	【抗感染症薬④】(抗生物質(抗菌薬)) 抗感染症薬について説明できる。				講	義	明	石
12	3), 6)	【抗感染症薬⑤】(抗真菌薬) 【抗悪性腫瘍薬】 抗感染症薬並びに抗悪性腫瘍薬について説明できる。				講	義	明	石
13	4), 6)	【寄生虫の予防治療薬①】(駆虫薬) 寄生虫の予防治療薬について説明できる。				講	義	明	石
1 4	4), 6)	【寄生虫の予防治療薬②】(抗原虫薬) 寄生虫の予防治療薬について説明できる。				講	義	明	石
1 5	5), 6)	【防疫用薬(消毒薬、殺虫薬)】 防疫用薬(消毒薬、殺虫薬)について説明できる。				講	義	明	石
		動物看護学教育標準カリキュラム準拠 専門語 ム検討委員会編) インターズー【978-4-89995 新編 家畜薬理学 改訂版(吐山 豊秋) 養賢	5-858-1]		全国動物保健看	 賃護系大学協	3会力	リキュ	 ュラ

科目名		病理学総論				授業コード	120887B301	単位数		2.0
								(時間数)		(30)
配当学科(学	千)	動物生命薬科学科(2年)				ナンバリング	32C211P04	AL 科目		
担当者		明石 敏(薬・生) 	開講学期	2019 年度		必修・選択	必	授業形態	講	
授業の概 要 一般目標(G		基礎病変の定義を把握し、病変にいんな原因で起こり(病因)、どんな変質を学習する。 (GIO)代謝障害・循環障害・炎症・生物動物看護学教育標準カリキュラム	比を生じ(病変 本防御と感染 2-2, 1	・遺伝病と先天	ように推 :異常・老	移し(経過)、ど も化について理り	うなっていくのか			
到達目標 (SBOs)	Ī	1)病気の外因と内因を列挙できる。 2)退行性変性(変性・萎縮・壊死),身 3)創傷の治癒・異物処理・再生についる 4)局所の循環障害および全身の循い 5)炎症の徴候を提示し、炎症の種類 6)免疫の仕組みにとアレルギーの種 7)腫瘍の種類を列挙し、腫瘍の発育 8)遺伝子病について説明できる。ま	関常物質の沈いて説明できた できたできたでいいできる。 でを列挙できる 類を説明できないでもないできる。	着, 肥大・再生る。 いて列挙し、説明。 さる。また、感染いて説明できる	・化生に 引できる。 :の仕組。 。また、)	ついて説明でき みについて説明 腫瘍の疫学につ	引でき、主な病原 いても説明でき	きる。	挙でき	きる。
実務経験の		担当教員(明石)は、実験動物研究権	幾関及び製薬	企業において	5年以上	の実務経験に			児握し	、病変
教員による教		にいたる変化の過程、並びに病気の 各章ごとの小試験により、学習進捗 行う。小試験の評価を20%、学習へ 単位認定試験を70%として、単位認 評価の基準は授業開始日に説明す	状況並びに理 の取り組み多 にを行う。	解度を把握し、	、フィード	・バックを				
準備学習		解剖学および生理学の基礎学力を修	多得しているこ							
履修上の注意		目の内容について予習しておくこと。 ておくこと。	学習内容の	まとめ並びに返	却された	こ小テストをもち	いて復習するこ	と。小テスト	はファ	マイルし
オフィスアワ	,	C83、ここ。 木曜日 10 時 45 分~12 時 研究]	====================================							
授業計画										
回 SBOs 数 No.			授	業 内 容				授 方		担当
1 1)-8)		気の原因を学ぶ】 気の原因(外因・内因)について説明て	ごきる 。					講	義	明る
2	【代	謝障害を学ぶ①】 謝障害について病理学的に説明できる						講	義	明る
3	【代記	湖障吉について病理学的に説明できる 謝障害を学ぶ②】 謝障害について病理学的に説明できる						講	義	明る
4	【進	行性変性を学ぶ①】						講	義	明ィ
5	【進	行性変性について病理学的に説明で 行性変性を学ぶ②】						講	恙	明る
		行性変性について病理学的に説明で 環障害を学ぶ①】	きる。							
6	循3	環障害について病理学的に説明できる	5 .					講	義	明る
7	循	環障害を学ぶ②】 環障害について病理学的に説明できん	5.					講	義	明石
8		症を学ぶ】 症について病理学的に説明できる。						講	義	明る
9	【免	要を学ぶ】 変の仕組み並びにアレルギーの種類	こつて説明で	キ ス				講	義	明る
10	【感	染症を学ぶ】		<u>උ</u> බං				講	義	明る
11	【腫	染の仕組みについて病理学的に説明 瘍を学ぶ①】	じざる。					講		明 7
12		瘍について病理学的に説明できる。 瘍を学ぶ②】								明る
12		瘍について病理学的に説明できる。 伝と遺伝子病を学ぶ】						講	我	19J 1
13	遺	伝と遺伝子病について病理学的に説明	月できる。					講	義	明石
1	F 3 to 4	角休界堂と先天界堂を学ぶ 】							_	

【老化を学ぶ】

14

15

動物看護学教育標準カリキュラム準拠 専門基礎分野 動物病理学(全国動物保健看護系大学協会カリキュラム検討委員会編) インターズー【978-4-8995-811-6】

講義

講義

明石

明石

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しない。

染色体異常と先天異常について病理学的に説明できる。

【染色体異常と先天異常を学ぶ】

老化について病理学的に説明できる。

			ı					,				
	科目名		病理学各論				授業コード	121319B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配当	当学科(学	年)	動物生命薬科学科(2年)		_		ナンバリング	32C212P02	AL 科目			
	担当者		明石 敏(薬・生)	開講学期	2019 年度		必修•選択	必 修	授業形態	講		義
	養業の概要 般目標(G		動物を比較しながら、臓器及び組織系る。 動物看護学教育標準カリキュラム 2	-2, 1				ち疾病について	、その発症機	幾序を	·修得·	す
	到達目標 (SBOs)	ļ.	1)病理学総論を復習し、代表的な病理 2)循環器の代表的な病理現象を説明 3)血液及び造血器に関する代表的な 4)体腔に関する代表的な病理現象を 5)呼吸器に関する代表的な病理現象 6)消化器に関する代表的な病理現象 7)泌尿器に関する代表的な病理現象 8)生殖器に関する代表的な病理現象 9)神経に関する代表的な病理現象を 10)感覚器に関する代表的な病理現象を 11)内分泌器に関する代表的な病理現 11)内分泌器に関する代表的な病理現 12)運動器及び皮膚に関する代表的な	 すること で理明 説説 説説 説説 説説 説説 説説 説説 説説 説明 まい できた にい できた にい できた にい できた にい できた にい できた にい できた にい にい にい にい にい にい にい にい にい にい	きる。 説明することが ができる。 ことができる。 ことができる。 ことができる。 かできる。 ことができる。 ことができる。	できる。						
	外経験の		担当教員(明石)は、実験動物研究機					基づき、各臓器	の病理並び	に発症	定機序	Ē
教員	員による教	汝育	│の修得を目的とした授業を行う。 │各章ごとの小試験により、学習進捗も	犬況並びに珥	解度を把握し、	フィード	 :バックを					
	評価方法		行う。小試験の評価を20%、学習へは単位認定試験を70%として、単位認 評価 k の基準は授業開始日に説明で	の取り組み姿 定を行う。								
	準備学習 多上の注意		授業内容の項目について、教科書並のまとめ並びに返却された小テストを	びに内容に記					習しておくこ	と。 学	智内	容
	ァエックディ フィスアワ		火曜日 13 時 10 分~14 時 40 分 石			71162	771700 (835)	<u> </u>				
授業	計画			·								
回数	SBOs No.			授美	業 内 容					受業 ī法	担	当
1	1)		理学総論①】 理学総論で学修した内容を説明するこ	とができる。					講	義	明	石
2	1)	_	理学総論②】 理学総論で学修した内容を説明するこ	とができる。					講	義	明	石
3	2)	【循环	環器(心臓、血管及びリンパ管)】 循環器の疾患について病理学的に説り						講	義	明	石
4	3)	【血》	夜及び造血器(骨髄、血液、リンパ節、)	脾臓、胸腺、		嚢)】			講	義	明	— 石
5	4)	【体	液及び造血器の疾患について病理学的 腔(胸腔、胸膜、腹腔、腹膜)】 		<u> </u>				講	 義	明	石
6	5)	【呼	腔の疾患について病理学的に説明でき 吸器(鼻腔、副鼻腔、喉頭、気管、気管 のないでで変数がない。	支、肺)】					講	 義	明	石
7	6)	【消化	吸器の疾患について病理学的に説明で 化器①(口腔、咽頭、唾液腺、扁桃)】						講	義	明	<u></u>
8	6)	【消化	化器の疾患について病理学的に説明で 化器②(食道、胃、腸)】							義	明	
9	6)	【消化	化器の疾患について病理学的に説明で 化器③(肝臓、胆嚢、胆管、膵臓)】							義	明	
10	7)		化器の疾患について病理学的に説明で 尿器の病理学(腎臓、尿管、膀胱)】	できる。						義	明	
	•		尿器の疾患について病理学的に説明で 殖器(精巣、精巣上体、精管、陰嚢、副		、包皮、卵巣、	卵管、-	子宮、胎盤、乳腺	泉)】				
11	8)	生	殖器の疾患について病理学的に説明で 経(脳、脊髄、末梢神経)】					_		義	明	
12	9)	神	経の疾患について病理学的に説明でき	きる。					講	義	明	石 —
13	10)		覚器(眼、耳)】 覚哭の疾患について病理学的に説明?	でキス					講	義	明	石

動物看護学教育標準カリキュラム準拠 専門基礎分野 動物病理学(全国動物保健看護系大学協会カリキュ 教科書(著者名)出版社名【ISBN】 ラム検討委員会編) インターズー【978-4-8995-811-6】 参考書(著者名)出版社名【ISBN】 使用しない。

感覚器の疾患について病理学的に説明できる。 【内分泌器(下垂体、甲状腺、上皮小体、副腎)】

【運動器(骨、関節、腱、骨格筋)及び皮膚】

内分泌器の疾患について病理学的に説明できる。

運動器及び皮膚の疾患について病理学的に説明できる。

明石

明石

講義

15

11)

12)

	科目名		寄生虫学				授業コード	120284B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当	当学科(学	年)	動物生命薬科学科(3年)				ナンバリング	32C311P02	AL 科目		
	担当者		中垣 和英(薬・生)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必 修	授業形態	講	義
	髪業の概要 般目標(Gl		寄生虫は、肉眼で観察できるくらい大 先祖から進化したわけではなく、様々 本来、この生物群の先祖はそれ になった。その一方で、宿主(寄生され 手に入れている。このお互いのせめは、例外はあるが、生物学的法則が そこで、【一般目標】 伴侶動物や 独自の生活史をもとに、どのように感 を理解する。また、寄生虫には体のに く異なる。寄生虫の駆除、すなわち駆	な種の動物; れぞれに自由 れる側)は様 き合いを宿主 あるはずであ 実験し、子孫を やに寄生する	が寄生生活に通知生活をしていた。 対象をはないない。 対象をはいる。 では、できない。 では、できない。 では、できない。 では、できない。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できるい。 できない。 とす。 とす。 とす。 とっと。 とっと。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と。 と	極 に が他の を 所 と に た ま と せ に る ま に る ま に る ま る こ る き こ る こ る こ る こ る こ る る こ る る こ る る る る	。その適応のたり生物の体の中でしようとするが、でい、寄生虫の射管生上重要な寄いるのかを正確とする外部寄生まする外部寄生をあるのかのできません。	め、形態も生活で生活すること 寄生虫はそれに 病原性と深く関す 生虫をとりあげ に記憶し、寄生 と虫にわけられ	iも多様で煩発で、多くの利益 こ打ち勝つだ けりを持ってし ざる。それぞれ 生活で生じる	能であ は た いる。 寄 生 に る	る。 計るよう 能力に もは、 虫病
	到達目標 (SBOs)	Į.	1)各寄生虫の生物学的特徴が言える 2)各属の生活史を図示説明でき、伝 3)各種寄生虫の虫体や虫卵の形態 4)適切な駆虫薬・駆除剤の適正な使 5)人獣共通寄生虫感染症について記	播経路から予 学的特徴を記 5用、予防法を	憶し、診断がで		きる。				
	条経験のな 員による教		特になし								
	評価方法		各単元毎の試験とクイズ(不定数)の								
	準備学習・ §上の注意		覚えることが沢山なので、以下の項目 1)生活史(中間宿主(ベクター、待機 2)成虫・(幼虫・幼生)・虫卵の形態等 3)診断法 4)駆虫法・駆除法 5)予防法	宿主)•終宿主		習を推奨	奨する(授業中に	こ記憶できれば	それでも良い)	
オ	フィスアワ	'—	火曜日と木曜日を除く、朝8時から8	3 時 50 分(す	でに実験を始め	ている	場合もあるので	、事前連絡をす	る方が望まし	い)	
	計画										
回数	SBOs No.			授 第	人 内容				授 方 方		担当
1	1)		生虫学総論】 生虫って何だろう? 共生と寄生の違し	ハは? 分か	 る?				講	義	中垣
2	1)	【原	虫総論】 虫は単細胞生物だけど、沢山の種類だ			の子孫	を残すと思う?		講	義	中垣
		【原	虫(1)】								

按未	計画					
回数	SBOs No.	授 業 内 容		業法	担	当
1	1)	【寄生虫学総論】 寄生虫って何だろう? 共生と寄生の違いは? 分かる?	講	義	4	垣
2	1)	【原虫総論】 原虫は単細胞生物だけど、沢山の種類があるんだよ。どうやって自分の子孫を残すと思う?	講	義	中	垣
3	1)-5)	【原虫(1)】 トキソプラズマ症、コクシジウム症、クリプトスポリジウム症、バベシア症など胞子虫類の原虫症の知識を説明す る。	講	義	中	垣
4	1)-5)	【原虫(2)】 アメーバ症、ジアルジア症、バランチジウム症など肉質鞭毛虫類およびその他の原虫症に関する知識を説明する。	講	義	中	垣
5	1)-5)	【線虫総論】 線形動物門の通称を線虫 Nematode と呼びます。線虫は様々な生態系に適応して、進化しました。寄生生活という生態系の中で、形やライフスタイルを変えて来た者たちもいます。その一つ、発育途中の幼虫が中間宿主を必要とする種もあります。線虫には沢山の種類があり、複雑なのは、線形動物の複数の先祖種から、それぞれの生活の場(宿主)に適応したものと思われます。その法則が分かれば怖くありません。	講	義	中	垣
6	1)-5)	【線虫(1)】 アニサキス症、トキソカラ症、額口虫症、トリヒナ症、広東住血線虫症など食品に由来する線虫症の知識を説明する。	講	義	中	垣
7	1)-5)	【線虫(2)】 犬糸状虫症、糞線虫症、鉤虫症、蟯虫症などその他の線虫症に関する知識を説明する。	講	義	中	垣
8	1)-5)	【吸虫総論】 吸虫綱に属するに扁形動物を吸虫と呼びます。多くの種が水辺、特に淡水が生活の一部の場になります。肛門を 持たない、この不格好な虫の勉強をしましょう。	講	義	中	垣
9	1)-5)	【吸虫(1)】 肝吸虫症、肝蛭症、肺吸虫症、横川吸虫症など食品に由来する吸虫症および日本住血吸虫症などその他の吸虫 症に関する知識を説明する。	講	義	中	垣
10	1)-5)	【条虫総論】 所謂、サナダムシのことです。片節を持ち、成熟すると片節の中身はほとんど卵になってしまいます。そうしないと 種の保存ができないくらい、複雑な生活史を持っています。	講	義	中	垣
11	1)-5)	【条虫(1)】 有鉤条虫症、無鉤条虫症、裂頭条虫症など食品に由来する条虫症に関する知識をする。	講	義	中	垣
12	1)-5)	【条虫(2)】 包虫症、犬条虫症、小形条虫症などその他の条虫症に関する知識をする。。	講	義	中	垣
13	1)-5)	【衛生動物(1)】 ダニ類はクモの中間。 昆虫とどこが違うのでしょう? ダニ類は、日本語ではダニの一言ですが、英語では mite と tick に分けられます。 マダニ類、ヒゼンダニ類、ニキビダニ類などのダニ類やアレルギーの原因となる衛生昆虫と呼 ばれる、動物に寄生しないダニもいます。	講	義	中	垣

14	1)-5)		引です。昆虫採集の対象となる虫とは似ても似つかわしくない昆虫、ノミ類、シラミ類、ハジラミ を総覧したいと思います。	講義	中垣
15	1)-5)		・の動物が寄生虫を持っているのかを知る方法のことです。糞便検査法、免疫学的検査法、分 ど寄生虫検査法に関する知識を概観してみましょう。	講義	中垣
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	「寄生虫病学」 寄生虫病共通テキスト編集委員会編、緑書房 ISBN978-4-89531-160-1(13 桁)	
参考	舍書(著者:	名)出版社名【ISBN】	動物看護学教育標準カリキュラム準拠 専門基礎分野 動物寄生虫学(全国動物保健看護系ュラム検討委員会編)インターズー【978-4-89995-812-3】 改訂 獣医寄生虫学・寄生虫病学1 総論/原虫(石井 俊雄 著、今井 壮一 編) 講談社サ【978-4-06-153727-9】 改訂 獣医寄生虫学・寄生虫病学2 蠕虫他(石井 俊雄 著、今井 壮一 編) 講談社サイエ【978-4-06-153728-6】	・イエンティ	ィフィック

	科目名	栄養学					授業コード	120158B301	単位数(時間数		2.0	
配当	4学科(学	年) 動物生命薬科	学科(2 年)				ナンバリング	32C222P06			,	
	担当者	須崎 恭彦(非	常勤講師)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	選択	授業形態	ī	構	義
	業の概要 般目標(Gi	一般目標:6 大 状態、ライフス・ の)製造方法、保存 論を理解する。 動物看護学教	育標準カリキュラム	構造、生理作用、; のエネルギー要₹ 令の概要を理解 ム 3-1、2-2	犬猫の栄養特性 求量を理解し、 する。栄養補助	生、ライス その要求	フステージ並び! 対量の算定方式	こその栄養管 を修得する。	理についてヨ ペットフードの	里解す)種類	つる。 で で で で で の の の の の の の の の の の の の の	建常 料、
Ī	到達目標 (SBOs)	2)ものを食べて 3)食べたものを 4)消化された食 5)栄養素が体に 6)カロリー計算 7)犬・猫の栄養 8)「犬猫は手作	重要な共通言語から排泄されるま消化・吸収する仕べたものを吸収でいたが指標の一つとしが指標の一つとしずやにすると業養本に良好な影響を	でに関わる臓器・ 組みを栄養素ご する仕組みを栄養 、代謝、蓄積され 、てなぜ必要かを を説明できる。 バランスがくずれ	を説明できる。 と、臓器ごとに 養素ごと、臓器こ でいくかを説明 説明できる。 しる」、「生の食れ	ごとに説り すできる。 すに含ま	明できる。 :れる酵素が身(、「食	物に含	含ま
	8経験のむ 員による教		経験を活かした技	受業を展開する。								
į	評価方法	小試験及び定期	朝試験の点数、学	習態度で総合的	に評価する。							
	集備学習∙ §上の注意	地辛前に数料]	書を読んでおく。									
才.	フィスアワ	一 講義前後の可能	能な時間									
授業										四樂		
回数	SBOs No.				業 内 容					受業 方法	担	旦当
1	1)	【栄養素の種類・性質 栄養学で最も重要			できる様になる	٥			請	義	須	崎
2	2)	【消化・吸収~消化器 ものを食べてから排	₩の構造・機能】						ä	事 義	須	崎
3	3)	【消化・吸収~消化の)メカニズム】							基	須	崎
		食べたものを消化する (消化・吸収~消化の		素ごと、臓器ごと	に説明できる村	様になる	0					
4	4)	消化された食べたす 【栄養素の体内動態		組みを栄養素ごと	と、臓器ごとに言	说明でき	る様になる。		Ā	義	/ / / / /	崎
5	5)	栄養学が体内でど		、蓄積されていく	かを説明できる	る様にな	る。		請	義	須	崎
6	6)	【エネルギー代謝】 カロリー計算が指標	票の一つとしてなせ	述必要かを説明で	きる様になる。				請	義	須	崎
7	5)	【糖質代謝】 最も重要な糖質代	射について説明で	きる様にかる。					請	載	須	崎
8	5)	【脂質代謝】			+±1-+>7					基	須	崎
	E)	糖質代謝の次に重 【タンパク質代謝】	要な脂質代謝に、	ノい (説明でさる	様になる。							· i.太
9	5)	重要な窒素源の蛋 【ビタミン代謝】	白質代謝について	て説明できる様に	なる。					義		崎
10	5)	わかる様でわかりに	こくいビタミン代謝	について説明でき	きる様になる。				i ii	義	須 	崎
11	5)	【ミネラル代謝】 わかる様でわかり!	こくいミネラル代謝	について説明で	きる様になる <u>。</u>				計	義	須	崎
12	7)	【ペットの栄養学1】 犬・猫の栄養学の7	 ポイントをおさえる	 。ここがわかると	 、ペットフード≠、	 手作り食	まも自由自在に	<u></u> - 選択できる様!	こなる。	義	須	崎
13	8)	【ペットの栄養学2】 ペットフードはなぜ う仮説を適切に評価	手作り食では達成	し得ない栄養バー	ランスが犬猫に	とって必				集	須	崎
14	8)	【新しい栄養学?~1 「最近、新しい栄養素 きる様に説明できる	として食物に含ま 様になる。	れる酵素が注目	を浴びている」	という仮	説を適切に評価	西し、専門家か	「納得で」請	義	須	崎
15	8)	【新しい栄養学?~村 「最近、新しい栄養素 きる様に説明できる村	として食物に含ま 様になる。							義		崎
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	動物栄養管理等 8】: 丸善販売	学(全国動物保健	看護系大学協	会カリキ	-ュラム検討委員	会編)インタ-	ーズー【 ⁹⁷⁸⁻	4-89	995-8	320-
	+ / + +	 名)出版社名【ISBN】	使用しません。									

	科目名		動物感染症学						授	業コード	1212	98B301	単位(時間			2.0 (30)	
配当	 当学科(学	年)	動物生命薬科学	4科(3 年次)					ナ	ンバリング	32C	322P01	AL 科			(00)	
	担当者		溝部 純三(非常	常勤講師)	開講学期	2019 🕏	F度	前期	必	修・選択	選	択	授業形	態	講		義
	段業の概要 般目標(GI		因などの疫学的 とともに、動物感 【一般目標(GIC	イルス、原虫および 理解、症状と生体 染症の制御に関れ り)】動物感染症の原 でなった。	防御などの病態 うる関連法規を 取と診断・治療	変化、さ 学ぶ。	らに言	診断とう	予防∙∶	台療法など	の感染	症対策	に関する	知識	を習	得す	る
	到達目標 (SBOs)		2)主な病原体の 3)感染症の成立 4)罹患動物から 5)主な予感染物の 6)動物感染物の 7)伴侶動物の主 8)産業動物の主 9)実験動物の主 10)エキゾチック	症の原因と宿主域感染経路の原因と宿主域感染経路の検査説材明で経過がある。 がイオセキュリ特とはできいな感染症の特徴を な感染症の特徴となる。 な感染症の特徴となる。 な感染症の主なとなる。 アニマと アニマと アニマと アニマと	式を説明できる。 および輸送方法を理解し、院内 関連法規におり関連できる。 となが	去並びに 感染の予 ナる位置っ ナる位置っ けるできる	・防対 づけを づけを 。	け策を説 €説明で €説明で	説明で できる。 できる	きる。 。	基礎知詞	哉を説明]できる。				
	務経験の あ			・ 経験を活かした授業		10000	IMPH I	C 100-91		0							
	員による教 評価方法			態形状況を把握し、		行う。											
ż	準備学習·		【予習】教科書の	² 習態度を総合的に)該当部分を読んて	、わからない語						0						
	多上の注意 			り扱った部分をノー	-ト等にまとめて	おき、期	末試	験に備	える。								
	フィスアワ (計画	_	授業の前後にお	ける休思時间													
	SBOs				授 第	美内容									.業	担	当
<u>数</u> 1	No. 1)2)8)	宮崎	 県で発生した口罩											<u>万</u> 講	法義	溝	
2	1)2)8)			病原性鳥インフルエ	ンザ(HPAI)									講		溝	
3	2)3)	感染		:病原体/成立要因	3)									講	義	溝	部
4	1)2)3)	感染	と発病機序(細菌	「/ウイルス/原虫)									講	義	溝	部
5	1)2)3)	局所	感染と全身感染	(局所/全身/持約	₺)									講	義	溝	部
6	4)6)11	感染	症の実験室内診	断とバイオハザート	対策(病原性・	血清診断	f)							講	義	溝	部
7	1)2)5) 11)	感染	症の予防と治療	(ワクチン/抗菌化	学療法)									講	義	溝	部
8	4)- 6)11)	感染	症の対策とその打	業滅(感染源対策/	(宿主対策)									講	義	溝	部
9	7)8)11	関連	法規の概要(家習	备伝染病予防法 <i>/</i>	王犬病予防法/	/感染症》	去)							講	義	溝	部
10	1)2)3) 4)	伝染	病の防疫の実際	(監視伝染病/特別	定家畜伝染病隊	5疫指針)								講	義	溝	部
11	4)- 7)11)	伴侶	動物における感	染症 I (犬/猫)										講	義	溝	部
12	4)- 7)11)	伴侶	動物における感	染症 Ⅱ (犬/猫)										講	義	溝	部
13	4)- 6)8)11	産業	動物における感	染症 I (牛/豚/鶏	湯/馬)									講	義	溝	部
14	4)- 6)8)11	産業	動物における感	染症 Ⅱ (牛/豚/鶏	-馬)									講	義	溝	部
15	4)- 6)9)10 11)	実験	動物及びエキゾ	チックアニマルにお	ける感染症									講	義	溝	部
教科	書(著者	名)出	版社名【ISBN】	動物の感染症<第	第三版> (明石	博臣編)	近代	出版【	978-	4-87402-1	72-9]						
			版社名【ISBN】	授業時に指示しま			_				_						

