

情報理工学部

COLLEGE OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING



学部HP
 本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
 大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

共通テスト併用方式 試験日：2月8日

出願要件 ⇒ 16ページ参照

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。(※複数の型の併願はできません。)

❖ 数学/国語活用型

時限	時限	教科	科目	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	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))	200点
		大学入学共通テスト	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」	高得点1教科を採用 100点
				合計 400点

❖ 情報活用型(理系3教科)

時限	時限	教科	科目	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	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))	200点
		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)

時限	時限	教科	科目	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	理科	物理 化学	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
				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。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

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。⇒14ページ参照

募集方法・募集人数

1 回生春学期中にコースを選択します。
 Information Systems Science and Engineering Courseへの配属を希望する場合は、英語外部資格試験スコア等の条件を満たす必要があります。AO選抜入学試験「ISSE方式」等で入学する方は、入学時から当該コースに所属することが確定しています。

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 2教科型(理科・数学)
			理科1科目型	情報型理系	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	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)	281名	170名	28名	23名	52名	3名	5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

時限	時限	教科	科目	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	100点
2時限	13:10~14:30(80分)	理科	物理 化学 生物	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
				合計 300点

学部個別配点方式 試験日：2月7日

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。(※複数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	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	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 化学 生物	100点
				合計 400点

❖ 情報型理系

時限	時限	教科	科目	配点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	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)	情報	情報(情報I)	100点
				合計 400点

● 7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 16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、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科目で200点(各100点)
	情報 「情報I」	200点
		合計 900点

● 5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 16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、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」	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」	高得点1科目を採用
	情報 「情報I」	100点
		合計 800点

● 3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 16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、数学C」	200点
	理科 「物理」「化学」「生物」	高得点1科目を採用 200点
	情報 「情報I」	200点
		合計 600点

● 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 16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、数学C」	200点
	理科 「物理」「化学」「生物」	高得点1科目を採用 100点
	情報 「情報I」	100点
		合計 600点



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

募集方法・募集人数

学科単位(数理学科および機械工学科はコース単位)で募集します。
電気電子工学科および環境都市工学科は、2回生進級時にコースを選択します。

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	3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	2名	
		45名	24名	10名	1名	5名	1名	4名	4名	
物理科学科		61名	29名	14名	2名	10名	1名	5名	5名	
電子システム系	電気電子工学科(先端電子デバイスコース) 先端電子システムコース	96名	55名	18名	2名	13名	1名	7名	7名	
	電子情報工学科	73名	41名	14名	2名	10名	1名	5名	5名	
機械システム系	機械工学科 機械創成工学コース	63名	38名	11名	2名	7名	1名	4名	4名	
	機械情報工学科	61名	36名	11名	2名	7名	1名	4名	4名	
ロボティクス学科		62名	33名	11名	2名	10名	1名	5名	5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	116名	70名	20名	2名	15名	1名	8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	5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** 電子システム系、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、機械システム系機械工学科において、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	教科	科目	配点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語	英語	100点
2時限 13:10~14:30(80分)	理科	物理 化学	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
			合計 300点

学部個別配点方式 試験日：2月7日

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。(※複数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、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、機械システム系機械工学科において、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	教科	科目	学科	理科の指定科目	配点
1時限 10:20~11:40(80分)	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(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))	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	100点
3時限 15:40~17:00(80分)	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	100点
					合計 400点

- 理科2科目型** **2学科併願制** 電子システム系、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、機械システム系機械工学科において、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	教科	科目	学科	理科の指定科目	配点
1時限 10:20~11:40(80分)	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(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))	物理科学科	「物理」「化学」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」「化学」必須	150点
3時限 15:40~17:40(120分)	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

共通テスト併用方式 試験日：2月8日

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。(※複数の型の併願はできません。)

時限	教科	科目	配点
1時限 10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	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」から高得点1科目採用 *物理科学科は「物理」必須	100点
			合計 400点
			100点

情報活用型(理系4教科)

