

## 2. 試験実施内容

# 生命科学部

◎大学入学共通テスト科目の成績利用方法については43ページを参照。

### 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對し、積極的姿勢を持つ学生」を求めます。

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

### 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)	全学統一方式 (理系)		共通テスト 併用方式	共通テスト方式			共通テスト方式(後期型)			後期分割方式
		学部個別配点方式 (理系1科目型)(理系2科目型)			7科目型	5教科型	3教科型	5教科型	4教科型	3教科型	
応用化学科	76名	41名	15名	3名	11名			2名			4名
生物工学科	58名	30名	12名	2名	9名			2名			3名
生命情報学科	43名	22名	9名	2名	7名			1名			2名
生命医科学科	43名	22名	9名	2名	7名			1名			2名

### 2月実施 本学独自試験

3教科型 全学統一方式(理系) 試験日:2月2日(水)、3日(木) 合格発表日時:2月16日(水) 10時

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 ⇒ 41ページ参照

時 限	出題教科	科 目	出題範囲		配 点	
1時限	10:20~11:40	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	
2時限	13:10~14:30	理 科	物 理	物理基礎、物理	いずれか1科目選択	100点
			化 学	化学基礎、化学		
			生 物	生物基礎、生物		
3時限	15:20~17:00	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	

学部個別配点方式 試験日:2月7日(月) 合格発表日時:2月19日(土) 10時

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 ⇒ 41ページ参照

時 限	出題教科	科 目	出題範囲		配 点	
1時限	10:20~11:40	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	
2時限	13:10~14:50	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	
3時限	15:40~17:00	理 科	物 理	物理基礎、物理	いずれか1科目選択	150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 ⇒ 41ページ参照

時 限	出題教科	科 目	出題範囲		配 点	
1時限	10:20~11:40	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	
2時限	13:10~14:50	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	
3時限	15:40~17:40	理 科	物 理	物理基礎、物理	いずれか2科目選択	200点
			化 学	化学基礎、化学		
			生 物	生物基礎、生物		

共通テスト併用方式 試験日:2月8日(火) 合格発表日時:2月19日(土) 10時

2学科重視型 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 ⇒ 41ページ参照

時 限	出題教科	科 目	出題範囲		配 点	
1時限	10:20~11:40	本学独自 試験	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
2時限	13:10~14:50	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	
		大学入学 共通テスト	理 科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目採用		100点
			数 学	「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」		100点

### 3月実施 本学独自試験

後期分割方式 試験日:3月7日(月) 合格発表日時:3月17日(木) 10時

2教科型(理科、数学) 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 ⇒ 42ページ参照

時 限	出題教科	科 目	出題範囲		配 点
1時限	10:20~11:40	理 科	物 理	物理基礎、物理	100点
2時限	13:10~14:50		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

共通テスト方式 大学入学共通テストの得点のみで合否を判定。2月選考分は大学入学共通テスト前に出願を締め切ります。

【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。⇒44ページ参照

2月選考 合格発表日時:2月16日(水) 10時

7科目型 出願要件 ⇒ 9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」「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 を採用
	地理歴史	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」	
	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	2科目で 200点 (各100点)

2月選考 合格発表日時:2月16日(水) 10時

3月選考(後期型) 合格発表日時:3月17日(木) 10時

5教科型 出願要件 ⇒ 9ページ参照 3教科型 出願要件 ⇒ 9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」「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」	高得点 1科目 を採用
	地理歴史	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」	
	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月選考(後期型) 合格発表日時:3月17日(木) 10時

4教科型 出願要件 ⇒ 9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」「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