	科目名	動物繁殖学					授業コード	120806	B301	単位数 (時間数)		(30)	
配	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(3年)				ナンバリング	32C32	1P04	AL 科目			
	担当者	越本 知大(非常勤調	觜師)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	選	択	授業形態	講		拿
	受業の概要 般目標(Gl		至る基礎知識を	と習得したうえ									
	到達目標 (SBOs)	1)動物の生殖の概要 2)染色体の構造と、 3)生殖器(雌雄)の基 4)生殖機能調整に関 5)受胎、妊娠、分娩	生殖細胞からの 基本構造につい 関わる主要なホル	受精・発生メ て説明できる レモンの名称	カニズムについ、 産生部位およ	て説明	できる						
	務経験のな 員による教												
	評価方法	講義に対する姿勢、	試験。										_
	準備学習・ 多上の注意	し あるか をの提合け	自主学習として.	、質問を受け	寸ける事で対応	さする 。	進行は前後し	、繁殖人為	為制御」	以降に到達	しなし	\場合	合=
オ	フィスアワ	一 講義前後の可能な問	計 間										
受業	計画												
回数	SBOs No.			授 美	業 内 容					授方	業法	担	1 1
~	1)	【序論・生殖周期】	上 味 田 地 し え の	子体州かじ	ついて尚さ					講		越	-
	5)	生殖に意義とその概要、 【性決定と性分化①】								講	盖	越	_
	,	性の遺伝的支配と、その 【性決定と性分化②】	表現型としての	雌雄の性分化	との概要を学ぶ	, o							
	5)	性の遺伝的支配と、その	表現型としての	雌雄の性分化	上の概要を学る	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				講	我	越	_
	1)5)	【生殖行動の変化】 発情周期に伴う生殖器と	:動物個体行動(の変化を理解	する。					講	義	越	
	3)	【シグナル伝達と生殖系に			ヾ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚	"++ r	コードル T田 松子	7		講	義	越	
_		生殖系の内分泌支配の 【精細胞と生殖器 ①】	しくみと生 雅 尚 共	明の生理につい	ハしホルモン	2+-	ノートに理解り	<u>තං</u>					-
	2)3)	雌性生殖細胞の発育と ぶ。	ロストロジェン、フ	プロジェステロ	ンによる制御	機構、さら	には雌性生殖	器の特徴	につい	て学講	義	越	
	2)3)	【精細胞と生殖器 ②】 雄性生殖細胞の構造とf	お割機構 アンド	こつ・ジェンノニ ヒ	ス生の機構 さ	ニニーロー	・性生殖哭の特	微につい	て学 ご	講	義	越	_
	3)	【視床下部、下垂体系ホル	・モン①】					玖 こ フロ・	(7-2)	講	義	越	_
	3)	Gn-RH、オキシトシン、Fi 【視床下部、下垂体系ホル	・モン②】							講	義	越	_
0	2)3)	Gn-RH、オキシトシン、Fi 【胎盤形成から分娩】								講		越	
	4)	胎盤の機能と形態、妊娠 【授精から着床まで】	維持とホルモン	、陣痛から分	娩までの一連	の過程を	学ぶ。						
1	4)5)	卵割、胚の生殖器道内程 【泌乳】	多動と定位、着原	までの一連の	D過程を学ぶ。					講	莪	越	_
2	1)6)	乳腺発育、乳汁分泌、泌	乳曲線等のキー	-ワードを基に	二、泌乳の泌乳	の生理学	学を学ぶ。			講	義	越	
3	1)6)	【繁殖の人為制御】 家畜の例を中心として、	過排卵誘起、人	工授精、体外	受精、受精卵	移植につ	いて学ぶ。			講	義	越	
4	1)6)	【生殖補助技術】 家畜及び実験動物におり	ナる体外受精、気	受精卵移植、	<u>主殖細胞凍結</u>	保存 <u>に</u> つ	いて学ぶ。			講	義	越	
5	1)6)	【遺伝子組換え動物概論】 遺伝子組換え動物とは何		 :問題点につい	ヽて学ぶ。					講	義	越	
					朝倉書店【4-					l .			_

89995-815-4]

配当	科目名		動物臨床I				授業コード	121300B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)
	学科(学	年)	動物生命薬科学科(2年)				ナンバリング	32C222P07	AL 科目		0
	担当者		紺野 克彦(薬・生)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	選択	授業形態	講	氰
	業の概要 设目標(GI		実践的な動物看護学を学ぶ前に、そ 他職種との関連において動物看護の 【一般目標(GIO)】(1)動物看護の基 と機能を支えるしくみ、(5)動物看護 動物看護学教育標準カリキュラム 3-	果たす役割! 本となる概念 管理、(6)専 1 目標 1	についての理解 、(2)動物看記 門職能団体の	解を修得 獲過程の 活動につ	する。 展開、(3)動物 いて理解する。]看護学の成立	と特徴、(4)	看護(の役割
実務教員	到達目標 (SBOs) 経験のあ による教 評価方法 備学習	ある 対育	1)動物看護の基本となる概念一動物 役割を理解し、動物看護について考定 2)動物看護を系統的・科学的行うため 3)動物看護学とは何か、現代の動物 4)動物看護管理の対象とその実践範 5)動物看護管理の視点から専門職集 6)動物看護管理の視点から専門職集 科目担当者は、十分な小動物臨床経 ます。 試験・レポート・授業態度等を総合的 解剖学、生理学などの基礎科目であ	え探求する姿かに必要な動 看護学の発展 高囲にしての発展でいる経 を関いたののを を に判断し評価 に判断しに に得した知識が	勢を修得するの 物看階を護知り、 続看性をを組織を 理解と機能を と割で、 異調で、 最を行う。 「必要となるの	。原理とだって、各自で、各自	7法について理係の動物看護と動の知識を修得を 2質な動物看護門職能団体の決き、動物看護学 基礎科目の予	解する。 動物看護学を考する。 の提供するため 舌動の必要性を の基礎の習得。 習・復習をして	えることがで りの知識を修 を認識できる。 を目的とした:	きる。 得す。 授業?	。 る。 を行い
	上の注意		について疑問点を整理する等の予習 講義時間以外の在室中	をして授業に	ニ臨み、受講後	も要点を	まとめる等の復	夏習をすること。			
授業語			11.124 11.14 12.11								
回数	SBOs No.			授;	業 内 容				授 方	業法	担当
1	1)	【基本	本となる概念①】動物看護の本質・概念	<u> </u>					講	義	紺里
2	1)	【基本	本となる概念②】動物患者の倫理綱領	、動物にとって	ての健康・福祉	-QOL			講	義	紺里
3	1)	【基本	本となる概念③】看護対象動物とそれし	こ与える環境					講	義	紺里
4	1)	【基本	本となる概念④】獣医療等の中で動物	看護の果たす	「役割、動物看	護の探え			講	義	紺里
5	2)	【動物	物看護過程の展開①】動物看護過程の)目的·意義·	その展開				講	義	紺里
6	2)	【動物	物看護過程の展開②】看護過程のステ	ップ・アセス:	メント・情報の割	隆理と解釈	択		講	義	紺里
7	2)	【動物	物看護過程の展開③】全体像の把握と	:関連図、∙計	画立案∙実施∙	評価など	<u>:</u>		講	義	紺里
8	3)	【動物	物看護学の成立と特徴①】動物看護と	は					講	義	紺里
9	3)	【動物	物看護学の成立と特徴②】現代の動物	看護学の発	展段階				講	義	紺里
10	3)	【動物	物看護学の成立と特徴③】現代の動物	看護学の発	展段階				講	義	紺里
	4)	【役割	割と機能①】施設内から在宅への継続	、退院計画、	退院指導				講	義	紺里
11		【役割	割と機能②】動物の状態の経時的変化	や反応に対っ	ナス糾結長羅				講	義	紺里
	4)				9 心臓が1 1支				in i	我	小山工
12	5)		物看護管理①】看護提供システム、ケン			,			講		紺里
12		【動物		アの標準化、	リーダーシップ		·····································			義	

別途、指示します。

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

動物看護学教育標準カリキュラム準拠 専門分野 基礎動物看護学(全国動物保健看護系大学協会カリキュラム検討委員会編)インターズー【ISBN 978-4-89995-816-1】

					1			
	科目名	動物臨床Ⅱ		授業コード	121301B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(3年)		ナンバリング	32C321P05	AL 科目		0
	担当者	紺野 克彦(薬・生)・佐藤 裕之 開講学期 2019 2	年度 前期	必修•選択	選択	授業形態	講	義
	受業の概要 般目標(G							
実教	到達目標 (SBOs) 務経験のる 員による者 評価学習	で育 臨床検査の原理や方法の習得を目的とした授業を行います 試験・レポート・授業態度などを総合的に判断し評価を行う 解剖学、生理学などの基礎科目で修得した知識が必要とな	する。 る教員で、実利 す。 。 なるので、各自	务経験に基づき 基礎科目の予	、臨床の現場で習・復習をしてお			
	多上の注意 		講後も要点を	きとめる等の復	<u>寝習をすること。</u>			
	フィスアワ ** *計画	一 講義時間以外の在室中						
□	SBOs		1			授:		担当
<u>数</u> 1	No.	【臨床検査の意義】動物看護師の役割、基準値、感度、特異度、		分離器の扱いを	7	方法		紺 野
2	2)	【血液検査①】採血、血液分離、全血球計算	200	7 7 FIE HH 07 37/20 7.	•		-	紺 野
3	2)	【血液検査②】血液塗抹、ヘマトクリット管を用いた検査、凝固検	 査			講	義	紺 野
4	2)	【血液検査③】血液生化学検査、血液ガス検査、免疫学的検査				講	義	紺 野
5	3)	【尿検査】採尿法、尿の性状検査、尿沈渣				講	義	紺 野
6	4)	【糞便検査】採便法、虫卵・原虫の検出法、細菌の観察法				講	義	紺 野
7	5)	【心電図と血圧】心電図と血圧の測定法				講	義	紺 野
8	6)	【放射線学】X線被曝とその防護法				講	義	佐藤
9	6)	【X線検査①】X 線とは				講	義	佐藤
10	6)	【X線検査②】X線機器、機材、現像処理				講	義	佐藤
11	6)	【X線検査③】撮影法(撮影条件、撮影方向·体位)				講	義	佐藤
12	6)	【X線検査④】読影法、画像管理				講	義	佐藤
13	7)	【超音波検査①】超音波とは				講	義	佐藤
14	7)	【超音波検査②】保定(体位)、描出法、読影法				講	義	佐藤
15	8)-9)	【その他の画像検査】内視鏡検査、CT検査とMRI検査、PET 検査	查			講	義	佐藤
数彩	4書(著者:	的出版社名【ISBN】 動物看護学教育標準カリキュラム準拠 電子 かった まった かんしゅう	専門分野 動物	勿臨床検査学(2	全国動物保健看	護系大学協	会カリ	キュラ

| 到彻 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

獣医内科診断学 (長谷川篤彦、前出吉光 監修) 文永堂【4-8300-3154-9】 獣医臨床放射線学 (菅沼常徳·中間實徳·広瀬恒夫 監訳) 文永堂【978-4-8300-3142-7】

禾	科目名	動物臨床皿					授業コード	121302B30)1 単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当等	学科(学:	年) 動物生命薬科学	≱科(3年)				ナンバリング	32C321P0	6 AL 科目		×
ŧ.	担当者	鳥巣至道、金子 水谷祐子(非常	·泰之、水谷真也、 勤講師)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	選 技	尺 授業形態	講	彰
	美の概要 ∶目標(GI	具, 麻酔, 蘇生, 術)について修行 【一般目標(GIO 得する。特に術 識を修得する。 動物看護学教育	るける外科的疾患や , 創傷治癒, 術後管 得する。また, 診断に))]動物への外科的; 前準備から術中補助 情標準カリキュラム 3	理等)を概説す 必要な身体を 治療を補助す か、術後管理ま	「る。更に,小」 検査,レントゲン るために必要が で系統的に理	動物臨床 ノ検査お。 な基礎知 !解し、理	や実験動物に よび超音波検査 識を学び、その	おける外科的 をの各所見に)知識に裏付]疾患の診断及 ついても学ぶ。 けられた外科看	び治療技	療(手 を術を修
(;	l達目標 SBOs)	2)無菌操作に必 3)術前に必要な 4)手術助手に必 5)縫合材料、縫 6)外科器具に関 7)創傷の管理方 8)活動・運動の	に関する基本的な統一の場合では、 を要な術者、手術介助を関する準備に対する準備に対しては、 を要な知識・手技を理合法に関する基本的は知識を でする基本的な知識を でする基本の援助技術を 援助方法を理解し、	か者の準備法は こついて必要ながい。 解し、説明するな知識を理解し、説明を理解し、説明を と理解し、説明を理解し、説明を	こついて説明では知識を理解しることができる なし、説明する。 はしていることができる はなことができる。 はなことができまる。	することか ハ 説明す 。 ことができ きる。	ることができる	0			
	経験のあ による教		物病院にて診療を行 ^ん	っている教員の	の講義であり、	全員実務	務経験を有して	いる。			
評	価方法	試験(80%)・レポ・	ート(10%)・授業態度(
	備学習・ 上の注意		などの基礎科目で修 を整理する等の予問							の授	業内容
	エジノエル ィスアワ・			I COCKAN		. U × c	BC070407	<u>xae, occ</u>	_0		
受業計	一画								_		
回 : 数	SBOs No.			授	業 内 容				授方		担当
	1)	【動物外科看護学①】	 動物外科看護の基	基本原則					講		鳥巣
! 1	1)	【動物外科看護学②】	創傷、ドレーン						講	義	鳥巣
1	1)	【動物外科看護学③】	骨折						講	義	鳥巣
. 1	1)	【動物外科看護学④】	腫瘍外科						講	義	鳥巣
2	2)	【手術チームの準備①	〕】手洗い法						講	義	鳥巣
2	2)	【手術チームの準備②)】 術着などの着用	法					講	義	鳥巣
3	3)	【術前準備①】手術	室の準備						講	義	鳥巣
3 3	3)	【術前準備②】動物の	 の準備						講	義	鳥巣
) 4	4)	【手術助手】役割、治	 È意点						講	義	鳥巣
10 5	5)	【縫合材料】 縫合糸(ー の分類・代替品・選択	₹基準、縫合釒	†の種類∙特性				講	義	鳥巣
	5)	【縫合法】種類、適用	A						講	義	鳥巣
1 5		/WANHER I	カ 維持管理 庙田:	法など					講	義	鳥巣
	6)	【外科器具①】手入	10、吨对日生、区川。						-44	#	鳥巣
2 6	6) 6)	【外科器具②】 術前							講	莪	向未
12 6			準備、滅菌法など	长、処置、褥 瘡	,				講講		
3 6	6)	【外科器具②】術前	準備、滅菌法など 析】 創傷の管理方法							義	鳥巣

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

適宜、紹介する。

	科目名		動物臨床Ⅳ					授業コード	121303B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配	当学科(学	年)	動物生命薬科学	学科(3年)				ナンバリング	32C322P02	AL 科目		0	
	担当者		(非常勤講師)	生)、甲斐 孝行	開講学期	2019 年度		必修•選択	選択	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(G		【一般目標(GIO 扱い方を修得し 動物看護学教育	F検査学として、各種)】臨床現場で実施で ・) 】臨床現場で実施で 、所見の記録方法に 育標準カリキュラム 3	されている様々 こついても修得 1-1-目標 3(5)	₹な臨床検査 <i>0</i> ∳する。 , (6), (12), (13)原理、7 3), (14)		義を理解する。	検体や測定	機器(の正し	L١
	到達目標 (SBOs)		2)遺伝子検査の 3)神経学的検査 4)眼科検査の方 5)皮膚および外	び病理組織検査のの原理と方法、意義をでの方法と意義を理解する。 下法と意義を理解する 可は検査の方法と意 実施する代表的な問	·理解する。 解する。 る。 意義を理解する	5 .							
	務経験のな 員による教		科目担当者(紺	野、甲斐)は、十分なる様々な臨床検査の	♪小動物臨床 網	経験のある教員	で、実績		、臨床の現場				
	評価方法		試験・レポート・	授業態度などを総合	ì的に判断し、	評価を行う。							_
	準備学習 多上の注意			などの基礎科目で値を整理する等の予							回の授	業内容	\$
	フィスアワ		講義前後の可能				ozme		<u> </u>				_
	計画											ı	
回 数	SBOs No.				授美	業 内 容					受業 5法	担当	á
	1)	細胞	診と病理組織検	查①						講	義	紺り	野
2	1)	細胞	!診と病理組織検	査②						講	義	紺雪	野
3	2)	遺伝	子検査							講	義	紺雪	野
1	3)	神経	学的検査							講	義	紺雪	野
5	4)	眼科	-検査							講	義	紺雪	野
ô	5)	皮膚	と耳の検査①							講	義	紺雪	野
7	5)	皮膚	と耳の検査②							講	義	紺雪	野
8	6)	臨床	の現場で実施す	る代表的な臨床検査	E ①					講	義	甲	斐
9	6)	臨床	の現場で実施す	る代表的な臨床検査	£2					講	義	甲	斐
10	6)	臨床	の現場で実施す	る代表的な臨床検査	§ 3					講	義	甲	斐
11	6)	臨床	の現場で実施す	る代表的な臨床検査	E 4					講	義	甲	斐
12	6)	臨床	の現場で実施す	る代表的な臨床検査	\$5					講	義	甲	斐
1 3	6)	臨床	の現場で実施す	る代表的な臨床検査	£ 6					講	義	甲	斐
14	6)	臨床	の現場で実施す	る代表的な臨床検査	<u> </u>					講	義	甲	斐
15	6)	臨床	の現場で実施す	る代表的な臨床検査						講		甲	
教科	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	動物看護学教育標 ム検討委員会編)·					全国動物保健和	看護系大学 	a会力	リキュ	ラ
参考	善(著者:	名)出	版社名【ISBN】	参考書は、別途指	示します。								

								単位数		2.0	
	科目名	動物臨床Ⅴ				授業コード	121304B301	(時間数)		(30)	
配当	当学科(学	事) 動物生命薬科学科(3年)				ナンバリング	32C322P03	AL 科目			
	担当者	古川 敏紀(非常勤講師)	開講学期	2019 年度		必修·選択	選択	授業形態	講		義
	養業の概要 般目標(G		修する。 を、健康時、急 の補助ならびに 看護援助を理解	性期、慢性期 に具体的な看護	および終	末期の4病態	こ区分して、それ	いぞれの健康	東レベ	ルに	応
	到達目標 (SBOs)	1)健康の保持・増進、疾病の予防に実践できる。 2)対象の健康レベルを把握し、その 3)周術期にある動物の生活状況の の変化に応じた必要な動物看護援 4)症状の定義や特徴をふまえて、近 て理解できる。)健康状態に応 把握と、健康障 助を理解できる	じた動物看護(章害、症状・治療 る。	の現場で 寮が日常	を必要な能力と原 生活の規制の利	態度を実践でき 程度と身体的苦	る。 痛の状況を	理解	し、 划	犬況
	タ経験のを 員による教		きを展開する。								
	評価方法	小テスト・レポート・授業態度などを									
	準備学習 多上の注意	解剖学、生理学などの基礎科目で等 について疑問点を整理する等の予						らくこと。 次回	回の授	業内	容
オ	フィスアワ										
	計画									ı	
回数	SBOs No.		授 美	業 内 容					g業 ī法	担	当
1	1)	ヘルスアセスメントの意義と目的						講	義	古	Ш
2	1)	フィジカルアセスメントの意義と目的 フィジカルアセスメントの方法 定期健康診断のすすめと飼い主への支打	爰方法					講	義	古	Ш
3	1)	ストレス状況と要因のアセスメント ストレスの緩和、解決方法の指導						講	義	古	JII
4	2)	急性期にある対象の身体状態の把握と、慢性期にある対象の身体状態の把握と、						講	義	古	JII
5	2)	障害をもつ対象の身体状態の把握と、必 終末期をもつ対象の身体状態の把握と、必	要な動物看護	援助				講	義	古	JII
6	3)	術前動物看護の役割と必要な動物看護						講	義	古	Ш
7	3)	術中動物看護の役割と必要な動物看護	援助					講	義	古	Ш
8	3)	術直後動物看護の役割と必要な動物看	護援助					講	義	古	Ш
9	3)	術後動物看護の役割と必要な動物看護	援助					講	義	古	Ш
10	4)	代表的な症状の定義・出現形態・メカニス	ベム・治療・援助	11				講	義	古	Ш
11	4)	代表的な症状の定義・出現形態・メカニス	ヾム・治療・援助	12				講	義	古	Ш
12	4)	代表的な症状の定義・出現形態・メカニス	ヾム・治療・援助	13				講	義	古	Ш
13	4)	代表的な症状の定義・出現形態・メカニス	ベム・治療・援助	h 4				講	義	古	JII
14	4)	代表的な症状の定義・出現形態・メカニス	ヾム・治療・援助	15				講	義	古	Ш
15	4)	代表的な症状の定義・出現形態・メカニス	ヾム・治療・援助	b 6				講	義	古	Ш
教科	書(著者:	が 動物看護学教育権 シュラル検討委員					:論(全国動物係	健看護系ス	大学協	会力	IJ

キュラム検討委員会編) インターズー【978-4-89995-821-5】 動物看護学・総論 (日本動物看護学会編) インターズー【978-4-89995-184-1】 動物看護学・各論 (日本動物看護学会編) インターズー【978-4-89995-179-5】

