

理工学部

◎大学入試センター試験科目の成績利用方法については42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ています。

- 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

学科単位で募集します。

学系・学科	一般入試 募集人数 (合計)	3教科型		センター 試験 併用方式	センター試験方式				後期分割
		全学統一 (理系)	学部個別配点 (理科1科目型) (理科2科目型)		7科目型	5教科型	3教科型	後期型	
数学物理系	数理科学科	69名	35名 ←16名→	2名	←10名→		1名	5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	110名	63名 ←21名→	2名	←15名→		1名	8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	127名	76名 ←25名→	2名	←15名→		1名	8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	109名	65名 ←18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14日(水) 13時 併願

時限	出題教科	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	
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17日(土) 13時

理科1科目型と理科2科目型で実施しますが、2つの型の併願はできません。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。

理科1科目型 併願

時限	出題教科	科目	出題範囲	学科	理科の指定科目	配点
1時限	10:20~11:40	外国語	英語	数理科学科	「物理」「化学」から1科目選択	100点
2時限	13:10~14:50	数学	数学	物理科学科	「物理」必須	100点
				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	150点
3時限	15:40~17:00	理科	物理 化学	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	150点

合計 400点

理科2科目型 併願

時限	出題教科	科目	出題範囲	学科	理科の指定科目	配点
1時限	10:20~11:40	外国語	英語	数理科学科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択	100点
2時限	13:10~14:50	数学	数学	物理科学科	「物理」「化学」必須	150点
				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		
3時限	15:40~17:40	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	150点

合計 450点

センター試験併用方式

数学重視型 試験日:2月8日(木) 合格発表日時:2月17日(土) 13時

時限	出題教科	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	本学独自 試験科目	外国語	英語	100点		
		センター 試験 受験科目	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)	
				センター 試験 受験科目	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
				センター 試験 受験科目	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(水) 合格発表日時:3月16日(金) 13時

2教科型(理科、数学) 併願

時限	出題教科	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

センター試験方式 センター試験の得点のみで合否を判定。2月選考分については、センター試験前に出願を締め切ります。

下の注意事項 【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。⇒42ページ参照

2月選考 合格発表日時:2月14日(水) 13時

7科目型 出願条件 ⇒ 43ページ参照 5教科型 出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・科目	配点
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「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」	200点
理科「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
地理歴史「日本史B」「世界史B」「地理B」	100点

合計 800点

センター試験受験教科・科目	配点
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「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」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

合計 700点

※物理科学科は「物理」必須

3教科型 出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・科目	配点
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)	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
地理歴史「日本史B」「世界史B」「地理B」	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」から高得点1科目採用 ※	200点

合計 500点

※物理科学科は「物理」必須

3月選考 合格発表日時:3月16日(金) 13時

後期型(4教科型) 出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・科目	配点
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「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」から高得点1科目採用 ※	100点

合計 500点

※物理科学科は「物理」必須

情報理工学部

◎大学入試センター試験科目の成績利用方法については42ページを参照。

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。

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	一般入試 募集人数 (合計)	3教科型			センター試験方式				グローバル	後期分割
		全学統一 (理系)	学部個別配点 (理科1科目型)	情報理工 学部型	7科目型	5教科型	3教科型	後期型		
情報理工学科	システムアーキテクトコース	261名	144名	18名	23名	← 53名 →		3名	—	20名
	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									
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回生前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14日(水) 13時

時限	出題教科	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17日(土) 13時

理科1科目型

時限	出題教科	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	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、ベクトル)	150点
3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	

合計 400点

センター試験併用方式

試験日:2月8日(木) 合格発表日時:2月17日(土) 13時

情報理工学部型

出願条件 ⇒ 43ページ参照

時限	出題教科	科目	出題範囲	配点
1時限	本学独自 試験科目	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
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)
	センター 試験 受験科目	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」	

合計 400点

3月実施 本学独自試験

「センター試験+面接」グローバルコース方式 試験日:3月6日(火) 合格発表日時:3月16日(金) 13時

センター試験において「英語(リスニングを含む)」が160点(得点率80%)以上で「数学Ⅰ・数学A」および「数学Ⅱ・数学B」が70点(得点率70%)以上、および「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。⇒42ページ参照

本学独自試験	試験時間	配点	センター試験受験教科・科目		配点
面接(英語)	15分	100点	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

集合時刻は本学が指定し、受験票送付時に通知します。

面接試験について

英語による個人面接を実施します。

面接試験 評価のポイント

・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 ・論理的思考および説明能力 ・英語能力

後期分割方式 試験日:3月7日(水) 合格発表日時:3月16日(金) 13時

2教科型(理科、数学)

