

# 情報理工学部

COLLEGE OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING



本学独自試験の出題範囲⇒13ページ参照  
大学入学共通テストの成績利用⇒12ページ参照

1. 出願の準備（試験実施内容）

2. 出願

3. 試験当日

4. 合格発表・入学手続

1. 出願の準備（試験実施内容）

2. 出願

3. 試験当日

4. 合格発表・入学手続

## 募集方法・募集人数

1 回生春学期中にコースを選択します。  
Information Systems Science and Engineering Courseについては、一般選抜による募集を行いません。  
当該コースへの入学希望者はAO選抜入学試験「ISSE方式」などを受験してください。

学科・コース	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	情報型 理系	数学／ 国語活用型	情報活用型 (理系3教科)	7科目型	5教科型	3教科型	5教科型	4教科型	3教科型	2教科型 (理科、数学)
情報理工学科 (システムアーキテクトコース セキュリティ・ネットワークコース 社会システムデザインコース 実世界情報コース メディア情報コース 知能情報コース)	281名	170名		28名		23名		52名		3名		5名	

## 入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 4・5ページ参照

## 全学統一方式(理系) 試験日：2月2日、3日

時 限	教 科	科 目	配 点
1時限	外国語	英語	100点
2時限	理科	物理	100点
		化学	
		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)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点
			合計 300点

## 学部個別配点方式 試験日：2月7日

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

時 限		教 科	科 目		配 点	
1時限	10:20～11:40(80分)	外 国 語	英 語		150点	合計 400点
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))		150点	
3時限	15:40～17:00(80分)	理 科	物 理	解答時にいずれか1科目選択	100点	
			化 学			
			生 物			

### ❖情報型理系

時 限	教 科	科 目	配 点
1時限	外国語	英語	150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)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	150点
3時限	情報	情報(情報Ⅰ)	100点
			合計 400点

## 共通テスト併用方式 試験日：2月8日

出願要件 ⇒ 10ページ参照

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。)

### ❖数学／国語活用型

時 限		教 科		科 目		配 点	
1時限	10:20～11:40 (80分)	本学独自 試 験	外国語	英 語		100点	合計 400点
2時限	13:10～14:50 (100分)		数 学	数 学 (数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B (数列)、数学C (ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))		200点	
		大学入学 共通テスト	国 語	「国語」 (近代以降の文章のみ)		高得点 1教科 を採用  100点	
			数 学	「数学Ⅰ、数学A」および「数学Ⅱ、数学B、数学C」			

### ❖情報活用型(理系3教科)

時 限		教 科		科 目	配 点	
1時限	10:20～11:40(80分)	本学独自 試 験	外国語	英 語	100点	合計 400点
2時限	13:10～14:50(100分)		数 学	数 学(数学I、数学II、数学III、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	200点	
			大学入学 共通テスト	情 報	「情報Ⅰ」	

## 後期分割方式 試験日：3月7日

### ❖2教科型(理科、数学)

時 限	教 科	科 目	配 点
1時限	理科	物 理	100点
		化 学	
2時限	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	100点
			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。  
また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

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。⇒ 11ページ参照

### ●7科目型 ▶ 2月選考 出願要件 ⇒ 10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」【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、数学C」
	理 科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目
	公 民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」
	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
	情 報	「情報Ⅰ」
		高得点 2科目 を採用
		2科目で 200点 (各100点)
		合計 900点

### ●3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型) 出願要件 ⇒ 10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」【注】
	数 学	「数学Ⅰ、数学A」および「数学Ⅱ、数学B、数学C」
	理 科	「物理」「化学」「生物」
	情 報	「情報Ⅰ」
		高得点 1科目 を採用
		200点
		合計 600点

### ●5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型) 出願要件 ⇒ 10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」【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、数学C」
	理 科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目
	公 民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」
	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
	情 報	「情報Ⅰ」
		高得点 1科目 を採用
		100点
		合計 800点

### ●4教科型 ▶ 3月選考(後期型) 出願要件 ⇒ 10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」【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、数学C」
	理 科	「物理」「化学」「生物」
	情 報	「情報Ⅰ」
		高得点 1科目 を採用
		100点
		合計 600点