	科目名	動物臨床VI	物臨床VI 授業コード 121305B301 効生命薬科学科(3 年) ナンバリング 32C322P04							数 数)		2.0 (30)	
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科学	学科(3 年)				ナンバリング	32C322P04	AL科目				
	担当者	中垣 和英(薬	•生)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形	態	講		義
	受業の概要 般目標(Gi	一 小饭炙 泊化多	その病態生理を理解し	、それぞれの	疾患に対応	できる看記	** 隻計画を作成す	るための基礎知	口識を学る	i.			
	到達目標 (SBOs)	2)排泄機能障	書、繁殖機能障害を起 害、繁殖機能障害を起 害、繁殖機能障害を起	こす代表的な	な症候・疾患の	り症状・症	態生理を説明で	できる。					
	務経験のむ 員による教	1 4 T L / 1 T											
	評価方法	各単元毎の試験	験とクイズ(不定数)の							_			
	準備学習・ 多上の注意	型丸 アセノート											
オ	フィスアワ	一 木曜日を除く、8	曜日を除く、8 時から 8 時 50 分(但し、実験を始めているの場合もあるので予め予約をすることが望ましし										
授業	計画		唯口を除く、8 時から 8 時 50 分(恒し、実験を始め) にいるの場合もあるのですの 予制を 9 ることが呈ましい								**		
数	SBOs No.										:業 :法	担	当
1	1)2)3)	【排泄機能障害①】(腎盂腎炎、腎性続発性	生上皮小体機	能亢進症、腎	性尿崩症	走、腎性貧血 、 腎	肾性骨異栄養症)	講	義	中	垣
2	1)2)3)	【排泄機能障害②】(慢性腎不全(CRF)、急	急性腎不全(A	ARF)、糖尿病	性腎症、	尿路感染症(上	部、下部))		講	義	中	垣
3	1)2)3)	【排泄機能障害③】(尿石症、腎結石症、尿	尽管結石症、	旁胱炎、特発	生膀胱炎)			講	義	中	垣
4	1)2)3)	【排泄機能障害④】(猫下部尿路疾患(FLU	JTD)、膀胱破	3裂、異所性原	?管、尿道	破裂)			講	義	中	垣
5	1)2)3)	【排泄機能障害⑤】(尿道炎、尿路閉塞症、	上位運動二	ューロン性排	录障害、	下部運動ニュー	ロン性排尿障害	子)	講	義	中	垣
6	1)2)3)	【排泄機能障害⑥】(排尿筋括約筋協調運	動障害、ホル	モン反応性原	きまれて	チレングリコー.	ル中毒、尿毒症	<u>:</u>)	講	義	中	垣
7	1)2)3)	【排泄機能障害⑦】(レプトスピラ症、前立朋	泉炎、前立腺	肥大、前立腺	膿瘍、前	立腺嚢胞)			講	義	中	垣
8	1)2)3)	【排泄機能障害⑧】(便秘、巨大結腸症、直	[腸ポリープ、	直腸狭窄)					講	義	中	垣
9	1)2)3)	【排泄機能障害⑨】(直腸閉塞、直腸脱、鎖	(肛、肛門脱)						講	義	中	垣
10	1)2)3)	【排泄機能障害⑩】(会陰ヘルニア、腎腫瘍	葛、膀胱腫瘍 、	肛門部腫瘍	前立腺腫	重瘍)			講	義	中	垣
11	1)2)3)	【繁殖機能障害①】(精巣炎、精子減少症、	奇形精子症	、潜在精巣、	前立腺炎)			講	義	中	垣
12	1)2)3)	【繁殖機能障害②】(前立腺肥大、前立腺素	囊胞、前立腺!	膿瘍、子宮蓄	膿症、偽	妊娠)			講	義	中	垣
13	1)2)3)	【繁殖機能障害③】(流産、早産、難産、死	産、犬ブルセ	ラ症)					講	義	中	垣
14	1)2)3)	【繁殖機能障害④】(-	子宮捻転、膣脱、胎子	·失位、胎子逝	過大、骨盤狭	智)				講	義	中	垣
15	1)2)3)	【繁殖機能障害⑤】()	陣痛微弱、乳腺炎、雌	性生殖器腫	瘍、雄性生殖	器腫瘍、	乳腺腫瘍)			講	義	中	垣
		名)出版社名【ISBN】	「小動物獣医看護学」第 18 章 犬および猫の産科と幼獣科における看護(コピーを配布する) 動物看護学・総論(日本動物看護学会線)インターズー【978-4-89995-184-1】										

	科目名	動物臨床演習					授業コード	121306B301	単位数 (時間数		2.0 (30)
配当	4学科(学	年) 動物生命薬科学	学科(4年)				ナンバリング	32C321P07	AL科目	1	0
	担当者	紺野 克彦(薬・	生)	開講学期	2019 年月	更前期	必修·選択	選択	授業形	態演	習
	業の概要 般目標(Gi	[・ 【一般目標(GIO する。)動物の看護への看記))】健康レベル、発達な	特性、健康特				、動物看護の特	性と役割	について	て理解
	到達目標 (SBOs)	1)事例にある動 2)事例にある動 3)事例を通して! 4)事例にある動	物の生活と健康につり物の健康問題と動物動物看護アプローチの物への健康をうなが、十分な小動物臨床経	いて理解でき 看護の役割を D基本を理解 すための動物	を理解するこ する。 看護技術を	考えること	ができる。	ぶぶの手護中 駅	との羽伊は	<i>է</i> □ ₩ ┕	1 + 平
教員	員による教	す 業を行います。				一般に基 ノ	2、临外贝坑场	ででの 有 設夫原	なの自行を	2 H DJC	した技
	<u>評価方法</u> 集備学習·		授業態度などを総合的などの基礎科目で修			ので, 各白	基礎科目の予	習・復習をしてお	:くこと。 <i>が</i>	アロの授	業内容
	多上の注意		を整理する等の予習								20170
	フィスアワ	一 講義時間以外の	D在室中 ————————————————————————————————————								
授業	計画 SBOs									授業	
数	No.			授 第	人 容					方法	担当
1-15	1)-4)	事例に基づいた看護	実践のシミュレーション	ン(内科疾患))					演習	紺野
			= u_ == == = = = = = = = = = = = = = = =	==+	1	27 ZId1 -	5.2# al 2= bb - 11	E / An & L = 1		<u>ال</u> == ++-	₩ I
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	動物看護師・動物看 インターズー【978-4			へる動物者	⋾護・改訂第2版	双(一般社団法)	人日本動	物看護聯	城協会)
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	別途指示します。								

	科目名	動物臨床実習	I			授業	ミコード	121307B301	単位数(時間数)		2.0 (60)
配当	 当学科(学	年) 動物生命薬科	学科(3 年)			ナン	バリング	32C321P08	AL科目		0
	担当者	紺野 克彦(薬 (薬・生)	・生)、加藤 雅彦	開講学期	2019 年度	前期 必修	逐•選択	選択	授業形態	実	習
	受業の概要 般目標(Gl	【概要】①動物的 獣医師等の診りので表した。 の代表的な検証 食品成分、給能力を修得する。 【一般目標(GICを修得する。② もに、入院動物	臨床検査学実習:伴作療を補助する能力を動物種ごとの保定法、 査方法を学ぶ。②動物 理方法)について修得 ののでは、 の	養う。また、動物 触診、検温、 物栄養管理学 する。また、疾 を査・生体検査 対策をです。また、 を変えをできる。また、 を変えをできる。また、 を変えをできる。また、 を変えをできる。また、 を変えをできる。また、 を変えをできる。また、 を変えをできる。また、 を変えをできる。また、 を変えをできる。また、 を変えをできる。また、 を変えをできる。また、 を変えをできる。 をです。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をです。 をできる。 とです。 をできる。 をです。 をです。 をです。 をです。 をです。 をできる。 をできる。 をで。 をです。 をです。 をです。 をできる。 をできる。 とて。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をできる。 をで。 と。 をでをできる。 をでをできる。 をでを、 をでをでを、 をでをでを、 をでをでをでをでを、 をでをでをでをでを	物種によりその低 感診、打診等の 実習:動物の栄養 病動物に対する について、使用・ 導ができる。疾	果定法や検査 基本的な方法 養管理に関する 会栄養管理を する機材や対 病動物に対する	を 方法は まや 尿検 で る 手技・ 獣 医 師 に た た た で る 手 た で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	異なる。そこで、 をや血液生化学 技術や栄養指導 提案でき、飼い まを理解し、実施 での選択、飼い	本実習にお 検査機器の 算(エネルギ 主への説明 をまたは補助 主への説明	いてに り取り 一要で りができ ができ	t 稟告 扱い等 求計算、 きる能 る技術
	到達目標 (SBOs)	-3) 糞便検査 -4) 顕微鏡お -5) 皮膚掻爬 ②-1) 健常な動 -2) 疾病動物 -3) 入院動物	実施し、所見を記録でを実施し、虫卵およびを実施し、虫卵およびよびの生体検査は物に対する栄養管理に対する、フードの選およびチューブダイエ	ド原虫を検出て しく操作できる。 を実施できる。 ほ、指導ができ は、、飼い主へ ニットが必要な	。 る。 の説明ができる 動物の管理がで	きる。	<u> </u>	0 TB B		£ 1, 4-	TF + 1A
	務経験のな 員による教		排野)は、十分な小動∜ や実際の栄養管理方				づき、臨床	の現場で実施る	されている様	長々な	臨床検
	評価方法 準備学習・		授業態度などを総合 などの基礎科目で修			· 各白其礎:	紅日の子	翌 • 復翌を て‡	さくこと 次日	コの揺	業内突
	キ偏子日 多上の注意		を整理する等の予						3、CC。	Z[(V)	·木门石
	フィスアワ	一 講義時間以外	の在室中								
授業	計画 SBOs			T40 A	* + =				1 1	受業	10 M
数	No.			授 美	人 安				7	5法	担当
1-8	5)	臨床検査に関する実	:習						美	習	紺野·加藤
9-15	②1)- 3)	栄養管理に関する実	'習						美	習	紺野·加藤
							·				
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	動物臨床検査学(2) 2】 基礎動物看護技術 817-8】 動物栄養管理学(2) 8】	页(全国動物保	健看護系大学協	3会カリキュラ	5ム検討委	€員会編)インタ	ーズー【978	3-4-8	9995–
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	動物看護実習テキ 1】 犬と猫の臨床検査							4–899	95-803-

	科目名		動物臨床実習Ⅱ			授業コード	121308B301	単位数 (時間数)		2.0 (60)
配	当学科(学	年)	動物生命薬科学科(3年)			ナンバリング	32C322P05	AL 科目		0
	担当者		鳥巣至道、金子泰之、水谷真也、 水谷祐子(非常勤講師)、宮内亜 開講学期 宜(薬・生)	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	実	習
	後業の概要 般目標(Gi		講義「動物臨床皿」の内容を踏まえ、高度な技術をう。また、動物の保定法や注射、採血、レントゲン損手術の準備、術中の補助、動物の術後管理といっ【一般目標(GIO)】術前準備から術中補助、術後管する。 動物看護学教育標準カリキュラム 5-3	最影等についても た一連の流れを	も同時に と体得す	こ実習を行う。こ 「ることにある。	この実習の目標	似, 模擬手	析を通	登じて,
	到達目標 (SBOs)	ある な育	1)無菌操作を理解し、実践できる。 2)無菌操作に必要な術者、手術介助者の準備法は 3)術前に必要な患者動物の準備をすることができる 4)手術助手に必要な知識を理解し、実践できる。 5)外科器具とその使用法を理解し、適切に取り扱う 6)創傷の管理方法およびその援助技術を理解し、第7)手術の流れを理解し、麻酔器や手術用モニターが 宮崎大学の動物病院にて診察を行っている教員(が 補佐をする教員(宮内)も民間の動物病院での勤務 小テストとレポート(50%)・授業態度(50%)を総合	る。 ことができる。 実践できる。 などを正しく使用 鳥巣・金子・水谷 S経験があり、実 的に判断し、評	引できる 計真也・ 実務経 駆 価を行	。 水谷裕子)の実 食を有している。 う。				
履値	準備学習・ 多上の注意	意等	解剖学、生理学などの基礎科目で修得した知識がについて疑問点を整理する等の予習をして授業にが不合格の場合、本科目は見学のみとなる。							
	フィスアワ 計画		講義前後の可能な時間							
o 回 数	SBOs No.		授 業					授		担当
			•••	. r ,				方	法	15.5
	1)	【無〕	直操作】無菌操作の理解と実践	. F. 1 1 <u>11</u>				<u>方</u> 実		
	1)		菌操作】無菌操作の理解と実践 ドチームの準備】手洗い、手術着の着用など	. 17 12					習	鳥巣他、宮
2	·	【手行		. , ,				実	習習	鳥巣他、宮
3	2)	【手行	ドチームの準備】 手洗い、手術着の着用など	. ,, ,				実実	習習習	鳥巣他、宮島巣他、宮島巣他、宮島巣他、宮島巣地、宮島巣地、宮島巣地、宮島巣地、宮田・宮田・宮田・宮田・宮田・宮田・宮田・宮田・宮田・宮田・宮田・宮田・宮田・宮
3	2)	【手 【手 【手	ドチームの準備】 手洗い、手術着の着用など ド準備①】 手術室の準備					実実	图 图 图	鳥巣他、宮鳥巣他、宮鳥巣他、宮鳥巣他、宮
3	2) 3) 3)	【手1 【手1 【手1	ドチームの準備】 手洗い、手術着の着用など ド準備①】 手術室の準備 ド準備②】 動物の準備(術野の準備など)					実実実	留 留 图	鳥巣他、宮宮島巣他、宮宮島巣他、宮宮島巣他、宮宮島巣
33 44 55 63	2) 3) 4)	【手行 【手行 【手行 【外行	ドチームの準備】 手洗い、手術着の着用など ド準備①】 手術室の準備 ド準備②】 動物の準備(術野の準備など) ド助手】 介助者、器械台の準備					実実実実実	图 图 图 图	鳥巢巣巣地化、他、他、他、他、他、他、他、他、他、他、他、自己、自己、自己、自己、自己、自己、自己、自己、自己、自己、自己、自己、自己、
3 1 5 7	2) 3) 3) 4) 5)	【手名 【手名 【手名 【手名 【外名	所チームの準備】手洗い、手術着の着用など 所準備①】手術室の準備 所準備②】動物の準備(術野の準備など) 所助手】介助者、器械台の準備 料器具①】手入れ、維持管理					実実実実実	留 留 留 图 图	鳥 巣 巣 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他
2 3 4 5 7	2) 3) 3) 4) 5)	【手名 【手名 【手名 【手名 【外名 【外名	所チームの準備】手洗い、手術着の着用など 所準備①】手術室の準備 所準備②】動物の準備(術野の準備など) 所助手】介助者、器械台の準備 料器具①】手入れ、維持管理 料器具②】使用法					実実実実実実	图 图 图 图 图 图	鳥 巣 巣 他 他 他 包 宮 宮 宮 宮 宮 宮 宮 宮 宮 宮 宮 宮 宮 宮 宮 宮
; ;	2) 3) 3) 4) 5) 5)	【手行 【手行 【手行 【外行 【外行	所チームの準備】手洗い、手術着の着用など 所準備①】手術室の準備 所準備②】動物の準備(術野の準備など) 所助手】介助者、器械台の準備 料器具①】手入れ、維持管理 料器具②】使用法 料器具③】手術器具の準備					実 実 実 実 実 実 実	晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋 晋	鳥 巣 巣 地 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他
3 3 3 0	2) 3) 4) 5) 5)	【手行 【手行 【手行 【外 【外 【外 【外 【外	所チームの準備】手洗い、手術着の着用など 所準備①】手術室の準備 所準備②】動物の準備(術野の準備など) 所助手】介助者、器械台の準備 料器具①】手入れ、維持管理 料器具②】使用法 料器具③】手術器具の準備 料器具④】手術器具の減菌					実 実 実 実 実 実 実 実	图 图 图 图 图 图 图 图	鳥 県 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣
2 3 4 5 7 3 8 9	2) 3) 4) 5) 5) 6)	【手行 【手行 【手行 【外 【外 【外 【外 【所	所チームの準備】手洗い、手術着の着用など 所準備①】手術室の準備 所準備②】動物の準備(術野の準備など) 所助手】介助者、器械台の準備 料器具①】手入れ、維持管理 料器具②】使用法 料器具③】手術器具の準備 料器具④】手術器具の減菌 影管理】管理方法、援助技術					実実実実実実実実	图 图 图 图 图 图 图 图 图	鳥 果 巣 巣 巣 巣 地 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他 他
2 3 4 5 6 7 7 10 11	2) 3) 4) 5) 5) 5) 7)	【手行 【手行 【外外 【外外 【外外 【前 【麻麻	所チームの準備】手洗い、手術着の着用など 所準備①】手術室の準備 所準備②】動物の準備(術野の準備など) 所助手】介助者、器械台の準備 料器具①】手入れ、維持管理 料器具②】使用法 料器具②】手術器具の準備 料器具④】手術器具の減菌 影管理】管理方法、援助技術 枠器】基本操作					()	图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	鳥 集 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣 巣
11 12 13 14 15 16 17 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2) 3) 4) 5) 5) 6) 7)	【手行【手行【手行【外外】【外外】【例外】【例外】【例外】【例外】【例外】【例】【解释【【传】【传】【传》【【传】【传》【《传》【《传》【《传》【《传》【《传》【《传》【《传》《《传》《《传》《	所チームの準備】手洗い、手術着の着用など 所準備①】手術室の準備 所準備②】動物の準備(術野の準備など) 所助手】介助者、器械台の準備 料器具①】手入れ、維持管理 料器具②】使用法 料器具②】使用法 料器具②】手術器具の準備 料器具④】手術器具の減菌 影管理】管理方法、援助技術 や器】基本操作 中のモニタリング】手術用モニターの使用方法					実実実実実実実実実実実実実	图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	鳥巣他、宮鳥巣他、宮鳥巣他、宮鳥巣他、宮鳥巣

動物看護学教育標準カリキュラム準拠 専門分野 動物外科看護技術(全国動物保健看護系大学協会・カリキュラム検討委員会編)インターズー【978-4-89995-818-5】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

適宜、紹介する。

				1			
	科目名	公衆衛生学 I	授業コード	121195B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(2年)	ナンバリング	32C211P05	AL 科目		0
	担当者	加藤 雅彦(薬・生) 開講学期 2019 年度 前期	必修•選択	必 修	授業形態	講	義
	受業の概要 般目標(Gi	O) 関する疾病や防およい健康の維持・増進について、関連業務においてそ 生管理者・食品衛生監視員として必要な食品衛生の知識、技能および態 2-4、(1)2)と(3)5)	の必要性や方	法に関し明確に	理解する。ま	た、	食品衛
	到達目標 (SBOs)	1)食品衛生における獣医療の役割を説明することができる。 2)食品衛生について理解し説明することができる。 3)食中毒について理解し説明することができる。					
	答経験のな 員による教		験した実際の事	例を挙げながら	5授業を行い	ます。	0
3	評価方法 準備学習 8上の注意						
	フィスアワ	一 研究室のドアに掲示します。					
授業回	計画 SBOs				授	業	10.44
数	No.	授業内容			方	法	担当
2	1)2)3)	公衆衛生学と動物の関係。食品の衛生管理 食品の衛生管理					加藤 加藤
	,				講		
3	1)2)3)	小テスト。食品安全行政の概要。食品安全確保対策			SGD,		加藤
4	1)2)3)	遺伝子組替え食品。食品監視。輸入食品対策。食中毒			講	義	加藤
5	1)2)3)	食中毒。食品の表示。健康食品対策。食の安全に関する国際的動向			講	義	加藤
6	1)2)3)	小テスト。細菌性食中毒			SGD,	講義	加藤
7	2)3)	細菌性食中毒			講	義	加藤
8	2)3)	ウイルス性食中毒			講	義	加藤
9	2)3)	小テスト。寄生虫による食中毒			SGD,	講義	加藤
10	2)3)	寄生虫による食中毒			講	義	加藤
11	2)3)	小テスト。自然毒による食中毒			SGD,	講義	加藤
12	2)3)	化学物質による食中毒			講	義	加藤
13	2)3)	その他の食中毒			講	義	加藤
14	2)3)	食中毒統計			講	義	加藤
15	2)3)	食中毒統計			講	義	加藤

動物公衆衛生学 (全国動物保健看護系大学協会カリキュラム検討委員会編) インターズー 【978-4-89995-

教科書(著者名)出版社名【ISBN】 使用しません。

860-4]

	科目名	公	衆衛生学Ⅱ					授業コード	121196B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配主	当学科(学	年) 動	物生命薬科学	学科(2 年)				ナンバリング	32C212P03	AL 科目			
	担当者	万	年 和明(非常	常勤講師)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	講		義
	美の概要 般目標(Gi	E・ と短 IO) 症:	失病に深く関れ 伏、診断法お	を因と、診断、治療 わっている人獣共 よび予防対策など な標準カリキュラム	通感染症につい ぎを理解する。	て、一般的な	持色や発	生要因などにつ	いて学び、病	原体の特徴、			-
	到達目標 (SBOs)	2)。 3)。 4)。 5)。 6)新 7)』	人獣共通感染 人獣共通感染 ウイルス性人! リケッチャ性お 田菌性人獣共 真菌・原虫おる	症とはなにか、定症について種類な 症の現状とエマー 獣共通感染症になるがクラミジア生 通感染症につい はび寄生虫性人獣 で標準カリキュラム	と分類について記 ージング感染症(ついて説明するこ 人獣共通感染症 て説明することだ 、共通感染症にな	说明することが こついて説明す ことが出来る。 Eについて説明 が出来る。 ついて説明する	出来る。 ることが けること らことが出	が出来る。 来る。	1-2 (3)	1)			
	条経験のな 員による教	ある _曲		対検疫所で家畜防							てい	る	
<u> </u>	評価方法 準備学習 多上の注意	1二 【予 ・ 【後 意等 【そ け	マ当たり4時 習】教科書 習】復習用 の他】授業は	間態度などを総合 間を目安に予習・ の該当部分を読ん プリントが配布さた 、教科書の内容を でさい。感染症は世 らしネット検索	復習を行うこと。 んでわからない。 れたときは指示! 理解しやすいよ	語句や理解出ま こ従って復習す うに説明するの	っる。 プリ つで、頁か	リントが配布され あちこちに飛ん	れないときは、 っで行くことがる	あるので注意	深く講	義を	
オ	フィスアワ		<u>表</u> 義時間以外 <i>σ</i>										
美業	計画												
口	SBOs												
	No.				授	業 内 容					業 法	担	<u> </u>
数	No. 1)2)	人獣共通	通感染症の定	義と概念・種類と		業 内 容				方	法義	担	
数				義と概念・種類と と対策・関連法規	分類	業 内 容				講	法		1
数	1)2)	人獣共通	通感染症現状		分類	業 内 容				講講	法 義	万	1
数	1)2)	人獣共通ウイルス	通感染症現状 性人獣共通	と対策・関連法規	分類	業 内 容				講講	法 義 義	万万	1
数	1)2) 3) 4)	人獣共選 ウイルス	通感染症現状 性人獣共通照 性人獣共通照	と対策・関連法規惑染症について(分類	業 内 容				講講講講	法義義義	万 万 万	4
数	1)2) 3) 4) 4)	人獣共通 ウイルス ウイルス ウイルス	極感染症現状性人獣共通原性人獣共通原性人獣共通原性人獣共通原性人獣共通原性人獣共通原	と対策・関連法規 惑染症について(惑染症について(2	分類 1) 2) 3)	業 内 容				講講講講講	法義義義義	万 万 万	
数 	1)2) 3) 4) 4) 4)	人獣共道 ウイルス ウイルス ウイルス	極感染症現状性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原	と対策・関連法規 感染症について(感染症について(2 感染症について(2	分類 1) 2) 3) 4)	業 内 容				清講講講講講	法義義義義	万 万 万 万 万	4 4
数	1)2) 3) 4) 4) 4) 4) 4)	人獣共道 ウイルス ウイルス ウイルス ウイルス	極感染症現状性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原性人獸共通原	と対策・関連法規 感染症について(2 感染症について(2 感染症について(3 感染症について(4	分類 1) 2) 3) 4)	業 内 容				清講講講講講講	法義 義 義 義 義	万 万 万 万 万	3 3 3 3
数_ 	1)2) 3) 4) 4) 4) 4) 5)	人獣共選 ウイルス ウイルス ウイルス リケッチ・	極感染症現状性人獸共通 性人獸共通 性人獸共通 性人獸共通 性人獸共通 た性人獸共通	と対策・関連法規 感染症について(2 感染症について(2 感染症について(4 感染症について(4	分類 1) 2) 3) 4) (1)	業 内 容				清講講講講講講講	法義義 義義 義義	万 万 万 万 万 万	4 4 4
数 	1)2) 3) 4) 4) 4) 4) 5)	人獣共道 ウイルス ウイルス ウイルス リケッチ・ リケッチ・	極感染症現状性人獣共通症性人獣共通症性人獣共通症性人獣共通症性人獣共通症性人獣共通症性人獣共通症性人獣共通症性人獣共通症性人獣共通症性人獣共通症性人獣共通症性人獣共通	と対策・関連法規 感染症について(2 感染症について(2 感染症について(4 感染症について(4 感染症について(4 感染症について(6	分類 1) 2) 3) 4) (1)	業 内 容				清講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義	万 万 万 万 万 万	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
数	1)2) 3) 4) 4) 4) 4) 5) 5)	人獣共道 ウイルス ウイルス ウイルス リケッチ・ リケッチ・ クラミジ	極感染症現状性人獸共通婦性人獸共通婦性人獸共通婦性人獸共通婦性人獸共通婦性人獸共通婦性人獸共通婦性人獸共通婦性人獸共通好性人獸共通好性人獸共通	と対策・関連法規 感染症について(2 感染症について(3 感染症について(4 感染症について(4 感染症について(6 感染症について(6 感染症について(6)	分類 1) 2) 3) 4) (1)	業 内 容				方講講講講講講講講講	法	万 万 万 万 万 万 万 万	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
数 2 3 1 5 7 3 9 0 1 1	1)2) 3) 4) 4) 4) 5) 5) 5)	人獣共立 ウイルス ウイルス リケッチ・ リケッチ・ クラミジュ 細菌性	極感染症現状 性人獸共通 性人獸共通 性人獸共通 性人獸共通 性性人獸共通 中性人獸共通 中性人獸共通 中性人獸共通	と対策・関連法規 感染症について(感染症について() 感染症について() 感染症について() 感染症について() 感染症について() 感染症について() 感染症について()	分類 1) 2) 3) 4) (1)	業 内 容				方講講講講講講講講講講	法	万 万 万 万 万 万 万 万 万 万	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
数 1 2 3 4 5 1 1 1 1 1 1 2	1)2) 3) 4) 4) 4) 4) 5) 5) 5) 6)	人 ウ ウ ウ ウ ウ ウ ウ リ ケ リ ケ リ ケ リ ケ リ ケ リ ケ カ リ ケ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ	極感染症現状 性人人 獣 共 通 婦 大 性 人 人 、 獣 共 通 婦 大 世 人 人 、 、 獣 共 連 通 感 感 感 感 受 性 人 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	と対策・関連法規 感染症について(感染症について() 感染症について() 感染症について() 感染症について() 感染症について() 感染症について() 感染症について()	分類 1) 2) 3) 4) (1)	業 内 容				方講講講講講講講講講講	法	万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
数 1 2 3 4 5 6 6 7 7 3 9 11 11 11 11 11 13	1)2) 3) 4) 4) 4) 5) 5) 5) 6)	人 ウ ウ ウ リ リケッシー 知	歷染症現状 性人人 性人人 性人人 性人人 性性人人 性性人人 性性人人 性性人人 性	と対策・関連法規 感染症について(2) 感染症について(4) 感染症について(4) 感染症について(4) 感染症について(6) 感染症について(1) 症について(1) 症について(2)	分類 (1) (2) (3) (4) ((1) ((2) ((3)	業 内 容				方 講講講講講講講講講講講講講講	法	万 万 万 万	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
数 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15	1)2) 3) 4) 4) 4) 5) 5) 5) 6) 6)	人ウウウリリケラ繊細細菌	極感染症現状 通感染症 共通通 が 性性 人人人 獣 獣 共 共 通 通 ・	と対策・関連法規 感染症について(2) 感染症について(3) 感染症について(4) 感染症について(4) 感染症について(5) 感染症について(1) 症について(1) 症について(2) 症について(3)	分類 1) 2) 3) 4) (1) (2) (3)	業 内 容				方 講講講講講講講講講講講講講講講	法 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義 義	万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万 万	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

