

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43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
		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	
数学物理系	数理科学科	数学コース	31名	14名	8名	1名	5名			1名	2名
		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	電気電子工学科	61名	29名	14名	2名	10名			1名	5名
		電子情報工学科	110名	63名	21名	2名	15名			1名	8名
機械システム系	電気電子工学科	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	環境都市工学科 * 都市システム工学科	62名	33名	11名	2名	10名			1名	5名
		環境都市工学科 * 都市システム工学科	116名	70名	20名	2名	15名			1名	8名
都市システム系	環境都市工学科 * 都市システム工学科	環境都市工学科 * 都市システム工学科	72名	41名	13名	2名	10名			1名	5名
		建築都市デザイン学科									

*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(水)、3日(木) 合格発表日時:2月16日(水) 10時

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 ⇒ 41ページ参照

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		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(月) 合格発表日時:2月19日(土) 10時

理科1科目型と理科2科目型で実施します。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 ⇒ 41ページ参照

時限	出題教科	科目	出題範囲	学科				理科の指定科目	配点			
				数学物理系	電子システム系	機械システム系	都市システム系		外国語	数学	理科	合計
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	数理科学科	「物理」「化学」から1科目選択	100点	200点	100点	400点		
					物理科学科	「物理」必須	100点	100点	200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)	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	150点	150点			
					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	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 ⇒ 41ページ参照

時限	出題教科	科目	出題範囲	学科				理科の指定科目	配点			
				数理科学科	電子システム系	機械システム系	都市システム系		外国語	数学	理科	合計
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	数理科学科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択	100点	150点	200点	450点		
					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	「物理」「化学」必須						
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)	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						
					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						

共通テスト併用方式

数学重視型 試験日:2月8日(火) 合格発表日時:2月19日(土) 10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	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	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(月) 合格発表日時:3月17日(木) 10時

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 ⇒ 42ページ参照

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		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	

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。2月選考分は大学入学共通テスト前に出願を締め切ります。

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。⇒44ページ参照

2月選考 合格発表日時:2月16日(水) 10時

7科目型

出願要件 ⇒ 9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(水) 10時

3月選考(後期型) 合格発表日時:3月17日(木) 10時

5教科型

出願要件 ⇒ 9ページ参照

3教科型

出願要件 ⇒ 9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)		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」「化学」から高得点1科目採用 *		200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(木) 10時

4教科型

出願要件 ⇒ 9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
	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		

*物理科学科は「物理」必須