

一般選抜 実施スケジュール

2026年度

[出願期間・方法]

出願書類は2026年1月5日(月)から郵送受付を行います。
出願書類の提出方法は郵送(簡易書留)とし、出願締切日必着です。

[入学手続期間・方法]

合格者は下表の「入学手続締切日」の所定の期限までに、インターネット出願のマイページからオンライン入学手続サイトにアクセスし、誓約の登録と入学手続情報登録を行い、指定された支払期限までに、所定の入学時納入金を納めて、入学手続を完了してください。

▶▶▶二段階手続

本学では一部の方式を除き、下表の「入学手続締切日」の所定の期限までにインターネット出願のマイページからオンライン入学手続サイトにアクセスし、二段階手続の登録および入学申込金(入学金相当額)を納入することにより、入学手続期間を「二段階最終入学手続締切日」の所定の期限まで延期することができます。

※入学手続方法の詳細は「オンライン入学手続要項<合格後に表示>」を参照してください。

A個別方式(以下A方式)

各学部等が独自に実施する一般選抜です。学部本校舎以外にも試験場を設ける場合があります。

N全学統一方式(以下N方式)

同一試験日、同一問題で複数の学部(学科)を併願することができます。
入学検定料が18,000円(医は60,000円、歯は24,000円)になります。

C共通テスト利用方式(以下C方式)

大学入学共通テストの得点を利用して合格を判定します。

CA共通テスト併用方式(以下CA方式)

大学入学共通テストと、学部独自の試験の得点の合計点で合格を判定します。

学部

学部	学 科	方式	出願締切日	試験日	合格発表日時	入学手続締切日	二段階最終入学手続締切日
			(郵送必着)				
理工学部	土木工学科, 交通システム工学科, 建築学科, 海洋建築工学科, まちづくり工学科, 機械工学科, 精密機械工学科, 航空宇宙工学科, 電気工学科, 電子工学科, 応用情報工学科, 物質応用化学科, 物理学科, 数学科	A方式	1月30日(金)	2月11日(水・祝)	2月19日(木)12時	2月27日(金)	3月25日(水)
		N方式第1期	1月22日(木)	2月 1日(日)	2月13日(金)12時	2月24日(火)	3月25日(水)
		N方式第2期	2月25日(水)	3月 4日(水)	3月13日(金)12時	3月19日(木)	3月25日(水)
		C方式第1期	1月16日(金)		2月16日(月)12時	2月27日(金)	3月25日(水)
		C方式第2期	3月 5日(木)		3月18日(水)12時	3月25日(水)	

一般選抜 試験科目

2026年度

A個別方式(以下A方式)

各学部等が独自に実施する一般選抜です。学部本校舎以外にも試験場を設ける場合があります。

N全学統一方式(以下N方式)

同一試験日,同一問題で複数の学部(学科)を併願することができます。
入学検定料が18,000円(医は60,000円,歯は24,000円)になります。

C共通テスト利用方式(以下C方式)

大学入学共通テストの得点を利用して合否を判定します。

CA共通テスト併用方式(以下CA方式)