特に使わない。 資料プリントなどは授業時に配布する。

	科目名	_	公衆衛生学Ⅲ					授業コード	121197B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配当	i学科(学	年)	動物生命薬科学	学科(3 年)				ナンバリング	32C311P03	AL 科目			
	担当者		万年 和明(非常	常勤講師)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	必 修	授業形態	講		義
	業の概要 设目標(GI		おける心理学的 身体障害者補助 動物看護学教育	会において果たして	全体像を理解す こついて理解す 2-3、1-3	する。 また、重 る。							
	到達目標 (SBOs)		2)現代の人と動 3)動物介在活動 4)使役動物につ 5)ペットの飼育 6)動物虐待につ	わりの歴史につい物の関わりについ物の関わりについい・療法・教育についいて説明することについて説明する。いて説明できる。現状について説明	て説明すること いて説明すること ができる。 ことができる。	ができる。							
	系経験のな ミによる教		大分県動物愛語	擭推進協議会の会	長職を務め、動	物愛護とヒトと	動物との	関係についての	の行政に熟知し	ている。			
	評価方法			習態度などを総合的									
	≢備学習・ 逐上の注意		【予習】 教科書 【復習】 復習用 【その他】授業は	・間を目安に予習・ ・の該当部分を読ん ・プリントが配布され は教科書の内容を ・さい。感染症は世 ら」ネット検索	しでわからない詞 れたときは指示に 理解しやすいよ	語句や理解出 に従って復習す うに説明する <i>0</i>	「る。 プロングラング で、 頁が	Jントが配布され 、あちこちに飛ん	ιないときは、該 」で行くことがあ	るので注意だ	架く講	義を	
オフ	フィスアワ	_	授業·学生指導	・会議以外の時間									
授業	計画 SBOs									授	₩		
数	No.				授美	業 内 容				方		担	当
1	1)		動物の関わり							講	義	万	年
2	1)	文学	・芸術における動	カ物∶日本での変遷 						講	義	万	年
3	1)	日本	と西洋における動	動物との関わりのよ	比較					講	義	万	年
4	2)	動物	の飼育と利用の	現状						講	義	万	年
5	2)	人の	生活に貢献する	動物の役割						講	義	万	年
6	3)	動物	介在活動·療法·	教育の定義と歴史	2					講	義	万	年
7	4)	使役	動物の歴史と福	祉						講	義	万	年
8	4)	身体	障害者補助犬							講	義	万	年
9	5)	人は	なぜペットを飼う	のか						講	義	万	年
10	5)	ペッ	~の飼育							講	義	万	年
11	5)	ペッ	~への愛着と依存	・ペットロス						講	義	万	年
12	6)	動物	虐待の定義と背	<u>景</u>						講	義	万	年
13	6)	動物	虐待の現状と法	 規制						講	義	万	年
14	7)	ペッ	-飼育頭数と飼育	率						講	義	万	年
15	7)	獣医	業∙動物病院業							講	義	万	年
教科	書(著者名	名)出	版社名【ISBN】	人と動物の関係 89995-813-0】	学 (全国動物倪	呆健看護系大 ^生	学協会	カリキュラム検言	寸委員会 編)	インターズー	[97	78-4-	_

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

授業時に指示します。

	科目名	公衆衛生学Ⅳ					授業コード	121198B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科:	学科(4 年)				ナンバリング	32C411P01	AL 科目		0	
	担当者	加藤 雅彦(薬	•生)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(G	ー般目標(GIO) 業務においてる た、食品衛生管 動物看護学教	:の概要および環境衛:ヒトと動物を取り巻くたの必要性や方法についるという。 での必要性や方法についる。 で理者および食品衛生育標準カリキュラム 2- サ生を目指すための、	社会環境の変 Oいて明確に I E監視員として -2、2-4、(1)(2	を化に対応でき 理解する。動物 必要な公衆衛)(4)。2-3、1-1。	る知識る 関連法 生学の 3 2-3、1-	を身につけ、疾れ 規の理解を通し 知識、技能およ -2	病予防、健康の で動物看護のれび態度を修得す	維持・増進に 社会的責務を ⁻ る。	つい 考え	る。	ま
	到達目標 (SBOs)	衛生業務についる 2)国民衛生動所 3)自然環境と生 る。		そもとに衛生水 とし、ヒトも動物	〈準について理 別も快適に生活	解する。 するため	かに必要な知識					
	務経験のる 員による教		1藤)は、公衆衛生に関	員する地方公	務員の技術吏	員として	10 年間勤めた	経験に基づき、	この授業を行	いま	す。	
	評価方法	学習態度 30%、	学期末試験 70%として		sette de side de la	/ 18 \ /-	77 15 alk - 24	77.		<u> </u>		
	準備学習 多上の注意		『は、『動物医療関連》 ださい。	去規』をお持ち	らください。予省	'∶教科書	[等を読んでおし	ハてください。復	省:授業で字	省し7	に重	要
才	フィスアワ	一 研究室のドアに	掲示しております。									
授業	計画 SBOs	·							授:	华		
数	No.			授業	ド 内容				方		担	当
1	4)	動物関連法規(総論)						講		加	藤
2	4)	動物関連法規(総論)						講	義	加	藤
3	4)	動物関連法規(総論)						講	義	加	藤
4	4)	動物関連法規(総論)						講	義	加	藤
5	4)	動物関連法規(総論)						講	義	加	藤
6	4)	小テスト。動物関連活	 よ規(動物の愛護及び	管理に関する	5法律等)				SGD.	講義	加	藤
7	4)	動物関連法規(感染	症法等)						講	義	加	藤
8	4)	動物関連法規(その	他の法規)						講	義	加	藤
9	1)4)	小テスト。公衆衛生に	こおける獣医療と公衆	衛生行政					SGD.	講義	加	藤
10	1)4)	動物の愛護と福祉							講	義	加	藤
11	2)	人口動態・疾病統計	▪衛生統計						講	義	加	藤
12	3)	動物診療施設と環境	問題						講	義	加	藤
13	3)	公害							講	義	加	藤
14	3)	グローバルな環境問	題						講	義	加	藤
15	3)	小テスト。新しい環境	問題とこれからの環境	竟衛生					SGD.	講義	加	藤
教科	↓ ↓書(著者:	名)出版社名【ISBN】	スト。新しい環境問題とこれからの環境衛生 専門基礎分野 動物医療関連法規 (全国動物保健看護系大学協会カリキュラー【978-4-89995-859-8】 動物公衆衛生学 (全国動物保健看護系大学協会カリキュラム検討委員会編) 860-4】									

授業時に指示します。

		1					T	T				
	科目名	公衆衛生学派	寅習 I				授業コード	121199B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科	科学科(3年)	_			ナンバリング	32C312P01	AL 科目		0	
	担当者	加藤 雅彦(薬•生)	開講学期	2019 年度	後期	必修・選択	必 修	授業形態	演		習
	後業の概要 般目標(Gi	食品衛生の また、公衆行 (O) なお、時間の 一般目標(GI	生の検査として環境中)一方法である HACCP	を導入してい 水処理場を見 かつ合理的に 食品衛生監視	る食品工場を! 学し、その機能活用するため、 !員およびそれ。	見学し、野 と効果を 微生物 と兼務す	見代社会におけ を考えます。 学実習のテーマ ることが多々あ	る HACCP の役 てとともに実施す	设割を考えま よることがあり	す。 lます	0	
	到達目標 (SBOs)	2)HACCP (C	長材について、公衆衛生 ついて、その導入や運 易について、その意義と	用を説明する	ことができる。		ができる。					
	条経験のな 員による教		加藤)は、食品衛生監行 います。	視員および環	境衛生監視員。	としての	実務経験に基づ	づき、現場に通っ	ずる技能の修	得を	目的	الح
	評価方法		点数を 40%、学習態度に ついて、期限までの未摂 いません。					なされます 。				
	準備学習・ 多上の注意	ラバスのとお 2. 実習中だ 3. 関連する 4. レポートは	上で、微生物学実習の りです。 けでなくその事前・事後 書籍、ネット、法規、論3 は、指示とおりに書いてく 習をしてください。	においても、I 文等の資料を	班で協力し合っ	て勉強し		乗り入れたりし	ますが、合言	十時 間	数は	ţシ
オ	フィスアワ		ローロー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
	計画											
回数	SBOs No.			授美	業 内 容					業 法	担	.当
1	1)	浴槽水に関する微	生物学的検査の準備						実	習	加	藤
2	1)	浴槽水に関する微	生物学的検査の実施						実	習	加	藤
3	1)	浴槽水に関する微	生物学的検査の実施						実	習	加	藤
4	1)	浴槽水に関する微	生物学的検査の評価						実	習	加	藤
5	1)	浴槽水に関する微	生物学的検査の発表						演	習	加	藤
6	2)	HACCP 導入工場」	見学の事前学習						講	義	加	藤
7	2)	HACCP 導入工場(の見学						実	習	加	藤
8	2)	HACCP 導入工場」	見学の事後学習						演	習	加	藤
9	2)	HACCP 導入工場」	見学の事後学習						演	習	加	藤
10	2)	HACCP 導入工場」	見学の発表						演	習	加	藤
11	3)	下水処理場のしくみ	<i>'</i>						講	義	加	藤
12	3)	下水処理場見学の	事前学習						講	義	加	藤
13	3)	下水処理場の見学	<u> </u>						実	習	加	藤
14	3)	下水処理場見学の	事後学習						演	習	加	藤
15	3)	下水処理場見学の)発表 ————————————————————————————————————						演	習	加	藤
サイエ・	+ / 本土	夕)山临社夕【iconl】	ナ学田テセフト ロ	A O O D	/加兹亚土	+ ±+	= +l FICEN	070 4 06045	222_6】. 東ユ	丰築		

教科書(著者名)出版社名【ISBN】大学用テキスト HACCP の学習 (加藤雅彦) 丸善プラネット 【ISBN 978-4-86345-332-6】:電子書籍参考書(著者名)出版社名【ISBN】授業時に指示します。

									1	224 1 L 14L		
	科目名		公衆衛生学演習	I I				授業コード	121200B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当	当学科(学	年)	240 110 1 2121 1 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ナンバリング	32C411P02	AL 科目		0
	担当者		│杉原 智始(非常 │郎(薬・動生)	常勤講師)内田 太	開講学期	2019年	度 後期	必修·選択	必 修	授業形態	演	習
					ついて学び	、参考書に	は記載さ	れていない注意	点についても解	説し、食品領	有生監	:視員と
実務	担当者 対象性の薬科学科(4年) 対象性の薬科学科(4年) 技業の概要・一般目標(GIO) (2年) 大変の概要・一般目標(GIO) (2年) 人工必要な基本的知識を習得する。						きる。 きる。	5.				
			演習に取り組む	- 姿勢と、演習で行う測定	定結果の回収	又率、全授	業終了後	レポートを提出さ	せ総合的に評価	西する.。		
	—		日ごろから食料 すること。 毎回の授業で行	品のパッケージ等の原 fった内容を復習するこ	材料、添加物 と。	物表示に注	意し、普段	没食べている食料	4の表示部分を	切り取り授業	美初日	日に持参
		'—	授業前後の可能	とな時間								
回	SBOs											1
	INO.				授 業	内 容					業法	担当
1	受業計画 SBOs No. Brown and a second and a s									方	業 法 義	担当 杉原·内田
2	1)			使用されている食品添加		内容				方 講	法	
-	1)	食料	品販売の現場で			内容				清演	法 義	杉原·内田
2	1) 2) 3)	食料食品	品販売の現場で	る保存料の分析方法		内容				清演	法義習義	杉原·内田
2	1) 2) 3)	食品保存	品販売の現場で に添加されている 料分析用検体の	5保存料の分析方法 前処理方法		内 容				清演	法義習義義	杉原·内田 杉原·内田
3 4	1) 2) 3) 4)	食料食品保存保存	品販売の現場で に添加されている 料分析用検体の	5保存料の分析方法 前処理方法 前処理		内容				清講演講	法義習義義習	杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田
2 3 4 5	1) 2) 3) 4) 5)	食料食品保存保存体	品販売の現場で に添加されている 料分析用検体の 料分析用検体の なクロマトグラフィー	5保存料の分析方法 前処理方法 前処理	加物					方講演講講	法義習義習義	杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田
2 3 4 5	1) 2) 3) 4) 5) 6)	食料食品保存存体	品販売の現場で に添加されている 料分析用検体の 料分析用検体の なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー	る保存料の分析方法 前処理方法 前処理 -の測定原理	加物					方講演講講	法義 習 義 習 義 習	杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田
2 3 4 5 6 7	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	食料品保存液体液体	品販売の現場では添加されている。 料分析用検体の 料分析用検体の なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー	る保存料の分析方法 前処理方法 前処理 一の測定原理 一の測定準備および標準	加物 準溶液の作 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・					方講演講講実講実	法義 習 義 習 義 習	杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田 杉原·内田
2 3 4 5 6 7 8	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)	食保保液液液液体	品販売の現場では添加されている。 料分析用検体の 料分析用検体の なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー	る保存料の分析方法 前処理方法 前処理 -の測定原理 -の測定準備および標準	加物 準溶液の作動 料測定① 料測定②					方講演講講実講実	法 義 習 義 義 習 義 習 習 習 習	杉原·内田 杉原·内田 杉原原·内田 杉原原·内田 杉原原·内田 杉原原·内田 杉原原·内田 杉原原·内田 杉原原·内田田
2 3 4 5 6 7 8	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	食食保保液液液液液	品販売の現場では添加されている。 料分析用検体の 料分析用検体の なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー	る保存料の分析方法 前処理方法 前処理 -の測定原理 -の測定準備および標準 -による食品中の保存料	加物 準溶液の作動 料測定① 料測定②					方講演講講実講実実実実	法 義 習 義 義 習 義 習 習 習 習	杉原·内内田 杉原原·内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内
2 3 4 5 6 7 8 9	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8)	食食保保液液液液液测	品販売の現場では添加されている。 料分析用検体の 料分析用検体の なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー	る保存料の分析方法 前処理方法 前処理 一の測定原理 一の測定準備および標準 一による食品中の保存料 一による食品中の保存料	加物 準溶液の作動 料測定① 料測定②					方講演講講実講実実実実	法 義 習 義 3 義 習 義 習 習 習 習 習 習 習	杉原·内内田 杉原原·内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内
2 3 4 5 6 7 8 9 10	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 9)	食食保保液液液液液测液	品販売の現場では添加されている。 料分析用検体の 料分析用検体の なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー はの波形処理	る保存料の分析方法 前処理方法 前処理 一の測定原理 一の測定準備および標準 一による食品中の保存料 一による食品中の保存料	加物 準溶液の作動 料測定① 料測定②					方講演講講実講実実実実実	法 義 習 義 3 義 習 義 習 習 習 習 習 習 習	杉 杉 杉 F F F F F F F F F F F F F F F F F
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 9)	食食保保液液液液测液测料品存存体体体体体体	品販売の現場では添加されている。 料分析用検体の 料分析用検体の なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー はの波形処理 なクロマトグラフィー	る保存料の分析方法 前処理方法 前処理 一の測定原理 一の測定準備および標準 一による食品中の保存料 一による食品中の保存料	加物 準溶液の作動 料測定① 料測定②					方講演講講実講実実実実実	法 義 習 義 習 義 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習	杉 杉 杉 F F F F F F F F F F F F F F F F F
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 9) 10) 11)	食食保保液液液液测液测测料品存存体体体体体体	品販売の現場では添加されている。 料分析用検体の料分析用検体のなりロマトグラフィーなりロマトグラフィーなりロマトグラフィーなりロマトグラフィーなりロマトグラフィーなりロマトグラフィーではの波形処理なりロマトグラフィーをデータの処理	る保存料の分析方法 前処理方法 前処理 一の測定原理 一の測定準備および標準 一による食品中の保存料 一による食品中の保存料	加物 準溶液の作動 料測定① 料測定②					方講演講講案講実講実実実実実演	法 義 習 義 習 義 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 報 報	杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 8) 9) 10) 11) 12)13)	食食保保液液液液测液测测测料品存存体体体体体体定体定定	品販売の現場では添加されている。 料分析用検体の 料分析用検体の なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー なクロマトグラフィー はの波形処理 なクロマトグラフィー でクロマトグラフィー でクロマトグラフィー でクロマトグラフィー でクロマトグラフィー でクロマトグラフィー できるの処理 は無果判定①	る保存料の分析方法 前処理方法 前処理 一の測定原理 一の測定準備および標準 一による食品中の保存料 一による食品中の保存料	加物 準溶液の作動 料測定① 料測定②					方講演講講実講実実実実実演講	法 義 習 義 習 義 習 習 習 習 習 習 習 習 習 習 報 報	杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉 杉

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

こちらで資料を用意します。

科目名		畜産学 I	畜産学 I					121286B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配当学科(学年)		'年) 動物生命薬科	動物生命薬科学科(3年)					32C321P09	AL 科目			
担当者		溝部 純三(ま	上常勤講師)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	選択	授業形態	講	:	亲
授業の概要・ 一般目標(GIO)		もに畜産物生 等に就職を希 【GIO】畜産学 動物看護学教	【概要】畜産物、家畜の生産機能、栄養、飼養管理、育種、畜産経営および畜産物の流通について、基礎的語 もに畜産物生産に関する関連法規を学びます。公務員(畜産職、衛生職)や動物園、牧場、畜産企業、食品会 等に就職を希望する学生や大学院への進学を希望する学生の畜産に対する理解と興味を深める。 【GIO】畜産学および産業動物飼養管理に関する重要かつ基本的事項についての知識を習得する。 動物看護学教育標準カリキュラム 2-3、2-1(8)。2-3、2-2(2)									
	到達目標 (SBOs)	2)畜産物、そ(3)産業動物の 4)家畜の栄養 5)産業動物の 6)伴侶動物(- 7)畜産経営に	1)畜産学および産業動物について説明することができる。 2)畜産物、その安全性およびその流通について説明することができる。 3)産業動物の生産機能について説明することができる。 4)家畜の栄養と飼料について説明することができる。 5)産業動物の育種について説明することができる。 6)伴侶動物(一部)及び産業動物の飼養管理について説明することができる。 7)畜産経営について説明することができる。 8)畜産物生産に関する法規について説明することができる。									
	条経験のを 員による教		の経験を活かした授	業を展開する。								
	評価方法 準備学習 多上の注意	期末試験及び ・ 【予習】教科書	関進捗状況を把握し、 「学習態度を総合的」 『の該当部分を読んで 『取り扱った部分をノー	こ評価する。 ご、わからない記	吾句や理解でき							_
オ	フィスアワ	ー 授業の前後に	おける休憩時間									
	計画	, I							T 1=	. 1114		
回 数	SBOs No.		授 業 内 容							授業 担 担 方法		旦当
	1)2)	我が国および宮崎の	が国および宮崎の畜産							義	溝	i
2	1)	家畜生産の意義 I (家畜とは)							講	義	溝	1
3	1)	家畜生産の意義 Ⅱ (畜産/畜産と環境)							講	義	溝	i
ļ	1)2)	畜産物の利用 I (乳製品/肉製品)							講	義	溝	
	1)2)	畜産物の利用Ⅱ(卵/機能性畜産物)							講	義	溝	
i	1)3)	家畜の生産機能 I (乳生産)							講	義	溝	
,	1)3)	家畜の生産機能Ⅱ(肉生産/卵生産)							講	義	溝	_
}	1)3)4)	栄養と飼料 I (栄養素/栄養学)							講	義	溝	_
)	1)3)4)	 栄養と飼料 II (栄養素の代謝/飼養標準)							講	義	溝	_
0	1)2)3)	飼養管理(飼育設備/アニマルウェルフェア)							講	義	溝	_
1	1)5)	家畜の品種と改良Ⅰ(遺伝と育種)							講	義	溝	
2	1)5)	家畜の品種と改良 II (家畜の改良技術)							講	義	溝	_
3	1)2)	安全な畜産物の生産(畜産衛生/畜産物の衛生管理)							講	義	溝	_
4	1)7)	畜産経営と畜産物の流通(日本の畜産の方向/生産の形態と経営)							講	義	溝	
5	1)6)8)	家畜飼養の実際(養鶏/養豚/酪農/肉牛/その他/関連法規)							講	義	溝	
	<u> </u>	L	畜産学入門(唐澤	典 大公元 菅	直邦生)文永さ	÷₩₩ ſ o	178-4-8300-413	23-5]				_