時限	教科	科目	配点
1時限 10:20~11:40(80分)	本学独自試験	外国語 英語	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」から高得点1科目採用 *物理科学科は「物理」必須	100点
			合計 400点
			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、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、機械システム系機械工学科において、2つのコースを併願することができます。

併願 ⇒ 13ページ参照

時限	教科	科目	配点
1時限 10:20~11:40(80分)	理科	物理 化学	100点
2時限 13:10~14:50(100分)	数学	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
		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。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

【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。⇒14ページ参照

- 7科目型 ▶ 2月選考** 出願要件 ⇒ 16ページ参照
- 5教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)** 出願要件 ⇒ 16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、数学C」	200点
	理科 「物理」	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
	情報 「情報I」	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】	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、数学C」	200点
	理科 「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
	情報 「情報I」	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 ⇒ 16ページ参照
- 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)** 出願要件 ⇒ 16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】	100点
	国語 「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
	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	
		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】	100点
	国語 「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
		合計 500点

※物理科学科は「物理」必須

生命科学部

COLLEGE OF LIFE SCIENCES



本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

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	37名	19名	4名	—	11名	2名	3名					
生物工学科	58名	28名	14名	3名	—	9名	2名	2名					
生命情報学科	43名	20名	10名	3名	—	7名	1名	2名					
生命医科学科	43名	20名	11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	科目	配点	合計 300点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	100点	
2時限 13:10~14:30(80分)	理科 物理	100点	
	化学		
	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

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。(※複数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	科目	配点	合計 350点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	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	150点	
	化学		
	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	科目	配点	合計 400点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	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	200点	
	化学		
	生物		

共通テスト併用方式 試験日：2月8日

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。(※複数の型の併願はできません。)

❖ 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	科目	配点	合計 400点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	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」「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	科目	配点	合計 400点
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語 英語	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」「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 ⇒ 13ページ参照

時限	科目	配点	合計 200点
1時限 10:20~11:40(80分)	理科 物理	100点	
	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	
		解答時にいずれか1科目選択	

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。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

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。⇒ 14ページ参照

● 7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 16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	「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	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 ⇒ 16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	「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	100点	
情報	「情報I」	100点	

● 3教科型 ▶ 2月選考・3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 16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	「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」		
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」	200点	
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」	200点	
理科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目	200点	

● 4教科型 ▶ 3月選考(後期型)

出願要件 ⇒ 16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	「国語」(近代以降の文章のみ)	100点	
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」	200点	
理科	「物理」「化学」「生物」から高得点1科目	100点	



薬学部

COLLEGE OF PHARMACEUTICAL SCIENCES

本学独自試験の出題範囲⇒17ページ参照
大学入学共通テストの成績利用⇒15ページ参照

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	5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	15名	7名	7名	6名			3名
創薬科学科(4年制)	42名	17名	12名	4名	4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	時限	教科	科目	配点	合計 300点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	100点		
2時限	13:10~14:30(80分)	理科	物理	解答時にいずれか1科目選択		100点
			化学			
			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** ⇒ 10ページ参照

時限	時限	教科	科目	配点	合計 300点	
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	100点		
2時限	13:10~14:30(80分)	理科	物理	解答時にいずれか1科目選択		100点
			化学			
			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

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。(※複数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	配点	合計 350点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	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	解答時にいずれか1科目選択	
			化学		
			生物		

理科2科目型

時限	時限	教科	科目	配点	合計 400点
1時限	10:20~11:40(80分)	外国語	英語	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	解答時にいずれか2科目選択	
			化学		
			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	配点	合計 200点
1時限	10:20~11:40(80分)	理科	物理 化学	解答時にいずれか1科目選択 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。共通テスト方式の併願に制限はありません(14ページ参照)。また、共通テスト方式と本学独自試験を利用する方式の併願においても制限はありません。

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。⇒ 14ページ参照

7科目型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 16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」		高得点1科目を採用 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」		
	情報	「情報I」		

5教科型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 16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】		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、数学C」		100点
	理科	「化学」		200点
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」		高得点1科目を採用 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」「生物」		
情報	「情報I」			

3教科型 ▶ 2月選考

出願要件 ⇒ 16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	