

薬学部 アドミッションポリシー

1. 教育理念・目標

薬学には、医薬品の創製、医療、健康・環境に関する基礎及び応用の科学を教育、研究すること、並びに「くすり」の専門家として社会的使命を遂行しうる人材を養成することが求められています。

「ヒトの健康を目指して」を標語とする本薬学部には、薬科学科（4年制）と薬学科（6年制）の2学科を置き、薬科学科では医薬品の開発・生産、環境衛生の分野等において主導的な役割を果たすことができる人材の育成、一方、薬学科では「くすり」を正しく理解して適正に使用することができる薬剤師の育成を目指しています。

したがって、薬学部では、薬学に対する目的意識が明確で、創造的能力、論理的思考力に富み、責任感が強く、協調性と思いやりのある学生の入学を期待しています。

2. 求める学生像

<薬学科（6年制）>

- (1) 幅広く十分な基礎学力がある。
- (2) 特に、数学・理科・英語の学力が優れている。
- (3) 論理的な思考能力がある。
- (4) 協調性やコミュニケーション能力を持つ。
- (5) 生命科学・臨床薬学分野に高い関心がある。
- (6) 博士号を取得し、生命科学・臨床薬学研究者として活躍する意思がある。

<薬科学科（4年制）>

- (1) 幅広く十分な基礎学力がある。
- (2) 特に、数学・理科・英語の学力が優れている。
- (3) 論理的な思考能力がある。
- (4) 積極的な自己表現力や行動力を持つ。
- (5) 生命科学・創薬科学分野に高い関心がある。
- (6) 博士号を取得し、生命科学・創薬科学研究者として活躍する意思がある。

3. 入学者選抜の基本方針

薬学部の入学試験では、高等学校の教育課程を尊重し、幅広く十分な基礎学力、数学・理科・英語の学力、並びに、論理的な思考能力や問題解決能力を重視して評価します。

4. 選抜方法

<薬科学科（4年制）><薬学科（6年制）>

【一般入試】

(1) 前期日程

- ・幅広く十分な基礎学力、数学・理科・英語の学力、並びに、論理的な思考能力や問題解決能力を評価します。
- ・そのため、前期日程では大学入試センター試験（国語、地歴・公民、数学、理科、外国語）、個別学力試験（数学、理科、外国語）を課しています。薬科学科では、個別学力試験の比重を高くしています。

(2) 後期日程

- ・幅広く十分な基礎学力、数学・理科・英語の学力、並びに、論理的な思考能力や問題解決能力を評価します。
- ・そのため、後期日程では大学入試センター試験（数学、理科、外国語）、個別学力試験（総合問題）を課しています。

【外国人留学生入試】

- ・幅広く十分な基礎学力，数学・理科・英語の学力，並びに，論理的な思考能力や問題解決能力を評価します。また，学習・研究意欲を評価します。
- ・そのため，日本留学試験（日本語，理科，数学 コース2），個別学力試験（数学，理科，外国語），並びに面接を課します。

<薬科学科（4年制）>**【アドミッション・オフィス入試Ⅱ（AO入試Ⅱ）】**

- ・幅広く十分な基礎学力，数学・理科・英語の学力，並びに，論理的な思考能力や問題解決能力を評価します。また，学習・研究意欲を評価します。
- ・そのため，第1次選考では，自己推薦書，諸活動の記録及び調査書等を活用し選抜を行います。
- ・第2次選考では，大学入試センター試験（数学，理科，外国語），総合問題，並びに，面接を課します。ただし，大学入試センター試験指定教科・科目の総合計の得点率が，原則として75%に満たない場合，あるいは面接の評価が著しく低い場合は選考の対象としません。

各選抜試験で特に重視するポイント

		基礎学力	数学・理科・ 英語の学力	論理的思考能 力	問題解決能 力	学習・研究意 欲
前期日程	薬学科	○	◎	○	○	
	薬科学科	○	◎	◎	◎	
後期日程		○	◎	◎	○	
AO入試Ⅱ（薬科学科）		○	○	○	◎	◎
外国人留学生入試		○	○	○	○	○