

# 2024 年度アドミッション・ポリシー

本学は、卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)及び教育課程編成の方針(カリキュラム・ポリシー)に定める教育を受けるために必要な、次に掲げる知識・技能や能力、目的意識・意欲を備えた人を求めます。

## 社会福祉学部

### スポーツ健康福祉学科

#### 1. 求める学生像

1. 「皆で生きていく」という共生の意識を持っている人
2. 人とふれあうことが好きで、相手の立場に立って物事を考え、行動できる人
3. 福祉、スポーツ・健康、東洋医学、救急医療に興味を持ち、新たな領域に挑戦する意欲と勇気を持っている人

#### 2. 入学までに修得すべき学力・能力

1. 高等学校の教育課程を幅広く修得している。特に、社会福祉、スポーツ・健康運動指導、医療の専門的な知識・技能を学修する基盤となる国語力(考える力、感じる力、想像する力、表す力)を身につけている。
2. 社会福祉、スポーツ・健康運動指導、医療に関する諸課題について、知識や情報をもとにして、筋道を立てて考え、その結果を文章および口頭で説明することができる。
3. 社会福祉、スポーツ・健康運動指導、医療を通して人びとの幸せを創り出すためには、ヒトのからだや疾病についての知識が必要となる。それらを学修する基盤となる人体に関する基礎知識を学んでおくことが望ましい。
4. 課外活動・ボランティア活動等の経験があり、他の人達と協働して活動や学習をすることに進んで参加できる。また、グループワークなどで、他の人と協力しながら、課題をやり遂げることができる。

## 臨床心理学部

### 臨床心理学科

#### I. 求める学生像

1. 医療・保健、福祉、教育領域等の専門性の高い仕事に就く意欲がある人
2. 他人と協働して活動や学習をすることに進んで参加できる人
3. 広い視野を持ち、専門性を活かして地域や個人に対し貢献することができる人

#### II. 入学までに修得すべき学力・能力

1. 高等学校の教育課程を幅広く修得している。
2. コミュニケーションの基礎となる、言語能力、表現力、共感性、協働する力などを身に付けている。
3. 視野を広げるための旺盛な好奇心、挑戦する意欲、積極的な実行力などを身に付けている。
4. 専門的な知識・技能を学習するための基盤となる、聴く力、読む力、書く力、表現する力を身に付けている。

## 薬学部

### 薬学科

薬学科は、高い倫理観と高度な専門的知識・技能をもった薬剤師を養成することを目的としています。また、旺盛な探求心を有し、協調性と広い視野をもって医療現場や地域の問題を解決できる人材の養成を目標としています。このため、次のような学生を求めています。

#### I. 求める学生像

1. 医療人として、医療現場や地域で活躍するという強い意志・意欲を持った学生
2. 医療・薬学に強い興味を持ち、学習意欲が旺盛な学生
3. 薬学を学ぶために必要な科学的基礎知識と日本語・外国語の基礎学力を備えた学生
4. ひとに対する深い思いやりと優れたコミュニケーション能力を持った学生

#### II. 入学までに修得すべき学力・能力

専門的な知識・技能を学習するための基盤となる以下の学力・能力。特に、医薬品の構造や人体への影響、生命現象のしくみを理解するための基礎となる化学の知識は重要です。

1. 「国語」: 文章読解力, コミュニケーション力, 表現力。
2. 「数学」: 数学的思考力, 表現力, 基礎的な計算力。
3. 「理科」: 自然科学の総合的理解力, 論理的思考力。
4. 「英語」: 読解力, コミュニケーション力, 表現力。
5. 「その他」: 社会や医療に関する情報の収集能力, 表現力, 礼節力。

## 動物生命薬科学科

#### I. 求める学生像

薬に興味をもつとともに、動物愛護や動物の福祉の理念に基づいた強い意志により、動物と接することができる人材

#### II. 入学までに修得すべき学力・能力

1. 「英語」、「化学」、「生物」、「国語」、「地理歴史」、「公民」を幅広く修得している必要があります。特に、「生物」については基本的な知識修得とともに、生命現象を説明できる能力を身に付けてください。
2. 動物と薬に関する専門性の高い職業に就く意欲を持ってください。
3. グループ活動において、積極的に行動し、他者と協働できる能力を養ってください。
4. 標準的な日本語の文章を理解するとともに、自分の考えや主張を文章で表現する能力を身に付けてください。
5. 基本的な英語の4技能(「聞く」・「話す」・「読む」・「書く」)を身に付けてください。

# 生命医科学部

## 生命医科学科

### I. 求める学生像

1. 保健・医療・生命医科学の領域に強い関心がある人
2. 物事に対して主体的に行動し、どんなことにも果敢にチャレンジし、努力できる人
3. 他者と良好な人間関係とコミュニケーションを築ける人
4. 自分の意見や考えを理論的に表現し、相手に分かり易く伝えることができる人

### II. 入学までに修得すべき学力・能力

1. 高等学校卒業単位の国語・数学・物理・生物・化学・英語など、幅広く修得していることが必要です。特に、生物・化学・数学・物理は基本的な知識を修得しておいて下さい。
2. 保健・医療・生命医科学の領域、さらに国際的な活動に強い関心があり、臨床検査技師、臨床工学技士、細胞検査士、医療機器技術者の資格取得に高い強固な学習意欲を持って下さい。
3. 基本的な日本語の文章を理解すると共に、語彙力、読解力、言語力、表記力、文法活用力を身に付けて下さい。
4. 学習や課外活動において良好で円滑なコミュニケーションを取ることができる能力を身に付けて下さい。
5. 様々な課題や問題について、知識と情報、さらに他者の意見を取り入れながら、筋道を立ててその結果を説明する能力を身に付けて下さい。