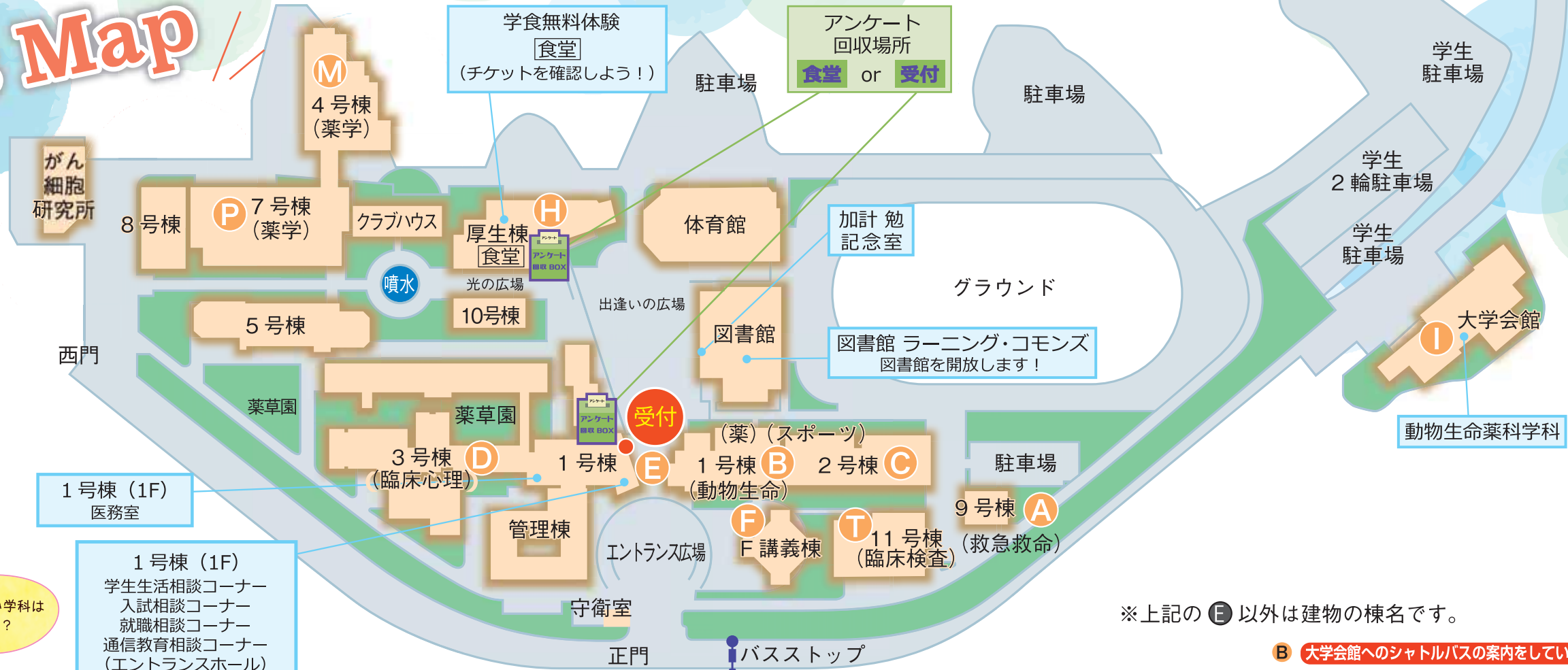


## Campus Map



アンケートに答えて  
記念品をゲットしよう!

アンケートに答えて  
いただいた方全員に  
プレゼント!

アンケート  
回収場所  
受付 or 食堂

## タイムスケジュール

行きたい学科は  
どこかな?

