

# 情報理工学部

大阪いばらきキャンパス

COLLEGE OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING

\*旧教育課程履修者等に対する経過措置については、13ページを確認してください。

## 募集方法・募集人数

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ので、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。

情報理工学部では、授業を受けるためにご自身のノートパソコンが必携となっています（Information Systems Science and Engineering Course除く）。ノートパソコンの仕様については2025年2月頃に学部ウェブサイトでご案内します。

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	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	
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	18名	23名			52名			3名	15名

1 回生春学期中にコースを選択します。

## 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	時限	教科	科目	出題範囲	配点	合計 300点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	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	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

#### 理科1科目型

時限	時限	教科	科目	出題範囲	配点	合計 400点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III	150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	物理基礎、物理	100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

出願要件 ⇒ 10ページ参照

#### 数学/国語活用型

時限	時限	教科	科目	出題範囲	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	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III		100点
2時限	13:10~14:50(100分)	試験	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)	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	時限	教科	科目	出題範囲	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	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III		100点
2時限	13:10~14:50(100分)	試験	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」	100点		

### 後期分割方式

試験日：3月7日

#### 2教科型(理科、数学)

時限	時限	教科	科目	出題範囲	配点	合計 200点
1時限	10:20~11:40(80分)	理科	物理	物理基礎、物理	100点	
			化学	化学基礎、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	

### 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。⇒ 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	合計 900点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」【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		200点
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」から高得点1科目		200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」		高得点2科目を採用(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		200点
情報	「情報I」	100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	合計 800点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」【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		200点
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		高得点1科目を採用
	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」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	
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

教科	科目	配点	合計 600点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」【注】		200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」		高得点1科目を採用
	情報	「情報I」	200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	合計 600点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」【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」	高得点1科目を採用	
情報	「情報I」	100点		

# 理 工 学 部

びわこ・くさつキャンパス

COLLEGE OF SCIENCE AND ENGINEERING

\*旧教育課程履修者等に対する経過措置については、13ページを確認してください。

## 募集方法・募集人数

学科単位（数理科学科はコース単位）で募集します。

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(後期型)			後期分割方式(理科、数学)	
			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
数学物理系	数理科学科 データサイエンスコース	31名	14名	8名	1名	5名			1名			2名
		33名	15名	8名	1名	5名			1名			3名
電子システム系	電気電子工学科 電子情報工学科	61名	29名	14名	2名	10名			1名			5名
		110名	63名	21名	2名	15名			1名			8名
機械システム系	機械工学科 ロボティクス学科	73名	41名	14名	2名	10名			1名			5名
		127名	76名	25名	2名	15名			1名			8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	62名	33名	11名	2名	10名			1名			5名
		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

\*2回生進級時にコースを選択します。

## 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	時限	教科	科目	出題範囲	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III	100点
2時限	13:10~14:30(80分)	理科	物理	物理基礎、物理	100点
			化学	化学基礎、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

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** 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	時限	教科	科目	出題範囲	学科	理科の指定科目	配点		
							外国語	数	理 科 合 計
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III	数理科学科	「物理」「化学」から1科目選択	100点	200点	100点
							物理科学科	「物理」必須	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)	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		
3時限	15:40~17:00(80分)	理科	物理	物理基礎、物理	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
			化学	化学基礎、化学					

**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	時限	教科	科目	出題範囲	学科	理科の指定科目	配点		
							外国語	数	理 科 合 計
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III	数理科学科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択			
							物理科学科	「物理」「化学」必須	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)	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	物理基礎、物理	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			
			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

❖数学重視型

時限	時限	教科	科目	出題範囲	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III
2時限	13:10~14:50(100分)	本学独自試験	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)
		大学入学共通テスト	理科	「物理」「化学」から高得点1科目採用	*物理科学科は「物理」必須
		大学入学共通テスト	数学	「数学I、数学A」および「数学II、数学B、数学C」	100点
					合計 400点

❖情報活用型(理系4教科)

