

情報理工学部

びわこ・さつキャンパス

COLLEGE OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING

2024年4月大阪いばらきキャンパス(OIC)移転予定

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(情報システムグローバルコース除く)。ノートパソコンの仕様については2023年2月頃に学部WEBサイトで案内します。

募集方法・募集人数

情報システムグローバルコースとそれ以外のコースに分けて募集します。

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 理科1科目型	共通テスト併用方式 情報理工学部型	共通テスト方式			共通テスト方式(後期型)			グローバルコース方式	後期分割方式
					7科目型	5教科型	3教科型	5教科型	4教科型	3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 先端社会デザインコース 実世界情報コース 画像・音メディアコース 知能情報コース	286名	174名	18名	23名	53名			3名			—	15名
情報システムグローバルコース	5名	—	—	—	—			—			5名	—

*情報システムグローバルコース以外のコースは、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 ⇒ 5・6ページ参照

全学統一方式(理系)

試験日：2月2日、3日

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	いずれか1科目選択 100点	合計 300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

学部個別配点方式

試験日：2月7日

理科1科目型

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	150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)	150点	100分
理科	物理	物理基礎、物理	いずれか1科目選択 100点	合計 400点 80分
	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

情報理工学部型

出願要件 ⇒ 11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)	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	合計 400点
	数学	「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」		

アドミッション・ポリシー【求める学生像】

情報理工学部は、情報科学技術の基礎から応用までの幅広い領域において、中核となる知識や技術から最先端の内容に及ぶ教育・研究を行います。コンピュータを利用して、新しい問題に対して実践的かつ創造的な解決策を導くことのできる経験と知識を備え、情報技術分野の組織の一員として中核的な役割を果たすとともに、多様な組織のリーダーとしてグローバルに活躍できる技術者・研究者を育成することを期待しています。このような人材を育成するために、本学部では下記のような人物が入学することを期待しています。

- 1 論理的な思考を行うことができ、情報科学を学ぶために必要な数学や自然科学に関する基礎知識を備えている
- 2 日本語で学ぶ6つのコースについては、日本語の文章を作成および理解する十分な能力と、英語に関する基礎学力を備えている。英語で学ぶ1つのコースについては、英語の文章を作成および理解する十分な能力を備えている
- 3 大学での幅広い学びを理解するための基礎的な教養を備えている
- 4 情報技術に関わる学問分野に、幅広く、強い関心・興味を持っている
- 5 基礎的なプログラミングを学習する強い意欲を持っている
- 6 専門的な知識・技術、正しい倫理観、リーダーシップを獲得することに強い意欲を持っている
- 7 問題を発見・解決する能力、コミュニケーション能力の重要性を認識し、その向上に励む意欲を持っている

「共通テスト+面接」グローバルコース方式

試験日：3月6日

大学入学共通テストにおいて「英語(リスニングを含む)」の得点率が80%以上かつ「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」の得点率が70%以上、および「オンライン面接(英語)*」の得点率が60%以上であることが合格の必要条件です。

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。⇒ 12ページ参照

試験内容	配点	試験時間	教科		科目	配点
			教科	科目		
本学独自試験 オンライン面接(英語)*	100点	15分	外国語	「英語(リスニングを含む)」【注】	200点	合計 300点
			数学	「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」	100点	

*面接は英語で行います。また、面接の開始時刻は本学が指定し、受験票発送時に通知します。

後期分割方式

試験日：3月7日

2教科型(理科、数学)

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	いずれか1科目選択 100点	合計 200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

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」【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 高得点2科目を採用(各100点) 200点
	地理歴史	「日本史B」「世界史B」「地理B」 高得点1科目を採用 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

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」【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」 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」 高得点1科目を採用 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

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」【注】 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

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」【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