※上記の E 以外は建物の棟名です。

- B 学生会館へのシャトルバスの案内をしています。
- I エントランス広場からシャトルバスが出ます。

全体共通	スポーツ健康福祉学科	臨床心理学科	生命医科学科	薬学科	動物生命薬科学科
10:30	共通				
11:00	共通				
11:30	共通				
12:00	共通				
12:30	共通				
13:00	共通				
13:30	共通				
14:00	共通				
14:30	共通				
	① 学科の概要説明				
	② 説明【資格や学生生活など】	① 臨床心理学科での学びについて?	① 細胞検査士・臨床検査技師とは	① 施設案内ツアー (抽選制)	② 学科説明
	③ 実習室見学	② 「見学」臨床心理学科棟を歩いてみよう	② がん診断って何してるの?	② 施設案内ツアー	③ 【体験】化石のレプリカや植物の標本づくり
	④ スポーツ科学/鍼灸健康 個別相談会(在学生・教員)	③ 「心」を測るテスト・機器」にふれてみよう	③ 微生物を観察してみよう	③ 施設案内ツアー	④ 【体験】動物の細胞・組織の観察
	⑤ 救急救命コースの特徴	④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	④ 血液型検査を体験してみよう	④ 施設案内ツアー	⑤ 【体験】動物看護師ってなに ・犬の耳掃除実演 ・練習キットを使った縫合・採血体験
	⑥ 救急救命コースの特長	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	⑤ 色の変化でみる臨床検査	⑤ 施設案内ツアー	
	⑦ 救急救命コースの特長	⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	⑥ 心電図検査や超音波検査を体験しよう	⑥ 施設案内ツアー	
	⑧ 救急救命コースの特長	⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	⑦ 細胞検査士養成課程について	⑦ 施設案内ツアー	
	⑨ 救急救命コースの特長	⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿	⑧ 学科相談コーナー	⑧ 施設案内ツアー	
	⑩ 救急救命コースの特長	⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		⑨ 施設案内ツアー	
	⑪ 救急救命コースの特長	⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		⑩ 施設案内ツアー	
	⑫ 救急救命コースの特長	⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		⑪ 施設案内ツアー	
	⑬ 救急救命コースの特長	⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		⑫ 施設案内ツアー	
	⑭ 救急救命コースの特長	⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		⑬ 施設案内ツアー	
	⑮ 救急救命コースの特長	⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		⑭ 施設案内ツアー	
	⑯ 救急救命コースの特長	⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		⑮ 施設案内ツアー	
	⑰ 救急救命コースの特長	⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		⑯ 施設案内ツアー	
	⑱ 救急救命コースの特長	⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		⑰ 施設案内ツアー	
	⑲ 救急救命コースの特長	⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		⑱ 施設案内ツアー	
	⑳ 救急救命コースの特長	⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉑ 施設案内ツアー	
	㉑ 救急救命コースの特長	㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉒ 施設案内ツアー	
	㉒ 救急救命コースの特長	㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉓ 施設案内ツアー	
	㉓ 救急救命コースの特長	㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉔ 施設案内ツアー	
	㉔ 救急救命コースの特長	㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉕ 施設案内ツアー	
	㉕ 救急救命コースの特長	㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉖ 施設案内ツアー	
	㉖ 救急救命コースの特長	㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉗ 施設案内ツアー	
	㉗ 救急救命コースの特長	㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉘ 施設案内ツアー	
	㉘ 救急救命コースの特長	㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉙ 施設案内ツアー	
	㉙ 救急救命コースの特長	㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉚ 施設案内ツアー	
	㉚ 救急救命コースの特長	㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉛ 施設案内ツアー	
	㉛ 救急救命コースの特長	㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉜ 施設案内ツアー	
	㉜ 救急救命コースの特長	㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉝ 施設案内ツアー	
	㉝ 救急救命コースの特長	㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉞ 施設案内ツアー	
	㉞ 救急救命コースの特長	㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㉟ 施設案内ツアー	
	㉟ 救急救命コースの特長	㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊱ 施設案内ツアー	
	㊱ 救急救命コースの特長	㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊲ 施設案内ツアー	
	㊲ 救急救命コースの特長	㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊳ 施設案内ツアー	
	㊳ 救急救命コースの特長	㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊴ 施設案内ツアー	
	㊴ 救急救命コースの特長	㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊵ 施設案内ツアー	
	㊵ 救急救命コースの特長	㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊶ 施設案内ツアー	
	㊶ 救急救命コースの特長	㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊷ 施設案内ツアー	
	㊷ 救急救命コースの特長	㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊸ 施設案内ツアー	
	㊸ 救急救命コースの特長	㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊹ 施設案内ツアー	
	㊹ 救急救命コースの特長	㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊺ 施設案内ツアー	
	㊺ 救急救命コースの特長	㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊻ 施設案内ツアー	
	㊻ 救急救命コースの特長	㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊼ 施設案内ツアー	
	㊼ 救急救命コースの特長	㊼ ㊽ ㊾ ㊿		㊽ 施設案内ツアー	
	㊽ 救急救命コースの特長	㊽ ㊾ ㊿		㊾ 施設案内ツアー	
	㊾ 救急救命コースの特長	㊾ ㊿		㊿ 施設案内ツアー	
	㊿ 救急救命コースの特長				