授業時に指示します。

	科目名	畜産学Ⅱ					授業コード	121287B301	単位数(時間数)		2.0	
配		年) 動物生命薬科学	学科(3 年)				ナンバリング	32C322P06	AL科目		0	
	担当者	加藤 雅彦(薬・	生)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	選択	授業形態	講		義
	受業の概要 般目標(G	す。時間に余裕 GIO:獣医療、動 の考え方を理解 て理解する。伴 びにライフステ-	学(概論、使役動物、 があれば、動物医療 物愛護、動物福祉、 する。人間社会にお 侶動物の分類学的、 ージごとの飼養管理に	関連法規もこ 社会奉仕など ける動物の取 解剖学的およ こついて理解で	れらに関連づいの分野に動物では、 な扱に関する表でが生理学的物では、動物看記である。 では、動物看記である。	けて講義 加看護師 え方とそ き徴を学 護学教育	をで取り上げます として貢献する。 ・れらに影響する 習する。また動特標準カリキュラム	-。 とで必要な基本 S要因および様 勿種ごとおよびが ム 2-3、2-1。2-	・理念として(々な実践的 品種ごとの館 3、2-2(1)	の動物 活動に	7福社 こつし	止
	到達目標 (SBOs)	2)動物福祉の定 3)動物福祉の評 4)動物福祉向上 5)身体障害者補 6)食品等の生産 7)主に家庭で飼	面的な関わりについる 養と理論的基盤についまなとは、 下価方法に関する基本 の実践と社会との関 がしために飼育される できれる伴侶動物の をでい、、 ので、 ので	いて理解し、 知識を習得 わりに関する の取扱におり 産業動物の 取扱における	他の動物の取する。 する。 を基本知識を習ける福祉的配 取扱における。 を福祉的配慮し	双扱に関う 習得する。 慮に関す 高祉的配 こ関する。	する思想との相 る基本知識を習 慮に関する基本 基本知識を習得	違点を理解する 習得する。 知識を習得す する。	Ġ.			
	務経験のな 員による教	単川少川本品 4151. *)	いて、科目担当者(加剤	藤)は、動物愛	愛護行政に 2 년	年間携わ	った経験に基づ	う。実例を出し	て授業を行り	ハます	- 。	
	評価方法	学習態度 30%、	学期末試験 70%として 業に、『動物福祉学』を									
	準備学習。 多上の注意	2) 授業前に、教 意等 3) 授業後に、そ	₹に、』動物福祉字』を 枚科書を読んでおいて その日に勉強したこと。 がある場合には、動物	ください。 をノート等に <u></u>	を理して暗記し							
	フィスアワ	一 研究室のドアに	掲示しております.									
授業	計画 SBOs								担	:業		
数	No.			授 	巻 内 容				方	法	担	
1	1)	様々な動物観と影響	要因						講		加	
2	2)	動物福祉の概念							講		加	
3	3)	動物福祉の評価 							講	義	加	藤
4	1)2)3) 4)	小テスト。動物福祉と	社会 ————————————————————————————————————						SGD	講義	加	藤
5	5)	使役動物の福祉							講	義	加	藤
6	6)	産業動物の福祉							講	義	加	藤
7	6)	産業動物の福祉							講	義	加	藤
8	6)	産業動物の福祉							講	義	加	藤
9	7)	伴侶動物の福祉							講	義	加	藤
10	5)6)7)	ー 小テスト。侶動物の歴	E 史、現状、品種、飼育						SGD	講義	加	藤
11	8)	大(特徴、品種、飼養							講	義	加	藤
12	8)	猫(特徴、品種、飼養							講	義	加	藤
13	8)	小テスト。馬(特徴、品	品種、飼養管理)						SGD	講義	加	藤
14	8)	ウサギ(特徴、品種、	飼養管理)						講	義	加	藤
15	8)	爬虫類(カメの特徴、	 品種、飼養管理)						講	義	加	藤
		名)出版社名【ISBN】	動物飼養管理学(全4) 動物福祉学(全国動動物医療関連法規 859-8) 飼育マニュアル(動)	物保健看護 (全国動物保 物生命薬科学	系大学協会力 健看護系大学	リキュラ. 協会カリ	ム検討委員会線 キュラム検討委	i)インターズー 員会編)インタ	【978-4-899	95–81	4-7]]
参考	音(者者:	名)出版社名【ISBN】	授業時に指示します	0								

科目名	 生涯学習概論				授業コード	121242B301	単位数	_	2.0	
	=						(時間数)	Ì	30)	
配当学科(学年)	動物生命薬科学科(4年)		T		ナンバリング	32C321P11	AL 科目	<u> </u>	0	
担当者	登坂 学(保·工)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	講	義	
授業の概要・ 一般目標(GIO)	生涯学習及び社会教育の本質と意義 市民の学習活動への支援等、生涯学 員やその他職員として活躍するため	学習論の必須	事項を広く理解	すること	とを通じて、社会					
到達目標 (SBOs)	上記の一般目標を達成するために、 1)生涯学習及び社会教育の本質と記 2)生涯学習及び社会教育の歴史を認 3)生涯学習及び社会教育の専門的 4)生涯学習及び社会教育の支援方 5)生涯学習及び社会教育の主体となる。 5)イールド調査等を行い、概要を理	意義を学説及 戦前・戦後で! 職員とはどの 法について理 なる地方自治	び法令の検証を 比較したうえです ような人材か、 解したうえで、I 体ではどのよう	を通じて 里解し、 また養原 自ら説明 な取り糸	理解したうえで その特質を自ら 或や研修につい 月できる。 且み(講座、イベ	、自ら説明でき 説明できる。 て理解したうえ 、ント、学習支援	で、自ら説明			
実務経験のある 教員による教育	○ 担当者はかつて横浜市役所の福 情に即した指導が可能である。	祉部門におい	ハて高齢者の生	涯学習	活動等の企画	運営に従事して	おり、生涯学	習現場	易の実	
評価方法	複数回提出が求められる個別ワーク 0%)により評価する。	お呼びグルー	ープワークの成り	果物(40	0%)+調ベ学	習による成果発	表及び提出物	物の審	査(6	
準備学習・ 履修上の注意等	1)主体的に課題に取り組み、討議やディスカッションに参加すること 2)地域で行われている生涯学習の取り組みに注目し、自ら学習活動の担い手になること ※本講義の単位を取得するためには1回の授業につき最低1時間の予習・復習を行うことが必要である。									
オフィスアワー	火曜 12:30-13:00、水曜 12:30-13:00、	. 木曜 12:30−	13:00°							
授業計画										
□ SBOs		据 当	性 内 宓				授	業	担当	

	計画		ı — ···	
回数	SBOs No.	授 業 内 容	授業 方法	
1	1)2)3)	【オリエンテーション】 授業の進め方を理解し、学習へのモチベーションを作ることができる。 授業の進め方を理解し、学習へのモチベーションを作ることができる。 授業のなかで大きなウエートを占める生涯学習の実践事例調査・報告について理解し、早期に準備に取り掛かることができる。 【教育の原理】 現代まで脈々と受け継がれる教育の2大原理である「系統主義」と「経験主義」の系譜について理解したうえで、その代表的な学習について生涯学習や社会教育に引き付けて考え、説明することができる。	講	義 登坂学
2	1)2)3)	【社会教育行政・生涯学習振興行政・一般行政の関連】 (関係法令と行政組織)日本国憲法、教育基本法、学校教育法、社会教育法、生涯学習振興法など、社会教育及び生涯学習振興行政を理解するうえで必須の重要法令を紹介する。その理念及び規定の理解の上に立って、各自が最も大切だと思われることを指摘し自分なりに説明できる。 ポール・ラングランを起点とする生涯学習論の展開を把握し、日本及び世界の動きの中で理解し説明できる。	講	義 登坂学
3	1)2)3)	【生涯学習における家庭教育・学校教育・社会教育の役割と連携――「いじめ」問題をめぐって(第1回)】 社会教育・文化・スポーツ施設が学校と連携・協力していくためには、これらの施設を中心として家庭を含めた地域 ぐるみの活動が展開される必要があることを理解できる。とりわけ現在、学校週五日制の実施やいじめ問題への対 応などを契機に、子供の育成に関して地域社会の持つ教育機能の充実・向上が求められていることを理解し、生涯 学習支援に反映できるようになる。	講	義 登坂学
4	1)2)3)	【生涯学習における家庭教育・学校教育・社会教育の役割と連携——「いじめ」問題をめぐって(第2回)】 社会教育・文化・スポーツ施設が学校と連携・協力していくためには、これらの施設を中心として家庭を含めた地域 ぐるみの活動が展開される必要があることを理解できる。とりわけ現在、学校週五日制の実施やいじめ問題への対 応などを契機に、子供の育成に関して地域社会の持つ教育機能の充実・向上が求められていることを理解し、生涯 学習支援に反映できるようになる。	講	義 登坂学
5	1)2)3)	【生涯学習における家庭教育・学校教育・社会教育の役割と連携――「虐待」問題をめぐって(第1回)】 社会教育・文化・スポーツ施設が学校と連携・協力していくためには、これらの施設を中心として家庭を含めた地域 ぐるみの活動が展開される必要があることを理解できる。とりわけ現在、学校週五日制の実施やいじめ問題への対 応などを契機に、子供の育成に関して地域社会の持つ教育機能の充実・向上が求められていることを理解し、生涯 学習支援に反映できるようになる。	講	養 登坂学
6	1)2)3)	【生涯学習における家庭教育・学校教育・社会教育の役割と連携——「虐待」問題をめぐって(第2回)】 社会教育・文化・スポーツ施設が学校と連携・協力していくためには、これらの施設を中心として家庭を含めた地域 ぐるみの活動が展開される必要があることを理解できる。とりわけ現在、学校週五日制の実施やいじめ問題への対 応などを契機に、子供の育成に関して地域社会の持つ教育機能の充実・向上が求められていることを理解し、生涯 学習支援に反映できるようになる。	講	義 登坂学
7	1)2)3)	【学習への支援者について(その1)】 生涯学習のキーパーソンとして「ファシリテーター」の果たす役割は大きいと言える。様々な体験を通して学習者自身が気づいたり考えたりしながら自分なりの考えを見つけ出すのを促す役割をもつファシリテーターに注目し、学校教育における従来型の教師の役割との比較の中で理解し、自分なりにファシリテーターとは何か、その役割や手法にはどういったものがあるかについて説明できる。	講	義 登坂学
8	4)	【学習への支援者について(その2)——国家公務員の立場から】 前回も述べたように生涯学習のキーパーソンとして「ファシリテーター」の果たす役割は非常に大きいと言える。皆 が後半の調査・発表で取り組む「地域振興」に関連して奮闘する国家公務員の姿を、映像資料を視聴しつつ考察す る。さらに生涯学習を考えるうえで大切と考えるものを文章化し発表・意見交換することを通じて、参加者相互で共 有・深化できる。	講	義 登坂学
9	1)2)3)	【学習への支援者について(その3)――地方公務員の立場から】 前回も述べたように生涯学習のキーパーソンとして「ファシリテーター」の果たす役割は非常に大きいと言える。皆 が後半の調査・発表で取り組む「地域振興」に関連して奮闘する国家公務員の姿を、映像資料を視聴しつつ考察す	講	義 登坂学

る。さらに生涯学習を考えるうえで大切と考えるものを文章化し発表・意見交換することを通じて、参加者相互で共有・深化できる。 【生涯学習活動と行政の支援(事例報告1)】 身近な市町村で行われている生涯学習の取り組みに注目し、実際に足を運んで見学し、まとめたうえで報告してもらう。これにより学習者のニーズと身近な行政の支援を理解し、自らが生涯学習の主体たりうることを理解することができる。 【生涯学習活動と行政の支援(事例報告2)】 身近な市町村で行われている生涯学習の取り組みに注目し、実際に足を運んで見学し、まとめたうえで報告してもらう。これにより学習者のニーズと身近な行政の支援を理解し、自らが生涯学習の主体たりうることを理解することができる。 【生涯学習活動と行政の支援(事例報告3)】 身近な市町村で行われている生涯学習の取り組みに注目し、実際に足を運んで見学し、まとめたうえで報告してもらう。これにより学習者のニーズと身近な行政の支援を理解し、自らが生涯学習の主体たりうることを理解することができる。 【生涯学習活動と行政の支援(事例報告3)】 身近な市町村で行われている生涯学習の取り組みに注目し、実際に足を運んで見学し、まとめたうえで報告してもらう。これにより学習者のニーズと身近な行政の支援を理解し、自らが生涯学習の主体たりうることを理解することができる。 【生涯学習活動と行政の支援(事例報告4)】 身近な市町村で行われている生涯学習の取り組みに注目し、実際に足を運んで見学し、まとめたうえで報告してもらう。これにより学習者のニーズと身近な行政の支援を理解し、自らが生涯学習の主体たりうることを理解することができる。 【講義全体の総括】		Ī			,		
※さらに発表まで2週間を切ったこの回では、発表フォーマットや諸注意などを再確認する時間をつくる。				考えるうえで大切と考えるものを文章化し発表・意見交換することを通じて、参加者相互で共			
「学習への支援者について(その4) ――商店街の立場から 前回も述べたように生涯学習のキーパーソンとして「ファシリテーター」の果たす役割は非常に大きいと言える。皆が後半の調査・発表で取り組む「地域振興」に関連して奮闘する国家公務員の姿を、映像資料を視聴しつつ考察する。さらに生涯学習を考えるうえで大切と考えるものを文章化し発表・意見交換することを通じて、参加者相互で共有・深化できる。			13 101112 42 00				
10 1)2)3) 前回も述べたように生涯学習のキーパーソンとして「ファシリテーター」の果たす役割は非常に大きいと言える。皆が後半の調査・発表で取り組む「地域振興」に関連して奮闘する国家公務員の姿を、映像資料を視聴しつつ考察する。さらに生涯学習を考えるうえで大切と考えるものを文章化し発表・意見交換することを通じて、参加者相互で共有・深化できる。 12 1)2)3							
11	10	1)2)3)	前回も述べたように生が後半の調査・発表であ。さらに生涯学習を	E涯学習のキーパーソンとして「ファシリテーター」の果たす役割は非常に大きいと言える。皆で取り組む「地域振興」に関連して奮闘する国家公務員の姿を、映像資料を視聴しつつ考察す	講	義	登坂学
10 10 10 10 10 10 10 10	11	1)2)3)	身近な市町村で行わ らう。これにより学習	れている生涯学習の取り組みに注目し,実際に足を運んで見学し,まとめたうえで報告しても	講	義	登坂学
13 1)2)3) 身近な市町村で行われている生涯学習の取り組みに注目し、実際に足を運んで見学し、まとめたうえで報告してもらう。これにより学習者のニーズと身近な行政の支援を理解し、自らが生涯学習の主体たりうることを理解することができる。 【生涯学習活動と行政の支援(事例報告4)】 身近な市町村で行われている生涯学習の取り組みに注目し、実際に足を運んで見学し、まとめたうえで報告してもらう。これにより学習者のニーズと身近な行政の支援を理解し、自らが生涯学習の主体たりうることを理解することができる。 【講義全体の総括】	12	1)2)3)	身近な市町村で行わ らう。これにより学習	れている生涯学習の取り組みに注目し,実際に足を運んで見学し,まとめたうえで報告しても	講	義	登坂学
14 1)2)3) 身近な市町村で行われている生涯学習の取り組みに注目し、実際に足を運んで見学し、まとめたうえで報告しても	13	1)2)3)	身近な市町村で行わ らう。これにより学習	れている生涯学習の取り組みに注目し,実際に足を運んで見学し,まとめたうえで報告しても	講	義	登坂学
15 1)2)3) これまでに学んだことを総括したうえで、生涯学習への参加の仕方を記述し、参加者の前で発表・共有・意見交換 講 義 登坂できる。	14	1)2)3)	【生涯学習活動と行政 身近な市町村で行わ らう。これにより学習者	れている生涯学習の取り組みに注目し、実際に足を運んで見学し、まとめたうえで報告しても	講	義	登坂学
	15	1)2)3)	これまでに学んだこと	を総括したうえで、生涯学習への参加の仕方を記述し、参加者の前で発表・共有・意見交換	講	義	登坂学
参考書(著者名)出版社名【ISBN】 授業中に適宜紹介する。	教科	書(著者	名)出版社名【ISBN】	特に指定しない。			
	参考	書(著者	名)出版社名【ISBN】	授業中に適宜紹介する。			

	科目名	博物館概論					授業コード	120843B30 ⁻	1 単位数 (時間数		2.0 (30		
配当	4学科(学	年) 動物生命薬科等	学科(3 年次)				ナンバリング	32C321P12	AL 科目		×		
	担当者	山内 利秋(薬	生)	開講学期	2019 年度	前期	必修·選択	選 折	授業形態	i ii		義	
<u> </u>	業の概要 般目標(GI 到達目標 (SBOs)	(・ 件を理解する。 特に多様化する 方法を考えるた 博物館学の最も 1)博物館の基本 2)博物館の基本 3)博物館の法律	といった基本的ない 今日の博物館の役 めの「学び」を理解 基本的・根本的なる は理念を理解する。 は機能について理解 間度について理解する。	を割を視野に入する技術や方派 部分であるので でする。	れながら、博物 去(ミュージアム	『館と社会 ・リテラシ	会との関係性を ノー)を身につけ	十分に認識しる。	、様々な課題				
	8経験の8	5る 性にな	^{者問題と博物館の役}	割について理	解する。								
	<u>したる教</u> 評価方法	(育 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	₹(20%)•試験(80%)										
<u> </u>	集備学習・ 多上の注意	この科目を履修	・単位修得する事だかけて行う事。1コ物館概論の単位を	マ当たり4時間	を目安に予習	・復習を	行うこと。		キスト及び課	題を1	含めて	て毎	
	フィスアワ	一 火・水曜日2限	、その他講義時間以	以外の在席時。									
皮 素 回 数	計画 SBOs No.			授	業 内 容					授業 方法	挂	旦当	
	1)2)	博物館(Museum) とは 考える。											
<u>)</u>	1)	博物館の歴史 1:博物 識していく。	る。 館の歴史 1:博物館の発生から展開まで、歴史的な経緯と経過を辿りながら、今日に至る博物館の存在										
3	1)	博物館の歴史 2:前回 館の存在を認識して		の発生から展	開まで、歴史的	な経緯と	∠経過を辿りなた	がら、今日に至	Eる博物	載	山	内	
ļ	3)	博物館と関連する法 に必要な基準につい		いて:博物館活	₺∙ 社会教育法∙	文化財	保護法等、関連	する諸法規と	≤、設置 請	載	Ш	内	
5	2)	博物館の基本機能で	ある収集・保存(保管	萱)・研究・展示	・教育普及につ	いて理解	解する。		蕌	義	山	内	
6	2)	多様性の理解と博物 て必須の課題である。 の今日的な機能につ	。ここでは博物館と							載 義	Ш	内	
7	2)	学習パッケージを実践 実践する。	美する 1:ミュージア.	ムエデュケーシ	ョンにかかる学	空習パック	ケージをワーク	ショップによっ	て企画・訓	載	Щ	内	
3	2)	学習パッケージを実践	桟する2∶学習パック	ージの評価方	法(学習評価)を	を学ぶ。			7-	−クショップ	山	内	
)	2)	文化財の保護・環境 解する。	資源の保全 1:諸資	源の保護・保全	€の研究から現	代社会(こおける博物館	と学芸員の役	と割を理 7.	−クショップ	Щ	Þ	
0	2)5)	文化財の保護・環境 学芸員の役割を理解	する。						ā	載	Щ	Þ	
1	2)4)5)	動物園・水族館とは何のような職務が行わる	れているのかを理解	する。					ā	載	Щ	Þ	
2	4)	博物館建築論:博物館 法等の関連法規につ			能を前提として	構築され	っていくかを理解	翼する。また <mark></mark> 建	築基準調	載	Щ	Þ	
3	5)	博物館資料から考え 活文化とは何か」・「均	也域の生態系を考え	る」がテーマ。					ā	事 義	Щ	Þ	
4	5)	博物館の経営を考え 経営のあり方・問題点	を今日的視点にお	いて理解してし	いく。				ā	載	Щ	Þ	
5	5)	観光と博物館:博物館 も重要な手段である。 資源の破壊につなが	しかしながら、観光	コンテンツは時	まには一人歩き	してしま	ったり、貴重なは	也域の文化財		事 義	山	内	

必要に応じて指示する。

	科目名		博物館経営論					授業コード	120845B		単位数 時間数)		2.0 (30)	
配当	当学科(学	年)	動物生命薬科学	ዾ科(4 年)				ナンバリング	32C422F		L 科目		• •	
	担当者		渡邊 博吏(非常	宮勤講師)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	選	択 授	受業形態	講		義
	受業の概要 般目標(Gl		導入などによっ 見定めながら、 理解する。	E涯学習のニーズの て博物館を取り巻く∜ 博物館経営の基本的	犬況は大きく変 り知識を習得す	化し、対応が けるとともに、†	急務とな	ってきている。こ	こうしたなか	いでの博	物館のあ	るべき	き姿を	を
	到達目標 (SBOs)		2)博物館の現 3)新しい時代の 4)他館や社会を 5)市民参加やす 6)アウトリーチ 7)歴史や文化 8)博物館の経 9)文化と経済(10)マーケティン 11)博物館の約 12)事業計画の	の目的と理念につい 大と課題について説 が博物館サービない。 か育施設、活用について が大きなが、活用について がといった地域は自 がといるにし)の視点が がであるいでは、 はといる事性にのが は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	明できる。 ついてきる。 ついてものが との説明できる。 から説明できる。 から説明ではいる。 がいる。 がではいない がでいる。 がは理解でいてきる。 がは理解でいてきる。 がは理解でいてきる。 がは理解でいてきる。	考えを示すこさいて説明できる。 て説明できる。 で説ができる。 とができる。 は割を説明できる。 明できる。	5 .	5.						
	務経験のな 員による教		元延岡市内藤訂	己念館 館長、現延岡	ライトハウス	·点字図書館	館長							
ž	評価方法 準備学習・ 多上の注意	•		に対する姿勢 50% を担う新しい博物館 んでほしい。			常には知	識だけでなく柔卓	飲な思考と	行動がヌ	求められる	5。そ ⁻	ういっ	>t=
オ	フィスアワ	_	講義前後の可能	能な時間										
授業	計画 SBOs										+==	業		
数	No.				授美	人 内 容						未 法	担:	当
1	1)2)13	博物	館の経営と理念	-博物館のあるべき	姿とは						講義学	外講義	渡	邊
2	1)4)9)	企業	メセナ活動を活月	用した地域文化振興	(旭化成展示	マンター・あさ	ひひむか	文化			学外	講義	渡	邊
3	4)7)9)	交流	人口の拡大を目	指した施設の整備()	西郷隆盛宿陣	跡資料館•内	藤記念館	官)			学外	講義	渡	邊
4	2)7)9	地域	活性化と博物館	Ⅰ−水族館の担う役	割(須美江ファ	ミリー水族館	と近隣施	記 設)			学外	講義	渡	邊
5	2)8)9) 10)	地域	活性化と博物館	Ⅱ−近隣施設との連	携(北浦はまれ	⊅う村・蒲江海	洋科学的	館)			学外	講義	渡	邊
6	4)5)7) 9	伝統	文化の活用I一	成山かぐらまつりの几	太域連携(延岡	城跡二の丸	広場)				学外	講義	渡	邊
7	5)7)9	伝統	文化の活用Ⅱ-	イベントと市民力(延	岡城跡二の丸	.広場)					講	義	渡	邊
8	1)6)13	欧米	の博物館に学ぶ	ユーヨークの文(上施設の運営	ヒサービス					講	義	渡	邊
9	1)3)5)	欧米	の博物館に学ぶ	ーメトロポリタン美術	館とその発展	過程					講	義	渡	邊
10	3)5)'8) 9)10)	欧米	の博物館に学ぶ	ーグラスゴーなどにる	みる都市のミュ	ージアム化					講	義	渡	邊
11	1)3)8)	動物	園の経営と改革	−旭山動物園の挑戦							講	義	渡	邊
12	1~ 10)11) 13)	博物	館の現状分析と	課題−天王寺動物園	を例として						講	義	渡	邊
13	11)1 2)	事業	計画と予算-博物	物館の組織と事業計	画の流れ						講義"	SGD	渡	邊
14	3)12)	事業	計画と予算-事業	業計画の作成と意義							講義•	SDG	渡	邊
15	3) 1 1)12)	事業		業計画と事業評価							講義•	SDG	渡	邉
教彩	書(著者:	名)出月	版社名【ISBN】	使用しません。(プ	リントを配布し	_ ます。)								
27.1-														

