

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)	学部個別配点方式		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
			理科1科目型	理科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

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	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 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	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 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	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】

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

共通テスト併用方式 試験日：2月8日

❖数学重視型

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 ⇒ 9ページ参照

出題教科	科目	出題範囲	配点	試験時間
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
	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	合計 400点
	数学	「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」	100点	
				80分
				100分

後期分割方式 試験日：3月7日

❖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 ⇒ 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	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
			合計 200点	

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」「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 200点
	地理歴史	「日本史B」「世界史B」「地理B」 高得点2科目を採用(各100点) 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
		合計 900点

●5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」「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 100点
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	
		合計 800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」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」【注】 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」から高得点1科目を採用 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	
		合計 500点

●4教科型 ▶ 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」「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
		合計 500点