2024

# オープンキャンパスプログラム



## スポーツ健康福祉学科

時間帯	設定	イベント名	イベント内容	開催場所
共通	10:30~10:45	指定	① スポーツ健康福祉学科概要説明 学科の魅力と学科の全体像について説明します。	F 講義棟
ソーシャルワーク	随時	② ソーシャルワークコースの相談室 資格、大学生活、就職先など聞いてみよう	社会福祉士・精神保健福祉士等のソーシャルワークコースで目指せる資格について説明します。また、在学生に大学生活について聞くことができます。	1号棟1F 講義室5
		③ 【体験】 自分の良いところを知っていますか?	カードゲームをしながら、良いところを探していきます。気軽に体験してみてください。	1号棟1F 講義室8
		④ 実習室見学	車いすやベッド、特殊浴槽、食事の福祉用具などを展示。自由に体験できます。	2号棟1F 介護実習室
鍼灸健康コース	随時	⑤ 【分野別懇談】 ～個別相談会～ ブース別 (在学生/教員)	学科の在学生、教員と職業や資格の話、大学生活、勉強の事、色々聞いてみよう!	2号棟1F C-103
		⑥ 【体験】～テーピング体験、体組成測定、 重心動揺測定～	ケガ防止予防のテーピング体験をしてみよう。また、専用の器械で全身の筋肉量を測定したり、バランスよく立てているのかのチェックもできます。	2号棟1F プレイルーム
		⑦ 【体験】 ～はりとおきゅうに触れてみよう～	はり・きゅう治療に使う「はり」や「おきゅう」に触れてみよう! 一足早く、実習を体験してみよう!	2号棟1F 鍼灸実技実習室
		⑧ 救急救命コースの特徴	コース教員・学生が「九州医療科学大学」の魅力を伝えます。	9号棟 救急救命実習室
⑨ 初期評価、バイタルサインを観察しよう	シミュレーターを使い観察方法を体験。実際に血圧を測ってみましょう。			
⑩ 救急救命処置を体験しよう	気道管理、人工呼吸の体験。			
救急救命コース	13:00~14:00	指定	⑪ 救急車乗車体験 学内で救急車の乗車体験ができます。希望者は傷病者の体験も...	

## 臨床心理学科

時間帯	設定	イベント名	イベント内容	開催場所
10:30~14:30	随時	① 「臨床心理学科での学び」って?	「公認心理師」「言語聴覚士」など、臨床心理学科で目指せる資格・学びについて、ご相談・ご質問を受け付けます。	3号棟1F 臨床検査実習室2 (D-127)
		② 臨床心理学科棟を歩いてみよう	【見学】学科教員・学生が、臨床心理学科の学びの環境「臨床心理学科棟」をご案内します。	
	常時	③ 「心を測るテスト・機器」にふれてみよう	「心理テスト」や「心理学実験」の機器など、「心を測る」ための様々なツールを紹介します。	
	随時	④ 脳機能の評価を体験してみよう	【体験】言語聴覚士が行う検査を体験してみよう。	3号棟1F 検査実習室(D-131)
		⑤ 食べるために必要な力を考えてみよう	【体験】言語聴覚士を目指す学生の授業を体験して、食べるために必要な力を考えてみましょう。	
		⑥ どんな勉強をするの?	授業で実際に使用している教科書やノートなどを閲覧しながら、在校生や教員にキャンパスライフについて聞いてみましょう。	

## 全体共通

時間帯	設定	イベント名	イベント内容	開催場所
10:30~14:30	随時	① 学生生活相談コーナー	クラブ、下宿、学生生活について在学生が説明します。	1号棟1F エントランスホール
		② 入試相談コーナー	今年度の入試に関する注意点を詳しく説明します。	
		③ 就職相談コーナー	大学生の就職活動ってどんな感じ? 本学の現状や今後の展望など何でもお答えします。	
		④ 通信教育相談コーナー	資格のこと・履修のこと・スクーリングのこと...何でも相談ください。	
	⑤ 図書館開放	たくさんの専門書など...所蔵冊数 77,000 冊 ラーニング・コモンズを見てみよう。大学の図書館は、高校・中学校の図書館とは随分違いますよ。仲間と一緒に勉強や調べ物などいろいろなことができる空間です。	図書館	

