

## 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 併用方式	センター試験方式				後期分割
		全学統一 (理系)	学部個別配点 (理科1科目型) (理科2科目型)		7科目型	5教科型	3教科型	後期型	
応用化学科	76名	35名	13名	3名	← 17名 →			3名	5名
生物工学科	58名	27名	10名	2名	← 13名 →			2名	4名
生命情報学科	43名	20名	8名	1名	← 10名 →			1名	3名
生命医科学科	43名	20名	8名	1名	← 10名 →			1名	3名

## 入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 5・6ページ参照

### 全学統一方式(理系)

試験日：2月2日、3日

2学科併願制 1回の受験で、生命科学部の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	100点	合計 300点
	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 2学科併願制 1回の受験で、生命科学部の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
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	合計 350点
	化学	化学基礎、化学		
	生物	生物基礎、生物		

❖理科2科目型 2学科併願制 1回の受験で、生命科学部の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
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	合計 400点
	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】

生命科学部は、「基礎学力に加え、論理的思考能力、問題発見・解決能力およびコミュニケーション能力を有し、生命科学部で学ぶことに対し、積極的な姿勢を持つ学生」を求めています。

具体的には、「生命科学の世紀」といわれる21世紀において、生命科学の学術としての発展に寄与し、人類の幸福と、自然と調和した持続可能で豊かな社会の実現に貢献しようという強い意志を持つことに加えて、下記の3点の能力を持つ者を求めています。

- 1 大学での学修の前提となる確かな基礎学力を有する者。
- 2 真理を探究するために必要な論理的思考能力を有する者。
- 3 課題を推進していくために必要な問題発見・解決能力やコミュニケーション能力を有する者。

## センター試験併用方式【数学重視型】

試験日：2月8日

出題教科	科目	出題範囲	配点	試験時間
本学独自 試験科目	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	合計 100分
センター試験 受験科目	理科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目採用	100点	400点
	数学	「数学I・数学A」および「数学II・数学B」	100点	

## 後期分割方式

試験日：3月7日

2学科併願制 1回の受験で、生命科学部の2つの学科を併願することができます。

併願 ⇒ 10ページ参照

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
	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(後期型を除く)。

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
受 セ ン タ ー 試 験 科 目	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【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」から高得点1科目採用 200点
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」から高得点1科目 高得点2科目で200点(各100点)
	地理歴史	「日本史B」「世界史B」「地理B」 200点
	理科	「物理」「化学」「生物」 ただし上記の理科(配点200点)で採用された科目を除く 200点

### ●5教科型 ▶ 2月選考

出願条件 ⇒ 11ページ参照

教科	科目	配点
受 セ ン タ ー 試 験 科 目	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【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」から高得点1科目採用 200点
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」から高得点1科目を採用 高得点1科目を採用
	地理歴史	「日本史B」「世界史B」「地理B」 100点
	理科	「物理」「化学」「生物」 ただし上記の理科(配点200点)で採用された科目を除く 100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
受 セ ン タ ー 試 験 科 目	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」【注】 高得点1科目を採用 100点
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ) 100点
	公民	「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」 200点
	地理歴史	「日本史B」「世界史B」「地理B」 200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

### ●後期型(4教科型) ▶ 3月選考

出願条件 ⇒ 11ページ参照

教科	科目	配点
受 セ ン タ ー 試 験 科 目	外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」から1科目選択【注】 100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」から高得点1科目採用 100点