時限	出題教科	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	
		数 学	数学	

合計 200点

センター試験方式

センター試験の得点のみで合否を判定。2月選考分については、センター試験前に出願を締め切ります。

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。⇒42ページ参照

2月選考 合格発表日時:2月14日(水) 13時

7科目型

出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・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」	
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	高得点2科目で200点(各100点)

合計 900点

5教科型

出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・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」	100点
地理歴史「日本史B」、「世界史B」、「地理B」	
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	高得点1科目を採用

合計 800点

3教科型

出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・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

3月選考 合格発表日時:3月16日(金) 13時

後期型<4教科型>

出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・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

生命科学部

◎大学入試センター試験科目の成績利用方法については42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対し、積極的姿勢を持つ学生」を求めています。

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ています。

- 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	一般入試 募集人数 (合計)	3教科型		センター 試験 併用方式	センター試験方式				後期分割
		全学統一 (理系)	学部個別配点 (理科1科目型) (理科2科目型)		7科目型	5教科型	3教科型	後期型	
応用化学科	76名	35名	←13名→	3名	←17名→			3名	5名
生物工学科	58名	27名	←10名→	2名	←13名→			2名	4名
生命情報学科	43名	20名	←8名→	1名	←10名→			1名	3名
生命医科学科	43名	20名	←8名→	1名	←10名→			1名	3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14日(水) 13時 併願

時 限	出題教科	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		いずれか1科目選択 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	

学部個別配点方式 試験日:2月7日(水) 合格発表日時:2月17日(土) 13時

理科1科目型と理科2科目型で実施しますが、2つの型の併願はできません。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。

◆理科1科目型

時 限	出題教科	科 目	出題範囲	配 点	合計 350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		いずれか1科目選択 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	出題教科	科 目	出題範囲	配 点	合計 400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		いずれか2科目選択 200点
			化 学	化学基礎、化学		
			生 物	生物基礎、生物		

センター試験併用方式

◆数学重視型 試験日:2月8日(木) 合格発表日時:2月17日(土) 13時

時 限	出題教科	科 目	出題範囲	配 点	合計 400点		
1時限	10:20~11:40	本学独自 試験科目	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	センター 試験 受験科目	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
			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	

3月実施 本学独自試験

後期分割方式 試験日:3月7日(水) 合格発表日時:3月16日(金) 13時

◆2教科型(理科、数学) 併願

時 限	出題教科	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		いずれか1科目選択 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	

センター試験方式 センター試験の得点のみで合否を判定。2月選考分については、センター試験前に出願を締め切ります。

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。⇒42ページ参照

◆2月選考 合格発表日時:2月14日(水) 13時

◆7科目型 出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・科目	配 点	合計 900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】		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 200点
地理歴史	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」		2科目で 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	高得点 2科目で 200点 (各100点)	

◆5教科型 出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・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】		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 100点
地理歴史	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」		高得点 1科目 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	高得点 1科目 100点	

◆3教科型 出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・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】		高得点 1科目 100点
国 語	「国語」(近代以降の文章のみ)		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 100点
地理歴史	「日本史B」、「世界史B」、「地理B」		高得点 1科目 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

◆3月選考 合格発表日時:3月16日(金) 13時

◆後期型(4教科型) 出願条件 ⇒ 43ページ参照

センター試験受験教科・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	「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	

1. 試験実施内容

薬学部

◎大学入試センター試験科目の成績利用方法については42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ています。

- 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	一般入試 募集人数 (合計)	3教科型			センター試験方式		後期分割
		薬 学	全学統一 (理系)	学部個別配点 (理科1科目型)(理科2科目型)	7科目型	3教科型	
薬学科(6年制)	70名	25名	15名	←15名→	←10名→		5名
創薬科学科(4年制)	42名	12名	12名	←10名→	←5名→		3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14日(水) 13時

時 限	出題教科	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	いずれか1科目選択	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A、数学B(数列、ベクトル)	100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14日(水) 13時

時 限	出題教科	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	いずれか1科目選択	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	

学部個別配点方式 試験日:2月7日(水) 合格発表日時:2月17日(土) 13時

理科1科目型と理科2科目型で実施しますが、2つの型の併願はできません。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。

理科1科目型

時 限	出題教科	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	いずれか1科目選択	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	出題教科	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	いずれか2科目選択	200点
			化 学	化学基礎、化学		
			生 物	生物基礎、生物		

3月実施 本学独自試験

後期分割方式 試験日:3月7日(水) 合格発表日時:3月16日(金) 13時

2教科型(理科、数学)

時 限	出題教科	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

センター試験方式 センター試験の得点のみで合否を判定。2月選考分については、センター試験前に出願を締め切ります。

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。⇒42ページ参照

2月選考 合格発表日時:2月14日(水) 13時

7科目型

出願条件 ⇒43ページ参照

センター試験受験教科・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」	

3教科型

出願条件 ⇒43ページ参照

センター試験受験教科・科目		配 点
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