	科目名		博物館資料論 I				授業コード	120847A3	01 単位 (時間			1.0 (15)
配当	4学科(学	年)	動物生命薬科学科(3年)				ナンバリング	32C321P1				0
	担当者		増田 豪(非常勤講師)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	選	択 授業形	態	講	
	業の概要 般目標(Gl		博物館における様々な活動は資料 ある。本講義では、博物館資料が 理論や方法に関する基礎的な知識 事例を挙げて概説する。	どのようなもの? 戦および技術の	であるかを理解 習得を目的とす	するとと する。 また	もに、博物館資 こ、調査研究活	が料の収集、 動、教育普及	分類、整理(な活動につい	呆管.	、展示	等(
į	到達目標 (SBOs)		1)博物館資料の多様性を理解し、 2)博物館における資料収集の理念 3)博物館における資料化の過程を 4)博物館における調査研究には、 5)博物館資料を取り扱う上で前提 6)人文資料に実際に触れることで 7)全国各地における博物館資料の	を理解し、収集 理解し、資料管 どのような分野 となる心構えや 、先に学んだ理)様々な活用事	方法と収集を理の上で必要が存在するのが環境などを理解念や理論を実り例を学び、新た	行う上で となる各 かを理解 解し、実践 感し、取り な活用の	求められる能力 種台帳につい し、その成果の きできる基礎知り扱いに関する の可能性につし	ついて説明 て説明できる)還元方法に 識を習得する 基礎技術を いて提案でき	できる。 う。 :ついて説明 る。 習得する。 る。			
	8経験のな 員による教		博物館において学芸員として勤務 ため、科目担当者の 15 年以上の							-	_	
İ	評価方法		毎回の講義終了後に、リアクションへの取り組み姿勢(リアクション・へ験を80%として、単位認定を行う。学芸員資格を取得するための必須	ハペーパーへ <i>の</i> ペーパーへの記	記入をつうじた 入内容や課題の	と学習内では、 の提出、 の には、 には、 の には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	容の確認を行い 質問・発言など	へ、学習成果 の授業への	をフィードバ 参加)20%)	「ック 及び <u>「</u>	する。 単位記	学認定
	準備学習∙ 逐上の注意		積極的に各地の博物館を見学し、 おくこと。	展示装置や解詞	兑等にも目を向]けること	た。なお、毎回の	講義で配布	する資料を	必ず	読み	返し [·]
才	フィスアワ	_	講義前後の可能な時間									
	計画									127	Mr.	
回 数	SBOs No.			授美	業 内 容					授: 方:		担
	1)	博物	1館資料とは何か							講	義	増
	2)	博物	館資料の収集とその意義							講	義	増
	3)	博物	館資料の整理とその意義							講	義	増
	4)	調査	研究の意義と方法							講	義	増
	5)	博物	館資料の取り扱いと収納方法①							講	義	増
	6)	博物	館資料の取り扱いと収納方法②							実	習	増
	6)	博物	1館資料の取り扱いと収納方法③							実	習	増
	7)	博物	館資料の活用							講	義	増
\dashv												
									İ			
											ļ	

『新しい博物館学』(全国大学博物館学講座協議会西日本部会 編) 芙蓉書房出版【978-4-8295-0416-1】

								1			ster			
	科目名		博物館資料論I	[授業コード	120848A301	単位 (時間			1.0 (15)	
配	当学科(学	年)	動物生命薬科学	4科(3 年)		T		ナンバリング	32C322P08	AL 科	1		×	
	担当者		出口 智久(非常	常勤講師)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形	態	講	TI II	轰
	受業の概要 般目標(G	IO)	展示動物の飼育 面に及んで示し も示し関心と理り 1)動物園の資料	学に関する博物館)の 『管理については飼料 理解を深める。展示! 解を深める。研究やE について概略説明で	料、疾病、繁殖動物の収集に 動物の収集に 自然保護にも危 ごきる。	i、保管施設、□ には野生動物の 触れ、業務の多	学芸員(f 生息状 ら様性や	飼育員)の心得等 況や国内外の2	等をできる限り具 法的見地から問	具体的に	/\-	ド、こ	ノフト西	
	到達目標 (SBOs)		3)動物園資料の)管理に必要な点、管)収集(繁殖も含む)()中で非生物体(デー	の方法や問題	点について説	. 明ができ		説明ができる。					
	務経験の∂ 員による敎		宮崎市フェニック	7ス自然動物園 園長	Ę									
	評価方法 準備学習 多上の注意	•	毎回提供する資]講義の確認質問を第 「料について、復習し 識を活用して見学し	てください。課						物園	園を討	5問し打	디지
オ	フィスアワ	'—	講義前後の可能	能な時間										
	計画										,_	Alle .		
回数	SBOs No.				授 第	人 内容					授方		担当	i
1	1)	動	勿園の資料とは】 物園の資料につい いての基礎知識:	いて学ぶ。特に、分類 を理解する。	では基礎とな	る種や命名法	、動物と	:植物相違点、哃	甫乳類、鳥類、 凧	巴虫類	講		出「	_]
2	1)2)	動		〔学ぶ】 を学ぶ。特に飼料はき も則性があること理解		、それに関わる	生理の	基礎知識を学び	が、動物ごとに飼]料が	講	義	田	ב
3	1)2)	動く示し	、、その多様性を	〔学ぶ】 は生き物であることか 理解する。また、疾症						削を多	講	義	出「	ן
4	3)	動: いて	具体的事例を捕	方法について、動物園 獲から移動まで思考 [*]		的手続き等を学	≐ぶ。また	と、具体的に動物	物園内での移動	かにつ	講	義	出「	ב
5	3)	現 る。		- 日料確保で最も重要な	繁殖について	て多くの事例を	示し繁殖	直のキーとなるオ	ペイント等を学習	゚゚゚す	講	義	出]
6	1)2)3)	動の順	守等について学	での心構えを事故防⊥ 習する。	上や脱出防止	、疾病予防、飼]料の給	餌、繁殖、種の	保存法·動物愛	護法	講	義	出「]
7	1)4)	飼 いて	育下での野生動物 学習する。あわせ	生体資料について】 勿に関するデーターに !て、非生体資料につ				る。これらの記録	禄、管理、利用》	去につ	講	義	出「]
8	1)4)	動		Oいて、具体的事例を 体例を学び、自身の)				ついては、生息は	域外保全(種の	保全)	講	義	出「]
														_
														_
														_
														_
														_
教科	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	使用しない。										

使用しない。

Г												
	科目名	博物館資料保	存論				授業コード	120846B301	単位数 (時間数)	2.0 (30)	
配	当学科(学	年) 動物生命薬科	学科(3年次)		_		ナンバリング	32C322P09	AL 科目		0	
	担当者	山内 利秋(薬		開講学期	2019 年度		必修·選択	選択	授業形態			義
	受業の概要 般目標(Gi	る。現代はさら 震災や熊本地 いる。こうした種 度の確立と保存	「保存するための知識に、IPM(総合的有害生震における資料救助活現点を交え資料保存に存済を対している。	三物管理)にヒ 舌動にみられる 必要な環境管 「学習し、説明	トの健康や環: るように、現代 管理の知識や	境への配 において 修復に関	l慮といった課題 資料保存は活	が組み込まれ 用という課題と-	ている。ま; -体となっ ⁻	た、東 C認識	日本 されて	C
	到達目標 (SBOs)	2) 資料保存に 3)リスクマネー 4)種の保存と 5) 資料の活用 6)樹脂包埋に	の環境管理について野 ついて理解する。 ・ジメント、特に災害との 育成について理解する について理解する。 よる資料保存方法を実	D関係性を理 。								
	務経験のな 員による教	1 4 ± 1 / 1 1										
	評価方法	試験(100%)	,_ _ ¬ ¬ → , , , , , , , , , , , , , , , , ,	***************************************	10 02 / 1 42 / 5 / 5 / 5	der LL L	*	7 // M7 1 /	マナレレー	/	14	
	準備学習 多上の注意	物事に対加す	に言える事だが、特に る姿勢が求められる。									
	フィスアワ	一 講義時間以外	の在席時									
授業	<header-cell> SBOs ■</header-cell>									受業		
数	No.	授 業 内 容									担	当
1	1)2)		こついて:博物館におし							義	山	内
2	1)		き、シックミュージアム: する影響について理解		る時初貼加設	えいかりのり	万栄、他設の建	付から発生する	3化子 講	義	山	内
3	1)		御:IPM(総合的有害生 からのアルカリによる			くりと汚り	染制御、大気汚	染の影響、施設	とに使い。	義	山	内
4	1)2)	光と照明の問題:光:	が博物館資料に与える	る影響につい	て理解し、照度	[測定の	方法を習得する	0	講	義•演習	Щ	内
5	1)2)	複製品について:資	料保存としての複製品	の意義・分類	と役割を理解	する。			럂	義	山	内
6	6)	災害時における博物	∄館:災害時における様	様々な博物館	資料の救出と	処理につ	いて理解する。		請	義	山	内
7	6)	劣化資料の保存 1:	資料保存方法を理解し	、基本的な係	R存処置作業/	が出来る	0		汀	習	Щ	内
8	2)	劣化資料の保存 2:	資料保存方法を理解し	、基本的な係	R存処置作業/	が出来る	0		汀	習	山	内
9	3)	有機物資料の保存:	紙製品・木製品といっ	た有機物資料	4の保存処理(こついてヨ	理解する。		請	義	山	内
10	2)	動物性資料の劣化:	動物性資料の劣化と	保存処理につ	いて理解する	0			請	義	山	内
11	4)	種の保存と動物園の る。)役割:野生生物の保	護、生物多様 [®]	性と種の保存	において	動物園が果たし	ている役割を理	里解す 請	義	山	内
12	2)		: 地域の伝統文化とは	は何か、伝統語	芸能の保存、高	島齢化や	維持の問題にて	ついて理解する	· i	義	Щ	内
13	5)	建造物にみる保存:	建築物と建造物、博物 て理解する。	館における建	建築、建築基準	法におい	ける防火基準、	ヽリテージマネ-	ージメ	義	山	内
14	5)		1:歴史的環境と景観に	対する博物館	館資料の保存	と活用に	ついて理解する	,)	計	義	山	内
15	5)	博物館資源の活用に	2:自然環境の保護と地	也域社会に対	する博物館資	料の保存	すと活用について	て理解する。	講	義	山	内
教科	· 書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。						I		1	
		名)出版社名【ISBN】	『博物館資料保存語 『文化財の保存環境 『動物園学』(村田浩 『写真保存の実務』 『劣化する戦後写真 【978-4-	記。(国立文化 :一・楠田哲士 (大林賢太	比財機構東京: : 監訳) 文永: :郎)岩田書院【	文化財研 堂出版【 978-4-8	·究所 編) 中乡 978-4-8300-32 7294-595-9】	と公論美術出版 234-9】	₹ 【 978–4–			-6]

	科目名		博物館展示論 I			授業コード	120851A301	単位数 (時間数)		1.0 (15)
配	当学科(学	年)	動物生命薬科学科(3年)			ナンバリング	32C321P14	AL 科目		0
	担当者		増田 豪(非常勤講師)	開講学期 2019	9年度 前期	必修·選択	選択	授業形態	講	
	受業の概要 般目標(Gl		博物館には様々な機能が存在する。 である。事実、博物館と称されるもの の顔を成すものである。本講義では 展示理論やその具体的手法に関す)において、その内容 、博物館展示におけ る基礎的な知識およ	はともかくとして る基本理念を理 び技術の習得を	【、展示の無い慎]解するとともに]目的とする。	∮物館は存在せ 、その理念を実	ず、対外的I 現する上で』	こは博	∮物 館
	到達目標 (SBOs)		1)博物館における展示の理念・目的 2)博物館における様々な展示の形態 3)博物館における展示において必要 4)国内外の博物館における解説パラ 5)視線計画や動線計画など、博物館 6)博物館に相応しい内容やデザイン 7)博物館における展示の理念や理 8)展示を実施する上で必要となる経	態を理解し、その分類となる設備等についるかい・キャプションのでにおいて展示空間でを備えた解説パネル論を踏まえて展示図	質方法について言いて理解し、何故事例を学び、制作をデザインするが とデザインするが し・キャプションを 面を制作し、展表	説明できる。 な、そうした設備は 作のための基礎をめに必要な基を制作し、基礎技 でを企画するたる	が必要なのか説知識を習得する 一般知識を習得する があるとではない。 ではないではないできます。 ではないではないできます。 ではないできます。 ではないできます。 ではないできます。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できままする。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できまする。 できままする。 できままする。 できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	説明できる。 る。 「る。 こ習得する。		
	務経験の		博物館において学芸員として勤務す	る上で、博物館展示	論に関する知識	戦や、それに基っ	ごく様々な技術(は欠かせない		
	員による教 評価方法 準備学習・ 多上の注意	•	ため、科目担当者の 15 年以上の実毎回の講義終了後に、リアクション・への取り組み姿勢(リアクション・ペー験を 80%として、単位認定を行う。学芸員資格を取得するための必須の積極的に各地の博物館を見学し、思せたこと	ペーパーへの記入を -パーへの記入内容 D科目。他の関連科	つうじた学習内 や課題の提出、 目との相互補完	容の確認を行い 質問・発言など 性が高いので、	い、学習成果を の授業への参加 その点も留意し	フィードバック 四)20%及び って受講する	する。 単位 こと。	。学習 認定記 また、
オ	フィスアワ	_	おくこと。 講義前後の可能な時間							
美業	計画									
1	計画 SBOs No.			授業内	容				業法	担
1	SBOs	博物	館における展示	授業内	容			方	業法義	担道
女	SBOs No.		館における展示館展示の種類と形態	授業内	容			方 講	法	
]	SBOs No.	博物		授業内	容			方 講	法 義 義	増
]	SBOs No. 1) 2)	博物博物	館展示の種類と形態	授業内	容			講講	法義義	増増
]	SBOs No. 1) 2)	博物博物展示	館展示の種類と形態館の展示設備	授業内	容			清講講講	法義義	増増
1	SBOs No. 1) 2) 3) 4)	博物展不展示	館展示の種類と形態 館の展示設備 空間の構成と展示技術①	授業内	容			清講講講	法義義義義義	増増増増
效	SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5)	博物展展展	館展示の種類と形態 館の展示設備 空間の構成と展示技術① 空間の構成と展示技術②	授業内	容			方 講講講講講講講講	法 義 義 義	増増増増
女	SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5)	博展展展展	館展示の種類と形態 館の展示設備 空間の構成と展示技術① 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術②	授業内	容			方講講講講講	法 義 義 義	増 増 増 増
]	SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6)	博展展展展	館展示の種類と形態 館の展示設備 空間の構成と展示技術① 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術③	授業内	容			方講講講講講	法 義 義 義 署 習 習	増増増増増増
]	SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6)	博展展展展	館展示の種類と形態 館の展示設備 空間の構成と展示技術① 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術③	授業内	容			方講講講講講	法 義 義 義 署 習 習	増増増増増増
1	SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6)	博展展展展	館展示の種類と形態 館の展示設備 空間の構成と展示技術① 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術③	授業内	容			方講講講講講	法 義 義 義 署 習 習	増増増増増増
女	SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6)	博展展展展	館展示の種類と形態 館の展示設備 空間の構成と展示技術① 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術③	授業内	容			方講講講講講	法 義 義 義 署 習 習	増増増増増増
回数	SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6)	博展展展展	館展示の種類と形態 館の展示設備 空間の構成と展示技術① 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術③	授業内	容			方講講講講講	法 義 義 義 署 習 習	増増増増増増
受回数	SBOs No. 1) 2) 3) 4) 5) 6)	博展展展展	館展示の種類と形態 館の展示設備 空間の構成と展示技術① 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術② 空間の構成と展示技術③	授業内	容			方講講講講講	法 義 義 義 署 習 習	増増増増増増

	科目名	博物館展示論Ⅱ		授業コード	120852A301	単位数 (時間数		1.0 (15)	
配当	当学科(学	車) 動物生命薬科学科(3年)		ナンバリング	32C322P10	AL 科目		×	
	担当者	出口 智久(非常勤講師) 開講学期 2019 年度	後期	必修·選択	選択	授業形態	態 請	ţ	義
	受業の概要 般目標(G		な知識を 、また、	習得する。また、 近年、出現した!	動物園の展示	動物の取	り扱い	におけ	る
	到達目標 (SBOs)	1) 博物館の一形態である動物園について説明できる。 2) 動物園の展示について説明できる。 3) 動物園の展示について多様性と方向性について説明できる。 とりわけ動物の福祉と動物の環境エンリッチメントについて説明							
	務経験のな 員による教								
履修	評価方法 準備学習 多上の注意 フィスアワ	講義始めに前回講義の確認質問を実施し、随時提出のレポー 毎回提供する資料について、復習してください。課題とするレポ 業で習得した知識を活用して見学してください。					勿園を	訪問し	授
授業	計画								
回数	SBOs No.	授 業 内 容					授業 方法	担当	当
1	1)	【動物園とは】 博物館の一形態としての動物園の位置づけを認識し、歴史、社会的 究、自然保護)について説明できる。また、宮崎市フェニックス自然動				、研	講義	出	口
2	1)2)	【動物園の展示法を学ぶ】 動物園の展示法を配列、課題的などに分類し理解する。あわせて、展 学習し、動物園展示の基本的な知識を習得する。	最示を構成	成する要素や留:	意事項等につい	いても	講義	出	П
3	1)2)3)	【動物園の展示について学ぶ】 哺乳類、鳥類、爬虫類といった分類ごとや、個体や群れといった飼育る。あわせて、近年、注目されている行動展示、生態展示等および、 題点を踏まえ、事例ごとに学習する。					講義	出	П
4	1)2)	【展示と解説について学ぶ】 非生物体の展示を学ぶ。展示と解説についても学習する。特に、宮崎 示の解説について理解し、一部を体験する。	市フェニ	ックス自然動物	園で行われてい	いる展	講義	出	П
5	1)2)3)	【展示の構成について学ぶ】 展示の構成要素について学ぶ。特に、動物園の解説サインの基本で 習得する。	ある種名	ラベルについて	学び、その作成	えまで	講義	出	П
6	3)	【日本の動物園の展示について】 日本の動物園について、地域性、目的性、特異性など、できる限り多 学び、解説の展示効果を体感する。	くの事例	を紹介し、動物園	園(展示)の多様	美性を	講義	出	П
7	3)	【海外の動物園の展示について】 海外の動物園、アメリカ、カナダの展示手法を紹介し、取り分け、カナ 子も紹介し、そのお国柄についても思いを馳せる。	ダのウィ	ニペグ市立の動	物園はスタッフ	の様	講義	出	П
8	3)	【動物園展示の展望】 動物展示の今後の可能性を学び、宮崎市フェニックス自然動物園の 結びつけて、自身の動物園展示への考えを巡らせる。	展示の将	来計画ならびに	動物園の将来	像とも	講義	出	П
									
	-							1	

教科書(著者名)出版社名【ISBN】

専門基礎分野 動物福祉学(全国動物保健看護系大学協会カリキュラム検討委員会編)インターズー【978-4-89995-815-4】

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しない。

									<u> </u>	単位	米析		2.0	
	科目名	博物館教育論						授業コード	120844B301	(時間			2.0 (30)	
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科等	学科(3 年)					ナンバリング	32C321P15	AL 科	目		0	
	担当者	山内 利秋(薬・	生)	開講学期	2019 4	年度	前期	必修·選択	選択	授業形	態	講		義
	受業の概要 般目標(Gi	io) 面が弱かった。 学習した上で様	学習機関であるものの 本講義ではレイブ&ウ 々な博物館教育活動	ェンガーのり かを知り、さら1	況的学習 こ教育プ	習、ジョ ログラ	ョージ・/ ムの制作	インによる博物	加館教育におけ	る構成主	E義等			
	到達目標 (SBOs)	2)博物館におけ 3)地域社会にお	こかかる教育理論を理 る多様な教育普及活 らける博物館の役割を された学習プログラ	動の現状を理解し、説明	里解し、討 する事か	説明す ・ ・ 出来・	る事が出 る。	出来る。						
	务経験のな 員による教													
	評価方法	試験(50%)及び記	果題作成(50%)で評価											
	準備学習 [。] 多上の注意		Sいては、教育理論を 『する事。特にテキスI											
	フィスアワ							·						
	計画		火・水曜日2限、その他講義時間以外の在席時。											
回数	SBOs No.		授 業 内 容 授業 力法 担当											
1	1)	博物館における教育	活動とは何か、博物館	官教育の歴史	、学校教	育との)関係に	ついて理解する	5 .		講		山	内
2	1)	博物館教育の基礎理	!論として、理解や学習	習とは何かに [、]	ついて理	解する	· •				講	義	山	内
3	1)	レイブ&ウェンガーや	ジョージ・ハインらの学	空間論につい	て理解す	る。					講	義	彐	内
4	2)	博物館における様々	な教育活動の形態に	ついて理解す	⁻ る。						講	義	彐	内
5	2)	教育プログラムの立刻	案と実施プロセスにつ	いて理解し、	構築出来	そる。					講	義	山	内
6	2)	博物館教育からみた	、博物館の諸機能との	の関連性を理	解する。						講	義	Щ	内
7	3)	博物館におけるユニル	バーサルデザインにつ	ついて考えてる	みる。						講	義	彐	内
8	3)	ミュージアムリテラシ-	ーや館種による教育	舌動の特性を	理解する)					講	義	日	内
9	3)	博物館における成人	教育とボランティア活	動への参加で	プロセスを	理解	する。				講	義	山	内
10	2)4)	博学連携について理	連携について理解する。								講	義	山	内
11	2)4)	教材作成方法につい	作成方法について理解する。								講	義	彐	内
12	4)	教材作成方法につい	て理解する。								演	習	Щ	内
13	4)	博物館教育プログラム	ムの評価手法につい	て理解する。							演	習	山	内
14	4)	教育プログラムの作用	或と評価 1:プログラム	を作成する。							演	習	山	内
15	4)	教育プログラムの作用	並と評価 2:プログラム	の発表と評価	をする。						演	習	Щ	内
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	『博物館教育論』小	 笠原喜康•並	木美砂子	子•矢島		ぎょうせい【IS	SBN978-4-324	-09246-	0]			