時限	時限	教科	科目	出題範囲	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III
2時限	13:10~14:50(100分)	本学独自試験	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)
		大学入学共通テスト	理科	「物理」「化学」から高得点1科目採用	*物理科学科は「物理」必須
		大学入学共通テスト	情報	「情報I」	100点
					合計 400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	時限	教科	科目	出題範囲	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	理科	物理	物理基礎、物理	100点
			化学	化学基礎、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。

**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」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」
	理科	「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」	
		高得点1科目を採用
		100点
		合計 800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」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」
情報	「情報I」	
		高得点1科目を採用
		100点
		合計 700点

※物理科学科は「物理」必須

●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」【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※	
		高得点1科目を採用
		100点
		合計 500点

※物理科学科は「物理」必須

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※
		高得点1科目を採用
		100点
		合計 500点

※物理科学科は「物理」必須

# 生命科学部

COLLEGE OF LIFE SCIENCES

びわこ・くさつキャンパス

\*旧教育課程履修者等に対する経過措置については、13ページを確認してください。

## 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	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 ⇒ 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	出題範囲	配点	合計 300点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III		100点
2時限	13:10~14:30(80分)	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	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

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 ⇒ 8ページ参照

時限	教科	科目	出題範囲	配点	合計 350点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III		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	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 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	出題範囲	配点	合計 400点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III		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	15:40~17:40(120分)	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					

## 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。(※同一試験日の情報活用型(理系4教科)との併願はできません。)

併願 ⇒ 8ページ参照

時限	教科	科目	出題範囲	配点	合計 400点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III		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	「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	出題範囲	配点	合計 400点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III		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	「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	出題範囲	配点	合計 200点	
1時限	10:20~11:40(80分)	理科	物理	物理基礎、物理		100点
2時限	13:10~14:50(100分)	数学	化学	化学基礎、化学		
			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。

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	合計 900点
外国語	英語	200点	
	ドイツ語	100点	
国語	英語	200点	
	ドイツ語	200点	
数学	英語	200点	
	ドイツ語	200点	
理科	英語	200点	
	ドイツ語	200点	
公民	英語	200点	
	ドイツ語	200点	
地理歴史	英語	200点	
	ドイツ語	200点	
情報	英語	200点	
	ドイツ語	200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	合計 800点
外国語	英語	200点	
	ドイツ語	100点	
国語	英語	200点	
	ドイツ語	200点	
理科	英語	200点	
	ドイツ語	200点	
公民	英語	200点	
	ドイツ語	200点	
地理歴史	英語	200点	
	ドイツ語	200点	
情報	英語	200点	
	ドイツ語	200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	合計 500点
外国語	英語	200点	
	ドイツ語	100点	
国語	英語	200点	
	ドイツ語	200点	
公民	英語	200点	
	ドイツ語	200点	
地理歴史	英語	200点	
	ドイツ語	200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	合計 500点
外国語	英語	200点	
	ドイツ語	100点	
国語	英語	200点	
	ドイツ語	200点	
情報	英語	200点	
	ドイツ語	200点	

# 薬学部

びわこ・くさつキャンパス

COLLEGE OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

\*旧教育課程履修者等に対する経過措置については、13ページを確認してください。

## 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	14名		5名		3名
創薬科学科(4年制)	42名	17名	12名	8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	時限	教科	科目	出題範囲	配点	合計 300点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	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	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	時限	教科	科目	出題範囲	配点	合計 300点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III	100点	
2時限	13:10~14:30(80分)	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	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

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

時限	時限	教科	科目	出題範囲	配点	合計 350点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III	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	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	時限	教科	科目	出題範囲	配点	合計 400点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	英語コミュニケーションI、英語コミュニケーションII、英語コミュニケーションIII、論理・表現I、論理・表現II、論理・表現III	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	15:40~17:40(120分)	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		

## 後期分割方式 試験日：3月7日

### 2教科型(理科、数学)

時限	時限	教科	科目	出題範囲	配点	合計 200点
1時限	10:20~11:40(80分)	理科	物理	物理基礎、物理	100点	
			化学	化学基礎、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	

### 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。⇒ 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	合計 900点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」【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2科目		300点(各150点)
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		100点 高得点1科目を採用
	地理歴史 情報	「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	合計 500点	
大学入学共通テスト	外国語	「英語」【注】		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	200点	