# 理 工 学 部

COLLEGE OF SCIENCE AND ENGINEERING



本学独自試験の出題範囲⇒13ページ参照

大学入学共通テストの成績利用⇒12ページ参照

## 募集方法・募集人数

学科単位（数理科学科および機械工学科はコース単位）で募集します。電気電子工学科および環境都市工学科は、2回生進級時にコースを選択します。

機械工学科は、出願時に第1志望コースの選択が必要です。第1志望コースの合格最低点に達せず、第2志望コースの合格最低点に達した場合は、第2志望コースで合格となります（66ページ参照）。

学系・学科・コース			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	数学 重視型 (理系4教科) 情報活用型 (理系4教科)	7科目型	5教科型	3教科型	5教科型 4教科型 3教科型	2教科型 (理科・数学)
数学科物理系	数理科学科	数学コース	31名	14名	8名	1名		5名		1名	2名
		データサイエンスコース	45名	24名	10名	1名		5名		1名	4名
	物理科学科		61名	29名	14名	2名		10名		1名	5名
電子システム系	電気電子工学科 (先端電子デバイスコース) (先端電子システムコース)		96名	55名	18名	2名		13名		1名	7名
	電子情報工学科		73名	41名	14名	2名		10名		1名	5名
機械システム系	機械工学科	機械創成工学コース	63名	38名	12名	1名		7名		1名	4名
		機械情報工学コース	61名	36名	12名	1名		7名		1名	4名
	ロボティクス学科		62名	33名	11名	2名		10名		1名	5名
都市システム系	環境都市工学科 (環境システム工学コース) (都市システム工学コース)		116名	70名	20名	2名		15名		1名	8名
	建築都市デザイン学科		72名	41名	13名	2名		10名		1名	5名

## 入 試 方 式

試験地・試験日程 ⇒ 4・5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** 電子システム系、機械システム系、都市システム系の学科において、同一学系の2つの学科を併願することができます。

**2コース併願制** 数学物理系数理科学科において、2つのコースを併願することができます。

**併 願** ⇒ 8ページ参照

時 限	教 科	科 目	配 点
1時限	10:20～11:40(80分)	外国語	英語
2時限	13:10～14:30(80分)	理科	物理 化学
3時限	15:20～17:00(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))
			100点
			合計 300点

## 学部個別配点方式

試験日：2月7日

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** 電子システム系、機械システム系、都市システム系の学科において、同一学系の2つの学科を併願することができます。

**2コース併願制** 数学物理系数理科学科において、2つのコースを併願することができます。

**併 願** ⇒ 8ページ参照

時 限	教 科	科 目	学 科	理科の指定科目	配 点	外国語	数 学	理 科	合 計
1時限	10:20～11:40(80分)	外国語	英語	数理科学科	「物理」「化学」から1科目選択	100点	200点	100点	
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	物理科学科	「物理」必須	100点	100点	200点	
3時限	15:40～17:00(80分)	理 科	物理 化学	電気電子工学科 電子情報工学科 機械工学科 ロボティクス学科	「物理」必須	100点	150点	150点	400点
				環境都市工学科 建築都市デザイン学科	「物理」「化学」から1科目選択	100点	150点	150点	

❖理科2科目型 **2学科併願制** 電子システム系、機械システム系、都市システム系の学科において、同一学系の2つの学科を併願することができます。

**2コース併願制** 数学物理系数理科学科において、2つのコースを併願することができます。

**併 願** ⇒ 8ページ参照

時 限	教 科	科 目	学 科	理科の指定科目	配 点	外国語	数 学	理 科	合 計
1時限	10:20～11:40(80分)	外国語	英語	数理科学科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択				
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	物理科学科 電気電子工学科 電子情報工学科 機械工学科 ロボティクス学科	「物理」「化学」必須	100点	150点	200点	450点
3時限	15:40～17:40(120分)	理 科	物理 化学 生 物	環境都市工学科 建築都市デザイン学科	「物理」必須、 「化学」「生物」から1科目選択				

## 共通テスト併用方式

試験日：2月8日

❖数学重視型

時 限	教 科	科 目	配 点
1時限	10:20～11:40(80分)	外国語	英語
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))
			100点
			合計 400点
			100点
			100点

❖情報活用型(理系4教科)

時 限	教 科	科 目	配 点
1時限	10:20～11:40(80分)	外国語	英語
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))
			100点
			合計 400点
			100点
			100点

