

1. 出願の準備 (試験実施内容)

情報理工学部

◎大学入学共通テスト科目の成績利用方法については11ページを参照。

2024年4月大阪いばらきキャンパス(OIC)移転予定。

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目指します。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。

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

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を除く)。ノートパソコンの仕様については2024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

Information Systems Science and Engineering Course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(理系)			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)			ISSE方式	後期分割方式 (2教科型 (理科、数学))
		3教科型	7科目型	5教科型	3教科型	5教科型	4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 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)	286名	174名	18名	23名	53名	3名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15名	
Information Systems Science and Engineering Course	5名	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

*Information Systems Science and Engineering Course以外のコースは、1回生春学期中にコースを選択します。

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16日(金) 9時30分

時限	教科	科目	出題範囲	配点	
1時限	10:20~11:40	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	13:10~14:30	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	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	300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19日(月) 9時30分

理科1科目型

時限	教科	科目	出題範囲	配点	
1時限	10:20~11:40	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
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)	150点
3時限	15:40~17:00	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	
				合計	400点

共通テスト併用方式

情報理工学部型 試験日:2月8日(木) 合格発表日時:2月19日(月) 9時30分

出願要件 ⇒ 43ページ参照

時限	教科	科目	出題範囲	配点		
1時限	10:20~11:40	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
2時限	13:10~14:50	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、ベクトル)	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
				合計	400点	

3月実施 本学独自試験

「共通テスト+面接」ISSE方式 試験日:3月6日(水) 合格発表日時:3月17日(日) 9時30分

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	
本学独自試験	100点	15分	大学入試共通テスト	外国語	「英語(リスニングを含む)」【注】	200点
				数学	「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」	100点
				合計	300点	

【オンライン面接試験について】

- 英語による個人面接を実施します。
- 受験準備・受験の詳細については、11月頃に入試情報サイトでお知らせします。
- 評価のポイントは以下の通りです。
○情報科学・情報技術に関する理解・関心 ○情報理工学部への興味・関心、入学後の学修計画 ○論理的思考能力および説明能力 ○英語能力

後期分割方式 試験日:3月7日(木) 合格発表日時:3月17日(日) 9時30分

2教科型(理科、数学)

時限	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	100点
2時限	13:10~14:50	数学	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)
				合計	200点

共通テスト方式 大学入学共通テストの得点のみで合否を判定

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

2月選考 合格発表日時:2月16日(金) 9時30分

7科目型 出願要件 ⇒ 43ページ参照

教科	科目	配点	
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	200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)を採用	
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	
		合計	900点

3月選考(後期型) 合格発表日時:3月17日(日) 9時30分

4教科型 出願要件 ⇒ 43ページ参照

教科	科目	配点	
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	100点	
		合計	600点

2月選考 合格発表日時:2月16日(金) 9時30分

3月選考(後期型) 合格発表日時:3月17日(日) 9時30分

5教科型 出願要件 ⇒ 43ページ参照

教科	科目	配点	
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	
地理歴史	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」	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	
		合計	800点

3教科型 出願要件 ⇒ 43ページ参照

教科	科目	配点	
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	
		合計	600点

1. 出願の準備 (試験実施内容)

理工学部

◎大学入学共通テスト科目の成績利用方法については11ページを参照。

アドミッション・ポリシー【求める学生像】

理工学部は、数学と理科の確かな学力と論理的思考力を兼ね備えた、以下のような意欲的な学生を求めます。

- 1 旺盛な好奇心と鋭い問題意識を持ち、物事の本質をよく理解し、課題を見つけようと努力する者
- 2 科学技術や社会の動向に関心を持ち、幅広い視野から創造的に物事をとらえようとする者
- 3 他人の立場が理解でき、寛容な精神を持ち自己を律することができる者
- 4 確かな自分の意見を持ち、新しいことに挑戦する気構えがある者

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)		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
			学部個別 配点方式 (理系)	理科1科目型		理科2科目型	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	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	33名	15名	8名	1名	5名			1名			3名
電子 システム系	物理科学科	61名	29名	14名	2名	10名			1名			5名
	電気電子工学科	110名	63名	21名	2名	15名			1名			8名
機械 システム系	電子情報工学科	73名	41名	14名	2名	10名			1名			5名
	機械工学科	127名	76名	25名	2名	15名			1名			8名
都市 システム系	ロボティクス学科	62名	33名	11名	2名	10名			1名			5名
	環境都市工学科 * 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

*2回生進級時にコースを選択します。

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16日(金) 9時30分

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	合計 300点
1時限	10:20~11:40	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	13:10~14:30	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	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19日(月) 9時30分

理科1科目型と理科2科目型で実施します。出願時に、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** ⇒ 9ページ参照

時限	教科	科目	出題範囲	学科				配点
				数理科学科	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	環境都市工学科、建築都市デザイン学科	
1時限	10:20~11:40	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	200点	100点	400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	100点	200点	
				物理	物理基礎、物理	100点	150点	
3時限	15:40~17:00	理科	化学	化学基礎、化学	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** ⇒ 9ページ参照

時限	教科	科目	出題範囲	学科				配点
				数理科学科	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	環境都市工学科、建築都市デザイン学科	
1時限	10:20~11:40	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	200点	100点	450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	150点	200点	
				物理	物理基礎、物理	100点	150点	
3時限	15:40~17:40	理科	化学	化学基礎、化学	100点	150点	150点	

共通テスト併用方式

数学重視型 試験日:2月8日(木) 合格発表日時:2月19日(月) 9時30分

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	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
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
		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		
			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(木) 合格発表日時:3月17日(日) 9時30分