特になし。

									単位数	,	2.0
	科目名	博物館情報・メー	ディア論				授業コード	120850B301	(時間数		(30)
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科学	学科(3 年次)				ナンバリング	32C321P16	AL 科目		0
	担当者	山内 利秋(薬・		開講学期	2019 年度		必修·選択	選択	授業形態		構義•演習
	後業の概要 般目標(GI	て公開していくる 開をはかってい 的財産等制度」 報に対して、学	・ICT 社会において、 までの間にどのような るのかを理解していく この取り扱い、展示効 芸員がどう関わってし	ワークフロー (。また、映像 」果や来館者 いくかを認識し	が展開されていく アーカイブズの作 及び情報利用者 、実際に活用出	くか。博 乍成をi からの	対館における 通じて、そこに関 フィードバックに	枚育活動におい わってくるさま	へ、ICT か ざまな技術	だの。 fの習	ような展 得や知
	到達目標 (SBOs)	2)ユーザビリテ 3)情報標準にて 4)権利問題にて 5)カメラ等の撮	rる電子情報化の現れ rを把握した上で情報 Dいて理解し、説明出 Dいて説明し、対処出 影技術を取得し、資料 作技術を取得し、一つ	るのワークフロ 来る。 来る。	コーを構築出来る 出来る。) _o					
	条経験のな 員による教	1 42 1 / 1 1									
	評価方法		を各 50%の割合で評価		· m + 2 / 1 m - 4	7.0-	± 1.1 ± ± ± 0.77 1 ;	```		414 ,	///-
	準備学習・ 多上の注意	のメディアで紹介 分に予習・復習 た作品が他人を	専物館学の中でも独 ↑される事が多いので する事が求められる。 ・不快にさせてしまう 目安に予習・復習を彳	で、講義中に 。また、課題制 事もあるので、	紹介される(或い) 制作については安	はそれ 足易なっ	以外も含めて) テーマを求めると	景新の情報を確 ≤、各自の技量:	認し、その が伴わなか	位置がった!	付けを十 り完成し
	フィスアワ	一 講義時間以外の)在席時								
授業	計画 SBOs									授業	
数	No.				業 内 容 					方法	担当
1	1)	博物館における情報: 判的思考を涵養してい	く必要性から、博物	館をメディア・	・リテラシーを担う	重要な	い拠点であるとし	う事を理解する	る。 📑	講 義	山内
2	1)2)	博物館情報の利用者 情報化との関連性か		おける電子情	·報を、利用者の	視点か	ら認識する方法	を、特に従来の	り資料	講 義	山内
3	1)2)	博物館情報の利用者を、特にアクセス管理			館における電子情	青報を、	利用者の視点	から認識する方	法	講 義	山内
4	3)	検索と情報標準 その 動向である IIIF(トリプ				いう考え	え方を受け、国際	祭的な情報標準	性化の [講 義	山内
5	3)	検索と情報標準 その 動向である IIIF(トリプ) 2:資料の多様性と	いう観点にお	ける情報検索と	いう考え	え方を受け、国際	祭的な情報標準	性化の	講 義	山内
6	2)	博物館の情報化にか	かるメディア。特に来	館者が博物館	館において利用す	するメラ	ディアについて。		Ī	講 義	山内
7	5)	写真による記録化の	方法 1:情報記録化 <i>σ</i>)基本である	写真について、撮	影理調	倫を学習する。		3	寅習	山内
8	5)	写真による記録化の	方法 2∶情報記録化 <i>σ</i>)基本である	写真について、撮	影実践	美してその方法:	を理解する。	3	寅習	山内
9	5)6)	電子画像の処理につ 通に関わるさまざまな			られた画像に関	するメ	タ情報を付与し	、保存・加工・情	報流	講 義	山内
10	5)6)	電子画像の処理につ 的役割について理解		引き続き、特	に博物館資料に	添付さ	れるキャプション	ンと検索語彙の	文化	講 義	山内
11	4)	知的財産権をどう考え するさまざまな法制度	えるか:知的財産権は	博物館資料	において重要な記	果題で	ある事を認識し	、著作権法をは	じめと	講 義	山内
12	6)	デジタルアーカイブズ ーマ設定して制作して	を構築する1:これま		沓まえ、博物館情	報とし	てのデジタルア	一カイブを各自	でテ	寅習	山内
13	6)	デジタルアーカイブズ			構築の第2回目	l 。				寅 習	山内
14	6)	デジタルアーカイブズ	を構築する3:デジタ	ルアーカイブ	構築の第3回目	l。			3	寅習	山内
15	6)	デジタルアーカイブズ この回で作品の発表:		ルアーカイブ	構築の第4回目	l。			3	寅習	山内
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	使用しない。								

『博物館情報・メディア論』(ぎょうせい)【978-4324095843】

	科目名		博物館実習 授業コード 120849C301 単位 (時間			3.0 (90)
配	当学科(学	年)	動物生命薬科学科(4 年) ナンバリング 32C421P03 AL 科	目		0
	担当者		山内 利秋(薬·生)、宮内亜宜 (薬·生) 開講学期 2019 年度 前期 必修·選択 選 択 授業形	肜態	実	習
	受業の概要 般目標(GI		学芸員養成にかかる諸科目において学修してきた内容を活かして、学内及び館園での体験や実務を通じ、学会とされる専門技術や様々な考え方を根幹に据え、様々な課題に対応出来る能力を習得する。 ※2 単位分の「学内実習」(実務実習は「展示を主体とした実習」・「教育普及を主体とした実習」)と、1 単位分のの博物館等における実習)からなる。 ※※この授業は、文部科学省『博物館実習ガイドライン』2009.4 に沿って行う。 {http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shougai/014/toushin/1270180.htm}			
	到達目標 (SBOs)		1)実習授業の全体像を理解し、実習の準備を始めることができる。 2)実務実習として、展示企画を構築していく事ができる。 3)展示を主体とした計画の実施と展示技術を修得し、展示レイアウトを行う事ができる。 4)学内実習の成果を企画展示として実施し、広く公表する事ができる。 5)実習全体を評価し、学芸員に関する基礎・基本を述べることができる。 6)各受け入れ先館園における到達目標を達成する事ができる。			
	務経験の 員による教		特になし			
3/	評価方法		学内実習における企画展示活動の実施(展示の企画・制作・教育普及・運営に関わる積極的な参加状況)、館園からの評価とその成果(実習日誌・成果発表・報告)について、それぞれ 50%の割合で評価する。	宴習	での	実習館
	準備学習 [・] 多上の注意		実習開始以前に様々な館園を見学しておく。また、ガイダンスでの説明の通り館園実習先とは早めに連絡をとま習ではテーマ設定及び展示にかかる情報収集・展示品作成等において授業時間以外にとりかかる事が極め主的・積極的な学習を行う事。特に『ガイドライン』にも記載されているように、実際の博物館を自主的に見学・参解する事が極めて強く求められる。なお、本科目は3年次前期開講「博物館概論」の合格者のみが受講することができる。第1回授業開始時に事学レポート)を提出し	て多 参加し	いの、現	で、自 場を理
オ	フィスアワ	_	火・水曜日2限、その他講義時間以外の在席時。			
	計画			455	***	1
回 数	SBOs No.		授 業 内 容		:業 法	担当
	1)		館実習に関する事前指導。企画実施にかかる導入的ワークショップを経験し、展示を企画する事を理解する。	議:7-		山内・宮内
	2)	企画	i展示テーマについて工程表を作成し、内容を企画素案としてまとめる。 	実	習	山内·宮内
	2)		i展示テーマについて、内容を企画書としてまとめていく。	実	習	山内·宮内
	3)		[に基づいた準備として 1)資料収集・調査、2)広報・会場調整、3)教育普及等の作業分担を行い、資料調査等の 「を行う。	実	習	山内·宮内
	3)	企画	「テーマに基づいた資料収集·調査を実施する。	実	習	山内・宮内
	3)	企画	iテーマに基づいた資料収集・調査を実施する。	実	習	山内·宮内
	3)	企画	「テーマに基づいた資料収集・調査を実施する。	実	習	山内·宮内
	3)	企画		実	習	山内·宮内
	3)	展示	方法(具体的なレイアウトの検討)と教育普及活動を計画する。	実	習	山内·宮内
0	3)	展示	:方法(具体的なレイアウトの検討)と教育普及活動を計画する。	実	習	山内·宮内
1	3)	展示		実	習	山内·宮内
2	3)	展示	:方法(具体的なレイアウトの検討)と教育普及活動を計画する。	実	習	山内·宮内
3	4)	企画	展示の実施。これに伴った教育普及活動の実施。	実	習	山内·宮内
_	5)	企画		実	習	山内·宮内
4			i展示及びこれに伴う教育普及活動についての実施評価を行う。			

教科書(著者名)出版社名【ISBN】 使用しない。

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

必要に応じて指示する。

	科目名	特別演習					授業コード	121309B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科	学科(4年)				ナンバリング	32C322P11	AL 科目		0
	担当者	紺野 克彦(薬	•生)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	選択	授業形態	演	習
	業の概要 般目標(GI	【一般目標(GIC する。動物看護学教育	O動物の看護への看語 O)】健康レベル、発達 育標準カリキュラム 5-	特性、健康特 -6	性、機能障害			、動物看護の特	・ ・性と役割に	つい	て理解
	到達目標 (SBOs)	2)事例にある動 3)事例を通して 4)事例にある動	かの生活と健康につかの健康問題と動物 動物看護アプローチの 動物の健康をうなが	1看護の役割での の基本を理解 すための動物	を理解すること !する。 n看護技術を考	えること	ができる。		D		
	务経験のな 員による教		、十分な小動物臨床総 とした授業を行います。		員で、実務経り	に基づる	き、臨床の現場	ででの看護実践			
	評価方法	試験・レポート・	授業態度などを総合		評価を行う。						
	準備学習・ §上の注意		する総合的な知識が必	必要となるので	で、各自これま ⁻	で学修し	てきた科目の予	5習・復習をして	おくこと。		
	フィスアワ		の在室中								
授業	計画										
回数	SBOs No.			授 荑	業 内 容					€業 5法	担当
1-15	1)-4)	 事例に基づいた看護	実践のシミュレーショ	 ン(外科疾患))					習	紺 野
-											
			1								
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	別途指示します。								
参考	書(著者:	名)出版社名【ISBN】	別途指示します。								

								1	T		1	
	科目名		課外実習					授業コード	121136A301	単位数 (時間数)		1.0 (30)
配当	当学科(学	年)	動物生命薬科学	学科(3年)		1		ナンバリング	32C321P17	AL 科目		0
	担当者		宮内 亜宜(薬・	<i>,</i>	開講学期	2019 年度		必修•選択	選択		実	習
	後業の概要 般目標(Gi		知識・技術・態度 学外動物病院で 【一般目標(GIO 受け持ち、対象 しての必要な態 動物看護学教育	での実習時間は 6 時))】動物病院で働く他の特性と動物看護のは度を身につける。 「標を身につける。 で標準カリキュラム 5-	間×5 日(30 職種との連携 必要性への3	時間)以上とす 意、獣医療チー 理解を深めると	-る。 ムにおけ	る動物看護師の	の役割を理解し	、健康障害を	きもつ	動物を
:	到達目標 (SBOs)		2)飼い主家族と 3)対象動物の個 4)動物看護過程 5)動物看護者と 6)他職種との連	養する動物の生活を適切な関係を築くこと 適切な関係を築くこと 別状況を理解できる。 としての職業倫理を理 携と獣医療チームの にして自己の成長と動	∴ができる。 。 解し、実践で 一員として、1	きる。 茘働しながら行			できる。			
	条経験のな 員による教		科目担当者は重ができる。	動物病院での実務経	験を有してい	る。また、本科	目は現場	易の動物病院で	の実習となるた	め、実務を体	体験す	ること
	評価方法		実習先の担当者	皆による評価書(50%								
	準備学習 多上の注意			テーションや事後の♬ で学修してきた科目の			ること。ま	た、動物看護に	関する総合的	な知識が必要	要とな	るの
	フィスアワ		場所:解剖病理									
授業	計画		小唯口、小唯口	1、並唯口: 12:30~13	.00							
回数	SBOs No.				授美	業 内 容					業法	担当
1-15	1)-7)	動物	病院等における	実習							習	宮内
教科		L 名)出	版社名【ISBN】	使用しません。								
			版社名【ISBN】	 動物看護学の教科	 書等							
J .J	_ 、	/ H										

	科目名	総合演習 I					授業コード	121278B301	単位数(時間数		2.0	
配当	4学科(学	年) 動物生命薬科学	学科(3年)				ナンバリング	32C311P05	AL 科目		0	•
	担当者	小林 春男(薬·	生)	開講学期	2019 年度	前期	必修•選択	必 修	授業形態	į j	Ę	習
	・業の概要 般目標(GI	関する基本的な べきか評価・判 O) 【一般目標(GIC 要な検査・治療	な機能障害について 知識を修得する。そし 断した上で、実践方法 り】各種機能障害を起 ・処置に関する基本的 賃標準カリキュラム 4-	して得た知識 を導き出せる にす代表的な な知識を修	を基に各々の る思考を修得す な症候・疾患に	機能障害 る。	ぎを持つ動物に	対してどのような	は内容の看	護を持	是供す	する
	到達目標 (SBOs)	2)各種機能障害	書を起こす代表的な症 書を起こす代表的な症 書を起こす代表的な症	候・疾患の症	E状·病態生理	を説明で	きる。					
	条経験のま 員による教											
	評価方法 小テスト・レポート・授業態度などを総合的に判断し、評価を行う。 準備学習・ 解剖学、生理学などの基礎科目で修得した知識が必要となるので、各自基礎科目の予習・復習をしておくこ											-
	準備学習・ 解剖学、生理学などの基礎科目で修得した知識が必要となるので、各自基礎科目の予習・復習をしておくこと 履修上の注意等 について疑問点を整理する等の予習をして授業に臨み、受講後も要点をまとめる等の復習をすること。											J谷 ———
_	オフィスアワー 講義時間以外の在室中											
	計画 SBOs									授業	1	
数	回 SBOs 授業内容											当
1	1)~3)	呼吸器機能障害①(3						(口蓋過長)		軍		石
2	1)~3)	呼吸器機能障害②(□	医	.官預傷、気管	官文孤張炡、懷	性気管	文炎) ————————————————————————————————————)	宝 習	明	石
3	1)~3)	呼吸器機能障害③(原	肺炎、誤嚥性肺炎、肺 	i水腫、肺高血	11圧症、肺腫瘍	;)			7	官官	明	石
4	1)~3)	呼吸器機能障害④(/	ケンネルコフ、猫の喘	息、犬糸状虫	症、気管腫瘍)			7	官官	明	石
5	1)~3)	呼吸器機能障害⑤(約	縦隔腫瘍、胸膜腫瘍、	喉頭腫瘍)					7	官官	明	石
6	1)~3)	循環機能障害①(心	室中隔欠損、心房中隔	扇欠損、動脈	管開存、卵円孔	1開存、	ファロー四徴症)	3	官官	明	石
7	1)~3)	循環機能障害②(心)	筋炎、心内膜炎、心膜	炎、心臓弁腸	莫症、犬糸状虫	.症)			ä	軍	明	石
8	1)~3)	循環機能障害③(拡張	悵型心筋症、肥大型心)筋症、拘束	型心筋症、心筋	防梗塞、 (曽帽弁膜症)		ä	寓 習	明	石
9	1)~3)	循環機能障害④(僧情	唱弁腱索断裂、僧帽弁	計閉鎖不全、	僧帽弁逆流、ヨ	E尖弁閉	鎖不全、三尖쇠	ř逆流)	ä	官習	明	石
10	1)~3)	循環機能障害⑤(大調	 動脈弁疾患、大動脈弁	产逆流、肺動 注逆流、肺動	——— 脈弁疾患、肺重	加脈弁逆	 流)		7	寅習	明	石
11	1)~3)	循環機能障害⑥(房	室ブロック、心室細動、	、心房細動、	洞性除脈、洞性	生頻脈)			3	寅 習	明	石
12	1)~3)	循環機能障害⑦(上	室期外収縮、徐脈性オ	下整脈、心室:	期外収縮、心停	 手止)			3	軍	明	石
13	1)~3)	循環機能障害⑧(肺動	動脈狭窄、肺動脈血栓	全、血栓塞栓:	<u></u> 症、心タンポナ	ーゼ、腹	腹横隔膜へル.	ニア)	3	軍	明	石
14	1)~3)	循環機能障害⑨(本類	態高血圧、腎性高血圧	E、肺高血圧	症、左心不全、	右心不	全)		3	寅 習	明	石
15	1)~3)	循環機能障害⑩(うっ	血性心不全、心臓腫	瘍、血管・リン	ノパ管腫瘍)				3	寅習	明	石
教科	書(著者	名)出版社名【ISBN】	動物看護学教育標準 キュラム検討委員会	(編)インター	ズー【978-4-8	9995-82	2-2]		R健看護系	大学	協会力	עינ
参考	参考書(著者名)出版社名【ISBN】 動物看護学・総論 (日本動物看護学会編) インターズー 【978-4-89995-184-1】 動物看護学・各論 (日本動物看護学会編) インターズー 【978-4-89995-179-5】											

									T				
	科目名		総合演習 Ⅱ					授業コード	121279B301	単位数 (時間数	-	2.0 (30	
配当	当学科(学	年)	動物生命薬科学	学科(3年)	1	1		ナンバリング	32C312P03	AL 科目		0	
	担当者		小林 春男(薬・	·	開講学期	2019 年度			必 修	授業形態			習
•••	後業の概要 般目標(GI	•	関する基本的な べきか評価・判 【一般目標(GIO 要な検査・治療 動物看護学教育	な機能障害について 知識を修得する。そ 断した上で、実践方だ)】各種機能障害を走 ・処置に関する基本的 「標準カリキュラム 4	して得た知識 まを導き出せる こす代表的な 的な知識を修 -1-目標 2	を基に各々の る思考を修得す な症候・疾患に 得する。	機能障害 する。 :ついて、	言を持つ動物に その症状、病態	対してどのような	は内容の看	護を担	是供す	る
	到達目標 (SBOs)		2)各種機能障害	号を起こす代表的な₤ 号を起こす代表的な₤ 号を起こす代表的な₤	対候・疾患の症	上状•病態生理	を説明で	ごきる 。					
	务経験のな 員による教		特になし										
	評価方法			ト・授業態度などを終									
	準備学習・ 多上の注意			などの基礎科目で修 を整理する等の予習						らくこと。 次	回の抗	漢美内	一容
	<u>フィスアワ</u>		講義時間以外の		البريزة والأراد	- _{Рин} - / , <u>/ , шт (</u> У	. U. A. M. C	. J. Z. V V V V V IS					
授業	計画												
回数	SBOs No.				授 美	業 内 容					授業 方法	担	当
1	1)~3)	栄養	摂取•代謝機能[章害①(食欲不振、不	正咬合、開口		害、吐出	1)			寅 習	小	林
2	1)~3)	栄養	摂取•代謝機能降	章害②(嘔吐、下痢、	蛋白喪失性腸	易症(PLE)、便	秘)			7	寅習	小	林
3	1)~3)	栄養	摂取•代謝機能區	章害③(黄疸、口蓋裂	^提 、口内炎、歯	肉炎、歯周炎)			3	寅習	小	林
4	1)~3)	栄養	摂取•代謝機能降	章害④(食道炎、食道	i狭窄、食道内	內異物、巨大食	道症、右	大動脈遺残)		ä	寅習	小	林
5	1)~3)	栄養	摂取•代謝機能[章害⑤(胃炎、胃潰瘍	景、胃内異物、	幽門狭窄、胃	拡張胃捻	🖈 🖈 🔾 🔾	/))	3	寅習	小	林
6	1)~3)	栄養症)	摂取•代謝機能®	章害⑥(腸炎、炎症性	E腸疾患(IBD))、抗菌剤反応	性下痢(ARD)、食物不i	付性、腸リンパや	管拡張	寅習	小	林
7	1)~3)	栄養	摂取•代謝機能降	章害⑦(腸閉塞、腸捻	試転、腸重積、	直腸脱)				ž	寅習	小	林
8	1)~3)	栄養	摂取•代謝機能降	章害⑧(肝炎、肝硬変	き、脂肪肝(肝	リピドーシス)、	門脈体征	盾環シャント、肝	性脳症)	3	寅習	小	林
9	1)~3)	栄養	摂取•代謝機能®	章害⑨(胆管炎、胆囊	養粘液囊腫、 膵	萃炎、膵外分泌	不全(EF	기))		7	寅習	小	林
10	1)~3)	瘍)		章害⑩(口腔内腫瘍、)	寅習	小	林
11	1)~3)	内部 血症		害①(高ナトリウム血	□症、低ナトリ	ウム血症、高力	リウムば	血症、高カルシウ	フム症、低カルシ	ンウム	寅習	小	林
12	1)~3)	内部	ኜ環境調節機能障 ────	害②(高リン血症、低	&リン血症、高 	コレステロー <i>/</i>	レ血症、高	高脂血症、脱水	、水中毒)	3	寅習	小	林
13	1)~3)	症、	クッシング症候群							7	寅習	小	林
14	1)~3)	症、l	ビタミン D 過剰症)	寅習	小	林
15	1)~3)	内部 瘍)	ኜ環境調節機能 障	害⑤(タマネギ中毒、)	寅習		林
教科	書(著者	名)出	版社名【ISBN】	動物看護学教育標	会編)インター	ズ ー【 978-4-8	9995-82	2-2]		保健看護 系	大学	協会力	לינ
参考	書(著者	名)出	版社名【ISBN】	動物看護学·総論 動物看護学·各論									

	科目名		総合演習Ⅲ				授業コード	121280B301	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当	当学科(学	年)	動物生命薬科学科(4年)				ナンバリング	32C411P04	AL 科目		0
	担当者		1 = 1104 (01)	講学期	2019 年度		必修·選択	必修	授業形態	演	
	髪業の概要 般目標(Gi		この科目では2つの疾患について学ぶ。 体に対する抵抗性の低下から常在菌のは、若年・老化による免疫機能の低下状きに、起こりうる病的状態を、動物臨床例一方、神経疾患の原因は複雑で、疾は定法があり、その診断法の持つ意味をの神経疾患患者の看護、および飼い主々の理解の元に、疾患動物看護を行とする。	感染を起こ 態がある。 削から勉強 患の持つが ・理解する への啓蒙!	こすような免疫: 。ここでは、自然 する。 意味を正しく理! ことが重要であ こついて考える	不全症ま 然免疫系 解しなけ 5る。神紅 。	きで様々な程度 をと適応免疫系の ればならない。 経疾患診断技術	の機能障害かなの概要を勉強し か概要を勉強し 神経疾患、特に がを理解し、その	ある。身近な、、その機能が 、中枢神経疾 対補助の仕方	おとこ が低つ :患の 「、入「	ろで トしたと 診断に 院・外来
	到達目標 (SBOs)		1) 自然免疫を概説でき、感染症の観点が 2) 適応免疫を概説でき、感染症の観点が 3) 自然免疫と適応免疫の関わりについ 4) 免疫機能障害を起こす代表的な症候 5) 代表的な免疫機能不全の看護計画が 6] 神経系の解剖と機能を理解する 7) 神経学的診断手法を記憶し、各検査 8) 神経疾患の重症度に応じた看護計画	から機能但 ても説明で ・疾患の枝 、立てられ 法と神経機	下を説明でき ^ん できる。 できる。 食査・処置・治療 る 銭能を結びつけ	る。					
	务経験のな 員による教		特になし								
<u>.</u>	評価方法 準備学習 [。] 多上の注意	•	各単元毎の試験とクイズ(不定数)の合語 1)生体防御機能障害一過敏症と免疫不 2)生体防御機能障害一がんと免疫 3)感覚・神経機能障害 4)運動機能障害 免疫系の解剖学、生理学などの知識が終疫学の専門用語を使って講義を行うので費やして欲い。深く理様するには、必ず	:全 絶対に必 ³ 、言葉を	要である。各自 調べるだけでも	<u>これまで</u> 、予習を	産薦める。また、	復習も大切で、	授業と同時	間数を	をこれに
	フィスアワ		慮無く質問することが望ましい。 火曜日と木曜日を除く、8 時から 8 時 50	分(すでに	実験を始めて	いる場合	 今もあるので、 i	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(LLV)		
	計画		WELLCHIEL CHICK CONTROL OF AN OFFI	73 () (1		<u> </u>		子的定机 至6			
回数	SBOs No.			授業	集内 容				授方	業法	担当
1	1, 2) 1~5)	1. 自 2. 证	本防御機能障害①】基礎免疫学の復習をし 目然免疫とは 適応免疫とは §染防御とは	しますが、	概要に止めます	す。			演		中垣
2	1~5)	犬や	本防御機能障害②】アレルギーと過敏症の 猫で遭遇するアレルギーや過敏症の代表			します。			演	習	中垣
3	1~5)		本防御機能障害②】各論 介在性溶血性貧血、免疫介在性血小板》	載少症、 天	· 疱瘡、蕁麻疹、	アレル	ギー性皮膚炎な	ほど	演	習	中垣
4	1~5)		本防御機能障害③】免疫異常 Ⅱ 、腎炎などの実質臓器障害						演	習	中垣
5	1~5)	犬で	本防御機能障害④】免疫機能低下症と免損 報告されている免疫不全症の代表的疾患 免疫抑制剤の作用機序)			チェディフ	アック・東症候群	、scid、、老化、	制癌 演	習	中垣
6	1~5)		本防御機能障害⑤】がんと免疫						演	習	中垣
7	1~5)		本防御機能障害⑥】免疫学的検査法と看記 己免疫症の診断、抗体産生評価とリンパ球		・ 好山球・マク	ロファー			演	習	中垣
8	6~8)	【感】	こた及症のおめ、北体産工計画とリンパス 覚機能障害①】感覚器の解剖と生理およて 莫炎、角膜炎、角膜穿孔、デスメ瘤、ぶどう	が病態生 理	1			1)	演	習	中垣
9	6~8)	【感】	昊炎、角膜炎、角膜芽れ、テヘク猫、ふとう 覚機能障害②】感覚器の疾患の特徴 莫症、網膜剥離、異所性睫毛、睫毛重生、						演	習	中垣
10	6~8)	【感]	党機能障害③】各論 見、乾性角結膜炎、流涙症、中耳炎、内耳	炎、外耳:				sterk f	演	習	中垣
		Г → ф 4	又. 海動機能陪宝①【神奴佐虫の栓本注し	·庆虫							

