

募集方法・募集人数

学科単位で募集します。

| 学科 | 一般選抜 募集人数 (合計) | 薬学方式 | 全学統一方式 (理系) | 学部個別配点方式 | | 共通テスト方式 | | 共通テスト方式 (後期型) 3教科型 | 後期分割方式 |
|------------|----------------------|------|----------------|----------|--------|---------|------|--------------------------|--------|
| | | | | 理科1科目型 | 理科2科目型 | 7科目型 | 3教科型 | | |
| 薬学科(6年制) | 70名 | 28名 | 15名 | 14名 | | 8名 | | 若干名 | 5名 |
| 創薬科学科(4年制) | 42名 | 16名 | 10名 | 8名 | | 5名 | | | 3名 |

入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 5・6ページ参照

薬学方式 試験日：2月2日

2学科併願制 1回の受験で、薬学部の2つの学科を併願することができます。

併願 ⇒ 9ページ参照

| 出題教科 | 科目 | 出題範囲 | 配点 | 試験時間 |
|------|----|--|-----------------------|-------------------|
| 外国語 | 英語 | コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ | 100点 | 80分 |
| 理科 | 物理 | 物理基礎、物理 | いずれか 1科目選択 100点 | 合計 300点 80分 |
| | 化学 | 化学基礎、化学 | | |
| | 生物 | 生物基礎、生物 | | |
| 数学 | 数学 | 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列、ベクトル) | 100点 | 100分 |

全学統一方式(理系) 試験日：2月3日

2学科併願制 1回の受験で、薬学部の2つの学科を併願することができます。

併願 ⇒ 9ページ参照

| 出題教科 | 科目 | 出題範囲 | 配点 | 試験時間 |
|------|----|--|-----------------------|-------------------|
| 外国語 | 英語 | コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ | 100点 | 80分 |
| 理科 | 物理 | 物理基礎、物理 | いずれか 1科目選択 100点 | 合計 300点 80分 |
| | 化学 | 化学基礎、化学 | | |
| | 生物 | 生物基礎、生物 | | |
| 数学 | 数学 | 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列、ベクトル) | 100点 | 100分 |

学部個別配点方式 試験日：2月7日

理科1科目型と理科2科目型で実施します。出願にあたっては、いずれか1つの型を選択してください。2つの型の併願はできません。

理科1科目型

| 出題教科 | 科目 | 出題範囲 | 配点 | 試験時間 |
|------|----|--|-----------------------|-------------------|
| 外国語 | 英語 | コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ | 100点 | 80分 |
| 数学 | 数学 | 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列、ベクトル) | 100点 | 100分 |
| 理科 | 物理 | 物理基礎、物理 | いずれか 1科目選択 150点 | 合計 350点 80分 |
| | 化学 | 化学基礎、化学 | | |
| | 生物 | 生物基礎、生物 | | |

理科2科目型

| 出題教科 | 科目 | 出題範囲 | 配点 | 試験時間 |
|------|----|--|-----------------------|--------------------|
| 外国語 | 英語 | コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ | 100点 | 80分 |
| 数学 | 数学 | 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列、ベクトル) | 100点 | 100分 |
| 理科 | 物理 | 物理基礎、物理 | いずれか 2科目選択 200点 | 合計 400点 120分 |
| | 化学 | 化学基礎、化学 | | |
| | 生物 | 生物基礎、生物 | | |

アドミッション・ポリシー【求める学生像】

薬学部は、医療の高度化に伴う薬学の深い専門的な力量をつけるため、以下のような学生を求めます。

- 1 理科・数学において基礎的な知識を有し、科学的な思考力を持つ者
- 2 課題探究心、社会性および一定のコミュニケーション能力を有する者
- 3 薬学科では先端的な医療に関心を持ち、高度専門職業人としての薬剤師となることを強く志望し、そのために努力を惜しまない者
- 4 創薬科学科では医薬品創製および関連分野において基礎研究および臨床開発に携わり、グローバルに活躍することを強く志望し、そのために努力を惜しまない者

後期分割方式 試験日：3月7日

2教科型(理科、数学)

| 出題教科 | 科目 | 出題範囲 | 配点 | 試験時間 |
|------|----|------------------------------|------|-------------------|
| 理科 | 物理 | 物理基礎、物理 | 100点 | 合計 200点 80分 |
| | 化学 | 化学基礎、化学 | | |
| 数学 | 数学 | 数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列、ベクトル) | 100点 | 100分 |

共通テスト方式

本学独自試験は実施せず、大学入学共通テストの得点のみで判定します。「選考時期」と「学部・学科・学域・専攻・コース」、「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、共通テスト方式の併願に制限はありません。

下表の注意事項 【注】英語外部資格試験のスコア等が一定基準に達している場合には「外国語」の特例措置があります。⇒ 12ページ参照

7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 11ページ参照

| 教科 | 科目 | 配点 |
|-----------|-------------------|--|
| 大学入学共通テスト | 外国語 | 「英語」【注】 200点 |
| | 国語 | 「国語」(近代以降の文章のみ) 100点 |
| | 数学 | 「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」 200点 |
| | 理科 | 「物理」「化学」「生物」から2科目採用 300点 (各150点) |
| | 公民 | 「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 高得点 1科目を 採用 100点 |
| 地理歴史 | 「日本史B」「世界史B」「地理B」 | |
| | | 合計 900点 |

3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 11ページ参照

| 教科 | 科目 | 配点 |
|-----------|-----|--------------------------------|
| 大学入学共通テスト | 外国語 | 「英語」【注】 100点 |
| | 数学 | 「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」 200点 |
| | 理科 | 「物理」「化学」「生物」から高得点1科目採用 200点 |
| | | 合計 500点 |