## 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** 電子システム系、機械システム系、都市システム系の学科において、同一学系の2つの学科を併願することができます。

**2コース併願制** 数学物理系数理科学科において、2つのコースを併願することができます。

**併 願** ⇒ 9ページ参照

時 限	教 科	科 目	配 点
1時限	10:20～11:40(80分)	理 科	物 理 化 学
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))
			100点
			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。

また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

**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。⇒ 11ページ参照

● 7科目型 ▶ 2月選考 **出願要件** ⇒ 10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】
	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、数学C」
	理 科	「物理」 「化学」
	公 民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」
	情 報	「情報Ⅰ」
		合計 800点

● 3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型) **出願要件** ⇒ 10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】
	国 語	「国語」(近代以降の文章のみ)
	公 民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」
	情 報	「情報Ⅰ」
	数 学	「数学Ⅰ、数学A」および「数学Ⅱ、数学B、数学C」
	理 科	「物理」「化学」から高得点1科目※
		合計 500点

※物理科学科は「物理」必須

● 5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型) **出願要件** ⇒ 10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】
	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、数学C」
	理 科	「物理」「化学」から高得点1科目※
	公 民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」
	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
		合計 700点

※物理科学科は「物理」必須

● 4教科型 ▶ 3月選考(後期型) **出願要件** ⇒ 10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】
	国 語	「国語」(近代以降の文章のみ)
	情 報	「情報Ⅰ」
	数 学	「数学Ⅰ、数学A」および「数学Ⅱ、数学B、数学C」
	理 科	「物理」「化学」から高得点1科目※
		合計 500点

※物理科学科は「物理」必須



# 生命科学部

COLLEGE OF LIFE SCIENCES



本学独自試験の出題範囲⇒13ページ参照  
大学入学共通テストの成績利用⇒12ページ参照

## 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 2教科型 (理科、数学)
			理科 1科目型	理科 2科目型	数学重視型	情報活用型 (理系4教科)	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	37名	19名		4名	—	11名			2名			3名
生物工学科	58名	28名	14名		3名	—	9名			2名			2名
生命情報学科	43名	20名	10名		3名		7名			1名			2名
生命医科学科	43名	20名	11名		2名	—	7名			1名			2名

## 入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 4・5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** ⇒ 8ページ参照

時 限		教 科	科 目		配 点	
1時限	10:20～11:40(80分)	外 国 語	英 語		100点	合計 300点
2時限	13:10～14:30(80分)	理 科	物 理	解答時にいずれか1科目選択	100点	
			化 学			
			生 物			
3時限	15:20～17:00(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))		100点	

## 学部個別配点方式 試験日：2月7日

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** ⇒ 8ページ参照

時 限		教 科	科 目		配 点	合計 350点
1時限	10:20～11:40(80分)	外 国 語	英 語		100点	
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))		100点	
3時限	15:40～17:00(80分)	理 科	物 理	解答時にいずれか1科目選択	150点	
			化 学			
			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** ⇒ 8ページ参照

時 限		教 科	科 目		配 点	
1時限	10:20～11:40(80分)	外 国 語	英 語		100点	合計 400点
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))		100点	
3時限	15:40～17:40(120分)	理 科	物 理		200点	
			化 学			
			生 物			
			解答時にいずれか2科目選択			

## 共通テスト併用方式

試験日：2月8日

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。  
(※同一試験日に2つの型の併願はできません。)

❖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** ⇒ 8ページ参照

時 限		教 科	科 目	配 点	合計 400点
1時限	10:20～11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英 語	100点	
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	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、数学C」	100点	

❖情報活用型(理系4教科) 生命情報学科のみ募集します。

時 限		教 科	科 目	配 点	合計 400点
1時限	10:20～11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英 語	100点	
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))	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	
			情 報 「情報Ⅰ」	100点	

## 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** ⇒ 9ページ参照

時 限		教 科	科 目		配 点	
1時限	10:20～11:40(80分)	理 科	物 理 ----- 化 学		100点	合計 200点
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))		100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。

また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

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。⇒ 11ページ参照

● 7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 10ページ参照

● 5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 10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」「韓国語」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,数学C」	200点
	理 科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目採用	200点
	公 民	「公共,倫理」「公共,政治・経済」	合計 900点  高得点 2科目で 200点 (各100点) を採用
	地理歴史	「地理総合,地理探究」「歴史総合, 日本史探究」「歴史総合,世界史探究」	
	理 科	「物理」「化学」「生物」「地学」 ただし上記の理科(配点200点)で採用された科目を除く	
	情 報	「情報Ⅰ」	

