

募集方法・募集人数

学科単位で募集します。

学科	一般入試 募集人数 (合計)	3教科型			センター試験方式		後期分割	
		薬学	全学統一 (理系)	学部個別配点		7科目型		3教科型
				(理科1科目型)	(理科2科目型)			
薬学科(6年制)	70名	25名	15名	15名		← 10名 →	5名	
創薬科学科(4年制)	42名	12名	12名	10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

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	100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
			合計 300点	

全学統一方式(理系) 試験日：2月3日

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	100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
			合計 300点	

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	150点	80分
	化学	化学基礎、化学		
	生物	生物基礎、生物		
			合計 350点	

❖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	200点	120分
	化学	化学基礎、化学		
	生物	生物基礎、生物		
			合計 400点	

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ています。

- 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

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	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

センター試験方式 センター試験前に出願を締め切ります。

本学独自試験は実施せず、センター試験の得点のみで判定します。「学部・学科・学域・専攻」と「科目・教科型」の組み合わせが異なれば、センター試験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

出願条件 ⇒ 11ページ参照

教科	科目	配点
センター試験 受験科目	外国語	「英語」【注】
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)
	数学	「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」
	理科	「物理」「化学」「生物」から2科目採用
	公民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」
	地理歴史	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」
		高得点 1科目を 採用
		合計 900点

●3教科型 ▶ 2月選考

出願条件 ⇒ 11ページ参照

教科	科目	配点
センター試験 受験科目	外国語	「英語」【注】
	数学	「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」
	理科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目採用
		合計 500点