(水頭症、肝性脳症、壊死性髄膜脳炎、特発性てんかん、発作性転倒、脳震盪、脳卒中、くも膜下出血、脳出血、脳

【神経・運動機能障害②】(椎間板ヘルニア(ハンセン I 型、ハンセン II 型)、変形性脊椎症、馬尾症候群、脊椎損

【神経·運動機能障害③】(成長板早期閉鎖、脱臼、亜脱臼、膝蓋骨脱臼、内方脱臼、外方脱臼、前方脱臼、後方脱

【神経・運動機能障害④】(捻挫、変形性関節症、骨関節炎、骨軟骨炎、関節リュウマチ、離断性骨軟骨炎、レッグ

演習

演習

演習

演

習

中 垣

中垣

中 垣

中 垣

【神経・運動機能障害①】神経疾患の検査法と疾患

臼、前十字靭帯断裂、後十字靭帯断裂)

梗塞、ウォブラー症候群)

ペルテス病、腱断裂、腱鞘炎)

傷、骨折)

11

12

13

14

6~8)

6~8)

6~8)

6~8)

15 6~8) 【神経·運動機能障害 織腫瘍、神経系腫瘍	(⑤) (骨軟化症、骨粗しょう症、骨形成不全症、軟骨軟化症、重症筋無力症、骨腫瘍、軟部組)	寅習	中垣
教科書(著者名)出版社名【ISBN】	動物看護学教育標準カリキュラム準拠 専門分野 臨床動物看護学各論(全国動物保健看護系 キュラム検討委員会編)インターズー【978-4-89995-822-2】	大学協	会カリ
参考書(著者名)出版社名【ISBN】	「エッセンシャル免疫学」3版 ピーターパーラム 笹月健彦監訳 メディカルサイエンス・ナル【978-4-89592-864-9】 The Immune System 4th ed./IE Garland Scientific pub. [978-0815345275] 犬と猫の神経病学 総論・技術編―臨床神経病学の基礎知識と検査・手術手技 齋藤 弥代子谷川 大輔 枝村 一弥 緑書房【978-4895312622】 犬と猫の神経病学 各論編 長谷川大輔・枝村		

							単位数		2.0	
	科目名	総合演習IV			授業コード	121281B301	(時間数)		(30)	
配当	当学科(学	動物生命薬科学科(4年)			ナンバリング	32C412P02	AL 科目		0	
	担当者	中垣 和英(薬・生) 開講学期			必修·選択	必修	授業形態	演		習
	養業の概要 般目標(Gl	【概要】疾病に伴う多様な機能障害についてそれ 置、治療に関する基本的な知識を修得する。そ 提供するべきか評価・判断した上で、実践方法・ 【一般目標(GIO)】担がん動物ならびに高齢動物 動物看護学教育標準カリキュラム 4-1 目標 2 1)がんについて、その症状、病態生理を学ぶこ	して得た知識を基1 を導き出せる思考な の看護に必要な基	こ各々 を修得で 本的な	の機能障害を持 する。	持つ動物に対し				
	到達目標 (SBOs)	2)担がん動物の看護に必要な検査・治療・処置 3)担がん動物に対する援助方法ならびに看護が 4)高齢動物の特徴を理解し、高齢期の対象特性	に関する基本的な 過程の展開方法を(知識を 多得す	る。	要な知識を修得	导する。			
	务経験のな 員による教	1 4 全 (7) ()								
<u>2</u> 履修	評価方法 準備学習・ 多上の注意		ばが必要となるので に臨み、受講後も	、各自 要点を	まとめる等の復	夏習をすること。		回の授	業内	容
	フィスアワ	- 木曜日を除く、8 時から8時50分(但し、実験を	:始めているの場合 	iもある	ので予め予約: 	をすることが望る	ましい)			
授業	計画 SBOs	1.00	* + -				持	· 受業	+□	217
数	No.	授 担がん動物の看護①】がんの成り立ち(以下2回目	業内容 *					法	担	当
1	1)-3)	.担かん動物の有護() かんの成り立ら(以下2回日 					演	習	中	垣
2	1)-3)	担がん動物の看護②】がんの分類、臨床ステージ					演	習	中	垣
3	1)-3)	「担がん動物の看護③】がんの診断のための検査、減 どのような検査が行われるのか、治療法の概略を勉良 以下のことを調べておいてください ①癌の画像診断にはどんなものがあるのか、そして料 ②三大癌治療法	鱼しましょう				演	習	中	垣
4	1)-3)		 う。				演	習	中	垣
5	1)-3)	担がん動物の看護⑤】がん性悪液質 坦癌患者が末期陥る悪液質の病態発生を勉強しまし		言葉を	調べてください	0	演	習	中	垣
6	1)-3)	担がん動物の看護⑥】目標に合わせた担がん動物。 癌には、発生由来によって様々な性質を持っています かの基本的な考え方を学びましょう。		₽ 1	ではありません	。どの治療法が	·適応 演	習	中	垣
7	1)-3)	「担がん動物の看護⑦】担がん動物に対する一般的な 台療法を羅列する異なりますが、それぞれの治療法(えてみ	ましょう。		演	習	中	垣
8	1)-3)	「担がん動物の看護®】化学療法の一般原則、薬剤の 細胞傷害化学療法剤について学びます。癌化学療法 化学療法の理論を学びます。	· · • ·—	法とは	異なります。癌	の生物学を下げ	こ、癌)演	習	中	垣
9	1)-3)	「担がん動物の看護⑨】がん治療を受けている動物に まず、癌患者看護における動物と飼い主との接し方を		そのキ	-ーとなる事柄を	と学びます。	演	習	中	垣
10	1)-3)	「担がん動物の看護⑪】担がん動物の適切な栄養管 前の講義で癌性悪液質を取り上げましたが、癌と闘う 護介入は動物看護師の役目です。		必須です	す。栄養管理とは	飼い主への栄養	を	習	中	垣
11	1)-3)	【担がん動物の看護⑪】がん性疼痛への援助 がん性疼痛のペインマネージメントに合わせて、動物	看護援助に何がて	きるの	かを考えましょ	う。	演	習	中	垣
12	1)-3)	担がん動物の看護⑫】担がん動物への看護過程の 総合的な看護展開を学びます。癌患者を抱える飼い		are (5°	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	 さい。	演	習	中	垣
13	4)	高齢動物の看護①】身体の加齢変化、安全な生活理 年を取ると言うことがどういうことなのか、生物学的な	環境への支援				演	習	中	垣
14	4)	「これのこのフェニス・ファット」 「高齢動物の看護②】健康の保持増進と予防活動、列 どうしたら、同居している高齢動物を長生きさせること	こにいたるプロセス				演	習	中	垣
15	4)	- プログラストの日間では、日間では、上ででは、 「高齢動物の看護③】継続ケアと在宅生活への看護、 老齢動物の場合は、自宅での介護になります。その時	飼い主との協働看	護			油	習	中	垣

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

別途指示します。

	科目名	卒業研究				授業コード	120734b301	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科学科(4年	Ξ)			ナンバリング	32C412P03	AL 科目		0
	担当者	明石 敏(薬・生)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	演実	1
	美の概要 般目標(Gi		を受ける。 るために資料を読む一方、 マニュアルの卒業研究レ				得する。卒業後	め 進路に向い		
	到達目標 (SBOs)	1)文献を検索できる。 2)英語文献を読み、概 3)実験結果を解釈できる 4)自分の卒業研究を説	5 .							
	多経験の は		験動物研究機関及び製薬	企業において5:	年以上	の実務経験に	基づき、実験や	調査における	基礎的	的技
	員による教 評価方法	課題提出状況により研究 学習への取り組み姿勢 研究レポートの評価を 6 評価の基準は授業開始	兄内容の理解度を把握し (課題提出、授業態度)の 0%として、単位認定を行 時に説明をする。	評価を 40%、 う。						
	準備学習・ 多上の注意	宇除デークな次向までに	ること(予習)、また、英語語 ニデータ処理(図表作成)し							
オ	フィスアワ	一 水曜日 13 時 10 分~1	4 時 40 分 研究室(B-52	1)						
·業]	計画 SBOs							授	**	
Į Į	No.			業 内 容 ———————————————————————————————————				方	法	担:
	1)2)	卒業研究課題の設定のためし	こ文献調査(英文・和文)を	を行い、論文の熟	ŀ読、輪	読を行う。		演		明
	1)2)	卒業研究課題の設定のためし	こ文献調査(英文・和文)を	を行い、論文の熟	読、輪	読を行う。 		演	習	明
	1)2)	卒業研究課題の設定のため	こ文献調査(英文・和文)を	を行い、論文の熟	號、輪	読を行う。		演	習	明
	1)2)	文献調査結果から仮説の設定	きを行う。					演	習	明
	1)2)	文献調査結果から仮説の設定	を行う。					演	習	明
	1)2)	実験計画(材料、方法の設定 教員による添削指導。	など)の策定を行う。 (実	験計画書の作成	<u>t</u>)			演	習	明
	1)2)3) 4)	実験計画(材料、方法の設定	など)の策定を行う。 (実	験計画書の作成	<u>(</u>)			演	習	明
	1)2)3)	教員による添削指導。 実験(薬剤感受性試験や微生	物学的実験など、研究課	 問)の実施。				実	習	明
	1)2)3)	実験(薬剤感受性試験や微生						実		明
0	1)2)3)	実験(薬剤感受性試験や微生	物学的実験など、研究課	 関)の実施。				実	習	明
1	3)4)	データ処理(図表などの作成)						演	習	明
2	3)4)	教員による添削指導。 データ処理(図表などの作成)	。実験結果を解釈する。)				演		明
3	3)4)	教員による添削指導。 実験結果を解釈する。						演		明
- 4	4)	教員による添削指導。 卒業研究レポートの作成。						演	_	明
		教員による添削指導。 卒業研究レポートの作成。								
5	4)	教員による添削指導。						演	省	明

教科書(著者名)出版社名【ISBN】 使用しない。

参考書(著者名)出版社名【ISBN】

使用しない。

	科目名	卒業研究					授業コード	120734b302	単位数 (時間数)		2.0 (30)
配当	4学科(学	年) 動物生命薬科	科学科(4 年)				ナンバリング	32C412P03	AL 科目		0
	担当者	加藤 雅彦(3	薬•生)	開講学期	2019 年度	後期	必修•選択	必 修	授業形態	演	習
	業の概要 殴目標(GI	とは別に、44 テーマ・内容 が決定します 1. 大牟田i IO) 2. HACCP 3. 今までの 4. その他の 【GIO】大学の トとして著述	市動物園を活用した研究に関する研究 に関する研究)加藤研究室卒業生にの研究 の研究 の知的生活における最終 しながら科学的に思考る	も行います。 学習能力、適り 究 よる諸研究の 冬目標として、 きることを修得	生、気力、体力 うちの一つ 卒業研究とし する。	1、希望す	る進路等を考慮または調査を行	震して、その学 生	上が楽しめる。	ものを	·教員
実務	到達目標 (SBOs)	2)実験または 3)統計学的に 4)科学的に思 ある 卒業研究の	容を考えながら文献を 調査に関する技術を習まデータを処理すること ま考しながら卒業研究レテーマによります。すなに 険に基づき、食品衛生等	『得し、実際に ができる。 ポートを書くこ わち、食品衛生	データを出す ことができる。 E学がテーマ	ことができ	きる。 「と、科目担当者	首(加藤)は、食	品衛生監視員	きとして	ての 10
	評価方法	研究の到達	度および学習態度から	平価します。							
	準備学習・ 多上の注意	・ なお、研究室 意等 2. 研究の開	朝における就職活動です 名を「公衆・動物衛生学 始後は、「次回ここまで エクセルの使用方法の	² 研究室」に変 頑張ってね。 ₋	更しましたの と指示したこ	で、履歴報とを作業し	書等への記載に	注意してくださ	lv.		
オ	フィスアワ	ー 研究室のドア	'に掲示しております。								
受業 回	計画 SBOs									*	
数	No.			授 🧵	人 存				方		担当
1	1)	1. テーマや内容の)決定						演		加藤
2	1)	2. 提示された文南	ぱの確認と必要な知識 <i>の</i>)習得					演	習	加重
3	1)	3. 文献の検索							演	習	加重
1	1)	4. 材料および方法	もの決定とそれによる実	験または調査	の準備				演	習	加藤
5	2)	5. 実験または調査	§						実	習	加藤
6	2)	5. 実験または調査	S						実	習	加藤
7	2)	5. 実験または調査	Š						実	習	加藤
3	2)	5. 実験または調査	Š						実	習	加藤
9	2)	5. 実験または調査	Ş.						実	習	加藤
10	2)	5. 実験または調査	<u> </u>						実	習	加藤
1	3)	6. データの整理と	結果および考察の検討	t					演	習	加藤
12	4)	7. 卒業研究レポー	-トの書き方に関する検	討					演	習	加藤
13	4)	8. 目的、材料およ	び方法、結果から書き	始めること					演	習	加藤
1 4	4)	9.8の修正後、緒	論と考察を書くこと						演	習	加藤
15	4)	10. 修正および提	出						演	習	加藤
		ı									

参考書(著者名)出版社名【ISBN】 テーマや内容により異なります。授業時に指示します。

	科目名	卒業研究					授業コード	120734b304	単位 (時間		2.0 (30)
配当	当学科(学	年) 動物生命薬科	学科(4年)				ナンバリング	32C412P03	AL 科	3	0
	担当者	紺野 克彦(薬	•生)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形	態	寅習
	業の概要 般目標(Gi	- 一般目標(GIO	の指導を受ける。卒業): 卒業研究を進めるた			後や調査	における基礎的		卒業研	究を完	成させ
	到達目標 (SBOs)	3)自分の卒業社 4)卒業研究作品	概要を把握できる。 研究を説明できる。 求を通して論理的思考								
	条経験のな 員による教		十分な研究実績のあ	る教員で、実	ミ務経験に基づ	き、実験	方法や論文作	成方法の習得る	を目的と	した授業	を行い
	評価方法	学習態度、卒業	美研究等により、総合的			. <u>+</u> . = + .					
	準備学習 多上の注意	卒業論文作成(研究希望学生について の概要について理解し の卒業研究内容につい	んおくこと。							
才	フィスアワ										
	計画										
回数	SBOs No.			授 弟	人 本					授業 方法	担当
1-15	1)-4)	卒業研究を完成させ	 るために演習を行う。							演習	紺 野
		(詳細については年月	要当初のオリエンテー [・]	ション時に説り	明)						
教科	.書(著者:	A)出版社名【ISBN】	別途指示します。								
		B)出版社名【ISBN】	「理系のための「即3 社、ISBN:978-4062		術―この通りに	書けば2	卒論ができあが	る」(ブルーバッ	/クス)、「	中田亨	善 審、講談

科目名 卒業研究							授業コード	120734b306	単位 (時間	-		2.0 30)		
配当学科(学年) 動物生命薬科学科(4年)							ナンバリング	32C412P03	AL 科	目	(0		
担当者 山内 利秋(薬・生) 開講学期 2019 年度 後期							必修·選択	必 修	授業形	態	演	習		
	受業の概要 般目標(Gi	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ーマを設定し、個々の研 く。なお、学修マニュアル(個別の指導を	受けなか	ら卒	業論ズ	でを完		
	到達目標 (SBOs)	2)研究に必 3)具体的な 4)調査結果	1)テーマに応じての必要な課題設定が出来る。 2)研究に必要な調査設計が出来る。 3)具体的な調査研究を遂行出来る。 4)調査結果から妥当な結論を導き出せる。 5)文章を論理的に構築する事が出来る。											
	務経験のな 員による教													
	評価方法	卒業論文の	卒業論文の完成度で評価する(100%)。 卒業研究に必要な予復習・文献検索・調査準備・調査・論文執筆を可能な限り行う。講義毎に必要な学習時間は毎回異なり、特											
	準備学習・ 多上の注意		必要な予復省・又献検索 近の実際の執筆が具体的					3年に必要な子	省時间に	ま毎回	異なり	ノ、符		
_	フィスアワ	一 毎回指示調	整する。履修生全体が集	ミ合する場合と	と、個別指導の	場合がな	ある。							
授業	計画 SBOs									授業	<u> </u>			
数	No.		授業内容								Ė,	担当		
1	1)		論文執筆のための調査と分析を行う。 演 習 山 内 演 習 山 内											
2	1)2)		論文執筆のための調査と分析を行う。									山内		
3	2)3)4)	卒業論文執筆の	論文執筆のための調査と分析を行う。								習し	山内		
4	2)3)4)	卒業論文執筆の	論文執筆のための調査と分析を行う。 演習 山内									山内		
5	2)3)4)	卒業論文執筆の	論文執筆のための調査と分析を行う。 演習山内									山内		
6	2)3)4)	卒業論文執筆の	論文執筆のための調査と分析を行う。								習し	山 内		
7	2)3)4)	卒業論文執筆の	論文執筆のための調査と分析を行う。							演	習し	山 内		
8	2)3)4)	卒業論文執筆の	に論文執筆のための調査と分析を行う。								習し	山内		
9	4)5)	卒業論文の執筆	と追加項目の検討・調査。	0						演	图	山 内		
10	4)5)	卒業論文の執筆	と追加項目の検討・調査。	o						演	習し	山内		
11	4)5)	卒業論文の執筆	と追加項目の検討・調査。	o						演	習し	山 内		
12	4)5)	卒業論文の執筆	と追加項目の検討・調査。	o						演	習し	山内		
13	4)5)	卒業論文の執筆	と追加項目の検討。							演	習 1	山 内		
14	4)5)	卒業論文の執筆	と追加項目の検討。							演	習し	山内		
15	5)	卒業論文の執筆	と追加項目の検討。							演	習し	山内		
教科	書(著者:	名)出版社名【ISBN	履修生個々人で内	容が異なる。』	 必要に応じて指	 音示。								
										_				

履修生個々人で内容が異なる。必要に応じて指示・提示する。

	科目名	卒業研究	卒業研究					1 12073/6307 1		単位数 (時間数)		2.0 (30)	
配当	当学科(学	動物生命薬科学科(4年)					ナンバリング	32C412		AL 科目		0	
							必修·選択	必	修 :	授業形態	演習	習・実習	
	受業の概要 般目標(GI	一般目標(GIO)	概要:個々の卒業研究テーマを設定し、必要な調査・実験を遂行し、卒業研究を完成させる。 一般目標(GIO):卒業研究を進めるために先行研究の論文・資料を読む一方、実験や調査における基礎的技術を修得し、学修 マニュアルの卒業研究レポート規定に基づきレポートを提出する。										
	到達目標 (SBOs)	2) 英語文献を読 3) 研究計画書を 4)具体的に研究 5) 研究結果を分 6) 研究結果から	1)文献を検索できる。 2)英語文献を読み、内容を把握できる。 3)研究計画書を作成することができる。 4)具体的に研究を遂行することができる。 5)研究結果を分析し、考察することができる。 6)研究結果から、文章を論理的に構築することができる。										
	答経験のま 員による教	451 731											
	評価方法	研究・調査に対	研究・調査に対する姿勢(60%)、研究経過と内容・論文作成能力(40%)を評価する。										
	準備学習・ 多上の注意		とな予復習・文献検索	・調査準備を	・数時間行う。 調	曹≛	検、論文作成に	関しては、	15 回 <i>页</i>	時間外にも	実施	iする。	
才	フィスアワ	前期:火曜 11:0 後期:火・水曜	00~12:00、木曜 12: 10:45~12:00	30~13:30									
	計画	•								150	aue.		
回 数	SBOs No.	授 業 内 容									業 法	担当	
1	1), 2)	テーマに関連する先行研究を調査し、論文を熟読する。									習	正木	
2	1), 2)	テーマに関連する先行研究を調査し、論文を熟読する。 演習									習	正木	
3	1)-3)	テーマに関連する先行研究を調査し、論文を熟読する。									習	正木	
4	1)-3)	研究計画の策定をする。								演	習	正木	
5	4)	論文作成のための実験および調査を実施する。								実	習	正木	
6	4)	論文作成のための実験および調査を実施する。								実	習	正木	
7	4)	実験及び調査の進捗状況を発表する。								演	習	正木	
8	1)-5)	論文作成のための実験および調査を実施する。								実	習	正木	
9	4)	論文作成のための実験および調査を実施する。								実	習	正木	
10	4)	論文作成のための実験および調査を実施する。								実	習	正木	
11	4)	データ処理、統計解析を行い、実験結果を考察する。								演	習	正木	
12	1), 2), 5)	データ処理、統計解析を行い、実験結果を考察する。 演 習									習	正木	
13	1), 2), 5)	卒業論文を作成する。								演	習	正木	
14	1), 2), 5), 6)	卒業論文を作成する。								演	習	正木	
15	1), 2), 5), 6)	卒業論文を作成する。								演	習	正木	
	.,	名)出版社名【ISBN】	使用しない。							<u> </u>			

参考書(著者名)出版社名【ISBN】 適宜、資料(プリント)を配付する。

科目名			卒業研究					授業コード	120734b308	単位数 (時間数)		2.0 (30)		
配当学科(学年)			年) 動物生命薬科学科(4年)					ナンバリング	32C412P03	AL 科目		0		
	担当者		中垣 和英(薬・	生)	開講学期	2019 年度	後期	必修·選択	必 修	授業形態	演実	習 習		
	美の概要 般目標(Gi		【GIO】卒業研究	Rの指導を受ける。 を進めるために資 。 学修マニュアル	料を読む一方、				得する。卒業後	の進路に向い				
	到達目標 (SBOs)		2) 英語文献を読	読みながらでも、約 読み、スライドやレシ 研究の論文を書ける	ジュメを使って説		lotting か	できる。						
	条経験のな 員による教		特になし											
評価方法			提出課題に対する作業と達成度(50%)、Journal club での出席と発表(50%)を評価する。 まず、卒業研究は後期認定単位となるが、実際の履修に前期も後期もなく、一年中取り組むことになることに注意。											
	準備学習 [。] 多上の注意		卒業研究は座学 る。次に、自分の	学の講義や実習と の考え論理的に人 しまない根性が必	異なる。知識面で に説明する能力	では、卒業研究	に課題に	関連する英語論	文を探せ、読解	gする英語力				
	フィスアワ	_	8 時から 8 時 50)分。1限目に講義	まがあることもあ	るので、予約を	としていた	だくことが望ま	しい。					
授業 回数	計画 SBOs No.		授業内容									担当		
1	1)2)3)	Immı	munology Journal Club , 実験(前期から始める)								法 習	中垣		
2	1)2)3)	Immı	munology Journal Club , 実験(前期から始める)								習	中垣		
3	1)2)3)	Immı	mmunology Journal Club , 実験(前期から始める)							演	習	中垣		
4	1)2)3)	Immı	munology Journal Club , 実験(前期から始める)							演	習	中垣		
5	1)2)3)	Immı	mmunology Journal Club , 実験(前期から始める)								習	中垣		
6	1)2)3)	Immı	immunology Journal Club , 実験(前期から始める)							演	習	中 垣		
7	1)2)3)	Immı	Immunology Journal Club , 実験(前期から始める)							演	習	中垣		
8	1)2)3)	Immı	Immunology Journal Club , 実験(前期から始める)								習	中垣		
9	1)2)3)	Immı	Immunology Journal Club , 実験(前期から始める)								習	中垣		
10	1)2)3)	Immı	Immunology Journal Club , 実験(前期から始める)							実	習	中垣		
11	1)2)3)	Immı	Immunology Journal Club , 実験(前期から始める)							演	習	中垣		
12	1)2)3)	Imm	Immunology Journal Club , 実験(前期から始める)								習	中垣		
13	1)2)3)	Immi	Immunology Journal Club , 実験(前期から始める)							演	習	中垣		
14	1)2)3)	Imm	unology Journal (Dlub , 実験(前期]から始める)					演	習	中垣		
15	1)2)3)	Immi	unology Journal (Dlub , 実験(前期	から始める)					演	習	中垣		
			版社名【ISBN】	「免疫生物学」7 Janeway's Immu	nobiology 9th ed		Scien	tific pub. [978			Dras	o o dire see		
参考	書(著者:	名)出	版社名【ISBN】	Journal of Im of National Acad							Proc	eedings		