## 生命医科学科

時間帯	設定	イベント名	イベント内容	開催場所
10:30~14:30	常時	① 細胞検査士・臨床検査技師とは	臨床検査技師、細胞検査士の役割について全体的にご説明します。	11号棟1F ロビー
		② がん診断ってどうやるの?	顕微鏡で「がん細胞」や「正常細胞」を観察できます。 病理標本作製の過程も見学できます。	11号棟1F 鏡検室
		③ 微生物を観察してみよう	微生物を肉眼と顕微鏡を使って観察できます。	11号棟1F 実習室1
		④ 血液型検査を体験してみよう	血液型判定の方法を体験できます。	
		⑤ 色の変化で見る臨床検査	身体の中の成分を調べる臨床検査に利用される色の変化を体験できます。	11号棟1F 実習室2
		⑥ 心電図検査や超音波検査を体験しよう	心臓の電気的な活動を記録する心電図や身体内部を映し出す超音波検査等の様々な医学検査を体験できます。	11号棟2F 生理実習室
		⑦ 細胞検査士養成課程 (細胞検査士コース)	細胞検査士養成課程 (細胞検査士コース) についてご説明します。	11号棟2F 細胞診講義実習室
		⑧ 学科相談コーナー	生命医科学部 生命医科学科についての質問に教員と在学生がお答えいたします。	11号棟2F 演習室2

## 薬学科

時間帯	設定	イベント名	イベント内容	開催場所
10:30~14:30	随時	A 「薬学」ってなに?	薬学科での学生生活についての説明や、4・7号棟で開催の薬学科のイベントへのご案内をいたします。	1号棟 講義室3
		B 「利き水」にチャレンジ	【体験】水質の違いを飲水や実験を通して体験してみよう。	7号棟2F 実習室
		C 薬が効くしくみ	【体験】薬が効くしくみを体験により理解しよう。	
		D 薬物の体内動態を調べてみよう	【体験】体からの薬物排泄速度を調べてみよう。	
12:30~13:45	指定	E フルーツの香りをつくらう (抽選制: 18名まで)	【体験】フルーツの香りを合成してみよう。 ※ 抽選券は12:00まで配付します。	7号棟2F 実習室
10:30~14:30	随時	F 漢方薬の試飲	【体験】漢方薬のにおいや味を体験してみよう。	4号棟5F 分子生物学講座実験室
		G MR(Mixed Reality: 複合現実)の体験	【体験】MRを使った教材を体験してみよう。	
10:30~14:30	随時	H 学生さんに何でも聞こう (薬学科在学生とのフリートーク)	薬学科の在学生とフリートークができます。	4号棟1F ベッドサイド実習室
		I 活動した細胞を追跡できる分子ツールの開発研究	【ミニ講義とデモ実験】活動した細胞の蛍光標識・固定化。(所要時間: 講義20分程度+実験30分程度)	
10:30~14:30	随時	J 患者ロボット体験	【体験】患者ロボットを使ったベッドサイド実習を体験してみよう。	4号棟1F 模擬病院薬局
11:30~12:00 (1回目) 13:00~13:30 (2回目) 上記以外にも随時	指定	K 薬剤師なりきり体験	【体験】薬剤師の仕事体験してみよう。	4号棟・7号棟
		① 薬学科施設案内ツアー	薬学科の教員が様々な施設を案内します。 ※ 開始時間に7号棟2階実習室に集合してください。	

## 動物生命薬科学科

時間帯	設定	イベント名	イベント内容	開催場所
10:30~14:30	常設	① 動物生命薬科学科案内所	動物生命薬科学科のイベント会場 (大会館) へのご案内をいたします。イベント会場まではシャトルバスが出ます。	1号棟1F 講義室6前廊下
		② 動物生命薬科学科とは?	動物生命薬科学科で目指せる資格や就職実績など説明いたします。(10分程度の説明となります)	1号棟1F 講義室6
	随時	③ とっても簡単! 古生物の化石レプリカや植物の標本をつくってみよう	【体験】ホンモノの恐竜の歯やアンモナイトの化石からとった型を使って、百均で売っている樹脂でレプリカをつくってみます。作製したレプリカは持ち帰れます。 【体験】植物標本を作ってみませんか! 作製した標本は持ち帰れます。	大会館1F 実習室
		④ 動物の細胞・組織を観察してみよう	【体験】本学科で目指す資格に必要な、動物の細胞・組織の知識を、光学顕微鏡で体験学習します。	大会館1F 総合診察室
		⑤ 動物看護師ってなに? 犬の耳掃除の実演!	動物病院のなかにご案内します! ・犬の耳掃除を実演いたします。 ・動物の身体をレントゲンで観察します。 ・【模擬体験】縫合や採血など練習キットを使って体験します。	