

生命科学部

◎大学入試センター試験科目の成績利用方法については42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対し、積極的姿勢を持つ学生」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。

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

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(金)、3日(土) 合格発表日時:2月14日(水) 13時 併願

時 限	出題教科	科 目	出題範囲		配 点	合計 300点
1時限	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	理 科	物 理	物理基礎、物理		100点	
		化 学	化学基礎、化学			
		生 物	生物基礎、生物			
3時限	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(水) 合格発表日時:2月17日(土) 13時

理科1科目型と理科2科目型で実施しますが、2つの型の併願はできません。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。

◆理科1科目型

時 限	出題教科	科 目	出題範囲		配 点	合計 350点
1時限	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	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	理 科	物 理	物理基礎、物理		150点	
		化 学	化学基礎、化学			
		生 物	生物基礎、生物			

◆理科2科目型

時 限	出題教科	科 目	出題範囲		配 点	合計 400点
1時限	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	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	理 科	物 理	物理基礎、物理		200点	
		化 学	化学基礎、化学			
		生 物	生物基礎、生物			

センター試験併用方式

◆数学重視型 試験日:2月8日(木) 合格発表日時:2月17日(土) 13時

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
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
		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
			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(水) 合格発表日時:3月16日(金) 13時

◆2教科型(理科、数学)

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	いずれか1科目選択	100点
			化 学	化学基礎、化学		
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	合計 200点

センター試験方式 センター試験の得点のみで合否を判定。2月選考分については、センター試験前に出願を締め切ります。

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。⇒42ページ参照

◆2月選考 合格発表日時:2月14日(水) 13時

◆7科目型

出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・科目		配 点	
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	合計 900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」	高得点 2科目で 200点 (各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	高得点 2科目で 200点 (各100点)	

◆3教科型

出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・科目		配 点	
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	合計 500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」	高得点 1科目 を採用	
地理歴史	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」	高得点 1科目 を採用	
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	

◆3月選考 合格発表日時:3月16日(金) 13時

◆後期型(4教科型)

出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・科目				配 点	
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	合計 500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			