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** ⇒ 10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	理科	物理	物理基礎、物理	100点	
2時限	13:10~14:50		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	

共通テスト方式 大学入学共通テストの得点のみで合否を判定

下表的注意事項 【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

2月選考 合格発表日時:2月16日(金) 9時30分

7科目型 出願要件 ⇒ 43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」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」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
	数学	「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」		200点
理科	物理	「物理」		200点
	化学	「化学」		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		100点
地理歴史	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」			

2月選考 合格発表日時:2月16日(金) 9時30分

3月選考(後期型) 合格発表日時:3月17日(日) 9時30分

5教科型 出願要件 ⇒ 43ページ参照 **3教科型 出願要件** ⇒ 43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」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」【注】		100点
	国語	「国語」(近代以降の文章のみ)		
	公民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」		
理科	物理	「物理」		200点
	化学	「化学」		
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」から高得点1科目採用 ※		200点	

*物理科学科は「物理」必須

3月選考(後期型) 合格発表日時:3月17日(日) 9時30分

4教科型 出願要件 ⇒ 43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」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」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
理科	「物理」「化学」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」	200点		

*物理科学科は「物理」必須

1. 出願の準備 (試験実施内容)

生命科学部

◎大学入学共通テスト科目の成績利用方法については11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對し、積極的姿勢を持つ学生」を求めます。

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	一般選抜 募集人数 (合計)	全学統一方式 (理系)		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)
		学部個別配点方式 理科1科目型	理科2科目型		3教科型	数学重視型	7科目型	5教科型	3教科型	5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

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16日(金) 9時30分

2教科併願制 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	
1時限	10:20~11:40	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	13:10~14:30	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	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 300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19日(月) 9時30分

理科1科目型と理科2科目型で実施します。出願時に、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教科併願制 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	
1時限	10:20~11:40	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
3時限	15:40~17:00	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	

合計 350点

理科2科目型 2教科併願制 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	
1時限	10:20~11:40	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
3時限	15:40~17:40	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	

合計 400点

共通テスト併用方式 試験日:2月8日(木) 合格発表日時:2月19日(月) 9時30分

数学重視型 2教科併願制 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	
1時限	10:20~11:40	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
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
		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」	100点

合計 400点

3月実施 本学独自試験

後期分割方式 試験日:3月7日(木) 合格発表日時:3月17日(日) 9時30分

2教科型(理科、数学) 2教科併願制 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	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	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

共通テスト方式 大学入学共通テストの得点のみで可否を判定

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

2月選考 合格発表日時:2月16日(金) 9時30分

7科目型 **出願要件** ⇒ 43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】	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
	地理歴史	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」	2科目で 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	2科目を 採用 (各100点)

合計 900点

2月選考 合格発表日時:2月16日(金) 9時30分

3月選考(後期型) 合格発表日時:3月17日(日) 9時30分

5教科型 **出願要件** ⇒ 43ページ参照 **3教科型** **出願要件** ⇒ 43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】	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
	地理歴史	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」	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

合計 800点

3月選考(後期型) 合格発表日時:3月17日(日) 9時30分

4教科型 **出願要件** ⇒ 43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】	100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

合計 500点

1. 出願の準備 (試験実施内容)

薬学部

◎大学入学共通テスト科目の成績利用方法については11ページを参照。

アドミッション・ポリシー【求める学生像】

薬学部は、医療の高度化に伴う薬学の深い専門的な力量をつけるため、以下のような学生を求めます。

- 1 理科・数学において基礎的な知識を有し、科学的な思考力を持つ者
- 2 課題探究心、社会性および一定のコミュニケーション能力を有する者
- 3 薬学科では先端的な医療に関心を持ち、高度専門職業人としての薬剤師となることを強く志望し、そのために努力を惜しまない者
- 4 創薬科学科では医薬品創製および関連分野において基礎研究および臨床開発に携わり、グローバルに活躍することを強く志望し、そのために努力を惜しまない者

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 理科1科目型 理科2科目型	共通テスト方式		共通テスト方式(後期型)	後期分割方式
		3教科型			7科目型	3教科型	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	若干名		3名
創薬科学科(4年制)	42名	17名	12名	8名	3名			2名

2月実施 本学独自試験

3教科型

薬学方式 試験日:2月2日(金) 合格発表日時:2月16日(金) 9時30分

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 ⇒ 9ページ参照

時 限	教 科	科 目	出題範囲	配 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A、数学B(数列、ベクトル)	100点
				合計 300点

全学統一方式(理系) 試験日:2月3日(土) 合格発表日時:2月16日(金) 9時30分

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 ⇒ 9ページ参照

時 限	教 科	科 目	出題範囲	配 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
				合計 300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19日(月) 9時30分

理科1科目型と理科2科目型で実施します。出願時に、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
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	
				合計 350点

理科2科目型

時 限	教 科	科 目	出題範囲	配 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	
				合計 400点

3月実施 本学独自試験

後期分割方式 試験日:3月7日(木) 合格発表日時:3月17日(日) 9時30分

2教科型(理科、数学)

時 限	教 科	科 目	出題範囲	配 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、ベクトル)
				合計 200点

共通テスト方式 大学入学共通テストの得点のみで合否を判定

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

2月選考 合格発表日時:2月16日(金) 9時30分

7科目型

出願要件 ⇒ 43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2科目採用	300点 (各150点)
	公 民	「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理、政治・経済」	100点
	地理歴史	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」	
		合計 900点	

2月選考 合格発表日時:2月16日(金) 9時30分

3月選考(後期型) 合格発表日時:3月17日(日) 9時30分

3教科型

出願要件 ⇒ 43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
	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
		合計 500点	