大学入学共通テストと,学部独自の試験の得点の合計点で合否を判定します。

学部

学部・方式	学科・募集人員	試験日	受験教科科目数	教科	科目	配点	
A方式	土木工学科 30名 交通システム工学科 15名 建築学科 58名 海洋建築工学科 20名 まちづくり工学科 15名 機械工学科 30名 精密機械工学科 24名 航空宇宙工学科 20名 電気工学科 28名 電子工学科 16名 応用情報工学科 19名 物質応用化学科 37名 物理学科 23名 数学科 16名 ※2学科以上の併願を認める。併願する学科数には制限を設けない。	2月11日(水・祝) (試験場は東京・船橋・仙台・水戸・高崎・新潟・名古屋・大阪・福岡)	3教科 3~4科目	数 学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A(図形の性質, 場合の数と確率), 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	
	理 科			『「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」』から各3題, 合計6題のうちから選択した3題を合否判定に使用	100		
	外 国 語			「英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 英語コミュニケーションⅢ, 論理・表現Ⅰ」	100		
N方式		2月 1日(日)	N全学統一方式参照				
		3月 4日(水)	N全学統一方式参照				
理工学部	土木工学科 36名 建築学科 37名 機械工学科 27名 航空宇宙工学科 20名 電気工学科 25名 電子工学科 15名 応用情報工学科 12名 物理学科 25名	大学入学共通テスト 1月17・18日 (土・日)	2教科 3科目	数 学	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	250 (125×2)	
				理 科	「物理」, 「化学」, 「英語」のうちから1科目選択	150 (英語はリーディング120 リスニング30)	
				外 国 語	「英語」のうちから1科目選択	40	
	※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。ただし「理科」を合否判定に使用する場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。「英語」についてはリスニングの成績も利用する。「数学」, 「理科」, 「外国語」については, 大学入学共通テストの配点を上記の配点に換算し, 合否判定する。数学については, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」の2科目の得点を合否判定に使用する。						
	交通システム工学科 12名 海洋建築工学科 12名 まちづくり工学科 12名 精密機械工学科 22名		2教科 2~3科目	国 語	「国語」, 「「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「英語」のうちから2教科2科目(「数学」を選択した場合は2教科3科目)選択	400 (200×2) (英語はリーディング160 リスニング40)	
				数 学	「「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」」, 「英語」のうちから1教科選択	200 (英語はリーディング160 リスニング40)	
理 科		「物理」, 「化学」, 「生物」のうちから1科目選択		200			
※上記の選択科目を指定科目数以上受験した場合は, 高得点の科目を合否判定に使用する。「理科」において2科目受験した場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。「英語」についてはリスニングの成績も利用する。「外国語」, 「理科」については, 大学入学共通テストの配点を上記の配点に換算し, 合否判定する。数学については, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」の2科目の得点を合否判定に使用する。							
物質応用化学科 30名	2教科 2~3科目	数 学	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	250 (「数学Ⅰ, 数学A」100点 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」150点)			
		外 国 語	「英語」	リーディング120 リスニング30			
※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。両教科とも, 大学入学共通テストの配点を上記の配点に換算し, 合否判定する。数学については, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」の2科目の得点を合否判定に使用する。							
数学科 9名	2教科 3科目	数 学	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	250			
※「英語」についてはリスニングの成績も利用する。両教科とも, 大学入学共通テストの配点を上記の配点に換算し, 合否判定する。数学については, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」の2科目の得点を合否判定に使用する。							

学部・方式	学科・募集人員	試験日	受験教科科目数	教科	科目	配点
理工学部	C方式 第2期 土木工学科 2名 建築学科 2名 機械工学科 2名 電気工学科 2名 電子工学科 2名 応用情報工学科 2名 物質応用化学科 2名	大学入学共通テスト 1月17・18日 (土・日)	3教科 4科目	数 学	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	200
				理 科	「物理」, 「化学」のうちから1科目選択	200
				外 国 語	「英語」	リーディング 80 リスニング 20
				※「理科」において2科目受験した場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。「英語」についてはリスニングの成績も利用する。「理科」, 「外国語」については, 大学入学共通テストの配点を上記の配点に換算し, 合否判定する。数学については, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」の2科目の得点を合否判定に使用する。		
				数 学	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	200
				理 科	「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」のうちから1科目選択	200
	交通システム工学科 2名 海洋建築工学科 2名 まちづくり工学科 2名 精密機械工学科 2名 数学科 2名	大学入学共通テスト 1月17・18日 (土・日)	3教科 4科目	外 国 語	「英語」	リーディング 80 リスニング 20
				※「理科」において2科目受験した場合は, 第1解答科目のみを合否判定に使用する。「英語」についてはリスニングの成績も利用する。「理科」, 「外国語」については, 大学入学共通テストの配点を上記の配点に換算し, 合否判定する。数学については, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」の2科目の得点を合否判定に使用する。		
				数 学	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	200
				理 科	「物理」	200
				外 国 語	「英語」	リーディング 80 リスニング 20
				※「理科」において2科目受験した場合は, 第1解答科目が「物理」の場合のみ合否判定に使用する。「英語」についてはリスニングの成績も利用する。「理科」, 「外国語」については, 大学入学共通テストの配点を上記の配点に換算し, 合否判定する。数学については, 「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」の2科目の得点を合否判定に使用する。		
航空宇宙工学科 2名 物理学科 2名	大学入学共通テスト 1月17・18日 (土・日)	3教科 4科目	数 学	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」	200	
			理 科	「物理」	200	
			外 国 語	「英語」	リーディング 80 リスニング 20	

(備考) ・ A個別方式の各教科の採点方法について「科目・配点」欄に標準化得点である旨の記載のない試験の合否判定は, 素点で行う。ただし, 生産工学部A個別方式第1期の選択科目間においては平均点に15点以上の差が生じた場合のみ標準化得点を使用する。また, 歯学部A個別方式の理科の科目間においては平均点に20点以上の差が生じた場合は, 得点調整を行う。

- ・ 二次試験…一次試験(学力検査)の合格者に対して行う。