

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、15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、数学)
			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 ⇒ 6・7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

数学/国語活用型

出願要件 ⇒ 12ページ参照

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
			国語	「国語」(近代以降の文章のみ)	高得点1教科を採用		100点
		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」			

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
			情報	「情報I」			100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	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。⇒ 13ページ参照

7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 12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(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」			

5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 12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 ⇒ 12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 ⇒ 12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」から高得点1科目	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、15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 ⇒ 6・7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 ⇒ 10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 化学	物理基礎、物理 化学基礎、化学 解答時にいずれか1科目選択 *物理科学科は「物理」必須	100点	
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** 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 ⇒ 10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			合計
							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	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)	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	
3時限	15:40~17:00(80分)	理科	物理 化学	物理基礎、物理 化学基礎、化学 指定科目は学科により異なります(右表参照)	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 ⇒ 10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			合計
							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				450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	
3時限	15:40~17:40(120分)	理科	物理 化学 生物	物理基礎、物理 化学基礎、化学 生物基礎、生物 指定科目は学科により異なります(右表参照)	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	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)	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)		100点
		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	100点	
		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	

情報活用型(理系4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)	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)		100点
		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	100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)

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 ⇒ 11ページ参照

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 化学	物理基礎、物理 化学基礎、化学 解答時にいずれか1科目選択 *物理科学科は「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)	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。⇒ 13ページ参照

7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 800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	
	「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	
	「物理」	200点	
理科	「化学」	100点	
	「情報I」	100点	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	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」	100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 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 700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	
	「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	
	「物理」「化学」から高得点1科目※	200点	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	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」	100点	
理科	「物理」「化学」「生物」	100点	
情報	「情報I」	100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 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 500点
外国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」【注】	100点	
	「国語」(近代以降の文章のみ)	100点	
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	100点	
	「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」	100点	
情報	「情報I」	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」から高得点1科目※	200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 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 500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	
	「国語」(近代以降の文章のみ)	100点	
情報	「情報I」	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」から高得点1科目※	100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、15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 ⇒ 6・7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 ⇒ 10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 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

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	
			理科	物理		
化学	化学基礎、化学					
生物	生物基礎、生物					
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 ⇒ 10ページ参照

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	
			理科	物理		
化学	化学基礎、化学					
生物	生物基礎、生物					
3時限	15:40~17:40(120分)	理科	化学	化学基礎、化学	200点	
物理	物理基礎、物理					
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。

併願 ⇒ 10ページ参照

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)	大学入学共通テスト	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
			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	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)	大学入学共通テスト	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
			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 ⇒ 11ページ参照

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	
			理科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目採用		
情報	「情報I」					

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。⇒ 13ページ参照

7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 12ページ参照

5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 12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」「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」(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」	高得点2科目を採用(各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」		
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	高得点1科目を採用	
情報	「情報I」		

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」「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」(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」	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」「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	高得点1科目を採用	
情報	「情報I」		

3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 12ページ参照

4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 12ページ参照

教科	科目	配点	合計 500点
外国語	英語	高得点1科目を採用	
	ドイツ語		
国語	「英語」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」【注】	100点	
	「国語」(近代以降の文章のみ)		
公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	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」		
情報	「情報I」	200点	
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	200点	

教科	科目	配点	合計 500点
外国語	英語	高得点1科目を採用	
	ドイツ語		
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」(近代以降の文章のみ)		
情報	「情報I」	200点	
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	100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、15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 ⇒ 6・7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 ⇒ 10ページ参照

時限	教科	科目	出題範囲	配点	合計 300点
1時限	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	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 ⇒ 10ページ参照

時限	教科	科目	出題範囲	配点	合計 300点
1時限	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	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)、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	教科	科目	出題範囲	配点	合計 350点
1時限	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	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	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	教科	科目	出題範囲	配点	合計 400点
1時限	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	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	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	教科	科目	出題範囲	配点	合計 200点
1時限	理科	物理	物理基礎、物理	100点	
2時限		化学	化学基礎、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	

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。⇒ 13ページ参照

7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 12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 ⇒ 12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	