



理 工 学 部

本学独自試験の出題範囲⇒15ページ参照
 大学入学共通テストの成績利用⇒14ページ参照

COLLEGE OF SCIENCE AND ENGINEERING

募集方法・募集人数

学科単位（数理科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年生進級時にコースを選択します。

機械工学科は、出願時に第1志望コースの選択が必要です。第1志望コースの合格最低点に達せず、もう一方の選択していないコースの合格最低点に達した場合は、選択していないコースで合格となります。

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			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	
数理学系	数理科学科 数学コース	31名	14名	8名	1名		5名		1名			2名	
	数理科学科 データサイエンスコース*	45名	24名	10名	1名		5名		1名			4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*(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	
	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 機械創成工学コース	63名	38名	12名	1名		7名		1名			4名	
	機械工学科 機械情報工学コース	61名	36名	12名	1名		7名		1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	
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	
	建築都市デザイン学科	72名	41名	13名	2名		10名		1名			5名	

*2026年4月数理科学科データサイエンスコースおよび電気電子工学科は、上記のとおり募集人数を変更する予定です。内容は予定であり、変更する場合があります。

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 数理学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	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。
 (※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 数理学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	教科	科目	配点			
			外国語	数	学	理 科 合 計
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語	英語				
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))	数理科学科	100点	200点	100点
			物理科学科	100点	100点	200点
3時限 15:40~17:00(80分)	理科	解答時に選択 指定科目は学科により異なります (右表参照)	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	100点	150点	150点
			環境都市工学科 建築都市デザイン学科	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 数理学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	教科	科目	配点			
			外国語	数	学	理 科 合 計
1時限 10:20~11:40(80分)	外国語	英語				
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))	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	100点	150点	200点
3時限 15:40~17:40(120分)	理科	解答時に選択 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			

各学部の入学試験方式

共通テスト併用方式

試験日：2月8日

❖数学重視型

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	合計 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))		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、数学C」		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	合計 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))		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	
			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		教科		科目		配点	
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 *物理科学科は「物理」必須	100点	合計 200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))	

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。

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。⇒ 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		
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	
		「化学」	100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」	合計 800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		
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」	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」「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 ▶ 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		
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】	高得点1科目を採用	100点
	国語	「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」	合計 500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」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		
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)	高得点1科目を採用	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」から高得点1科目※	100点	

※物理科学科は「物理」必須