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」「韓国語」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, 数学C」	200点
	理 科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目採用	200点
	公 民	「公共, 倫理」「公共, 政治・経済」	合計 800点
	地理歴史	「地理総合, 地理探究」「歴史総合, 日本史探究」「歴史総合, 世界史探究」	
	理 科	「物理」「化学」「生物」「地学」 ただし上記の理科(配点200点)で採用された科目を除く	
	情 報	「情報Ⅰ」	

● 3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 10ページ参照

● 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 10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」「韓国語」【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)			
	公 民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」			
	地理歴史	「地理総合、地理探究」「歴史総合、日本史探究」「歴史総合、世界史探究」			
	情 報	「情報Ⅰ」			
	数 学	「数学Ⅰ、数学A」および「数学Ⅱ、数学B、数学C」		200点	
	理 科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目		200点	
				合計	500点

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」「韓国語」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
	情 報	「情報Ⅰ」	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, 数学C」		200点
	理 科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目		100点
				合計 500点



本学独自試験の出題範囲⇒13ページ参照  
大学入学共通テストの成績利用⇒12ページ参照

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)	薬学方式	全学統一方式 (理系)	学部個別配点方式		共通テスト方式		後期分割方式
				理科 1科目型	理科 2科目型	7科目型	3教科型	2教科型 (理科、数学)
薬学科(6年制)	66名	28名	16名	7名	7名	5名		3名
創薬科学科(4年制)	42名	17名	12名	4名	4名	3名		2名

入試方式

試験地・試験日程 ⇒ 4・5ページ参照

薬学方式 試験日：2月2日

2学科併願制 1回の受験で、薬学部2つの学科を併願することができます。併願 ⇒ 8ページ参照

時 限		教 科	科 目		配 点	
1時限	10:20～11:40(80分)	外 国 語	英 語		100点	合計 300点
2時限	13:10～14:30(80分)	理 科	物 理		100点	
			化 学			
			生 物			
3時限	15:20～17:00(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル))		100点	

全学統一方式(理系) 試験日：2月3日

2学科併願制 1回の受験で、薬学部2つの学科を併願することができます。併願 ⇒ 8ページ参照

時 限		教 科	科 目		配 点	
1時限	10:20～11:40(80分)	外 国 語	英 語		100点	合計 300点
2時限	13:10～14:30(80分)	理 科	物 理		100点	
			化 学			
			生 物			
3時限	15:20～17:00(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))		100点	

学部個別配点方式 試験日：2月7日

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

時 限		教 科	科 目		配 点		
1時限	10:20～11:40(80分)	外 国 語	英 語		100点	合計 350点	
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))		100点		
3時限	15:40～17:00(80分)	理 科	物 理		解答時にいずれか1科目選択		150点
			化 学				
			生 物				

理科2科目型

時 限		教 科	科 目		配 点		
1時限	10:20～11:40(80分)	外 国 語	英 語		100点	合計 400点	
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))		100点		
3時限	15:40～17:40(120分)	理 科	物 理		解答時にいずれか2科目選択		200点
			化 学				
			生 物				

後期分割方式 試験日：3月7日

2教科型(理科、数学)

時 限		教 科	科 目		配 点	
1時限	10:20～11:40(80分)	理 科	物 理 ----- 化 学	解答時にいずれか1科目選択	100点	合計 200点
2時限	13:10～14:50(100分)	数 学	数 学(数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面))		100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。  
また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

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。⇒ 11ページ参照

7科目型 ▶ 2月選考 出願要件 ⇒ 10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」【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,数学C」		200点	
	理 科	「物理」「化学」「生物」から2科目		300点 (各150点)	
	公 民	「公共,倫理」「公共,政治・経済」	高得点 1科目 を採用	100点	
	地理歴史	「地理総合,地理探究」「歴史総合,日本史探究」「歴史総合,世界史探究」			
	情 報	「情報I」			

3教科型 ▶ 2月選考 出願要件 ⇒ 10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」【注】		100点	合計 500点
	数 学	「数学I,数学A」および「数学II,数学B,数学C」		200点	
	理 科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目		200点	