

一般選抜 実施スケジュール

[出願期間・方法]

出願書類は2025年1月6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、学部独自の試験等の得点の合計点で合否を判定します。

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)				
生産工学部	機械工学科, 電気電子工学科, 土木工学科, 建築工学科, 応用分子化学科, マネジメント工学科, 数理情報工学科, 環境安全工学科, 創生デザイン学科	A方式 第1期	1月22日(水)	2月 2日(日)	2月13日(木)12時	2月21日(金)	3月11日(火)
		A方式 第2期	2月 4日(火)	2月13日(木)	2月21日(金)12時	3月 3日(月)	3月11日(火)
		N方式 第1期	1月22日(水)	2月 1日(土)	2月13日(木)12時	2月21日(金)	3月11日(火)
		N方式 第2期	2月25日(火)	3月 4日(火)	3月12日(水)12時	3月18日(火)	
		C方式 第1期	1月17日(金)		2月19日(水)12時	2月27日(木)	3月11日(火)
		C方式 第2期	3月 3日(月)		3月17日(月)12時	3月25日(火)	

一般選抜 試験科目

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,学部独自の試験等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	第1期 機械工学科 36名 電気電子工学科 33名 建築工学科 36名 数理情報工学科 29名	2月 2日(日) (試験場は津田沼・札幌・仙台・水戸・高崎・大宮・東京・横浜・新潟・長野・静岡・名古屋・大阪・広島・福岡)	3教科 3科目	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			
				理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」のうちから1科目選択	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, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100			
				※第2期は, 3教科を必ず受験し, そのうち高得点の2教科を合否判定に使用する。					
				第1期 土木工学科 34名 応用分子化学科 33名	2月 2日(日) (試験場は津田沼・札幌・仙台・水戸・高崎・大宮・東京・横浜・新潟・長野・静岡・名古屋・大阪・広島・福岡)	3教科 3科目	数 学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「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)」のうちから1科目選択	100
							理 科	「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	100
	第2期 土木工学科 21名 応用分子化学科 19名	2月13日(木) (試験場は津田沼・札幌・仙台・水戸・高崎・大宮・東京・横浜・新潟・長野・静岡・名古屋・大阪・広島・福岡)	3教科 3科目	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, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100			
				※第2期は, 3教科を必ず受験し, そのうち高得点の2教科を合否判定に使用する。					
	生産工学部	第1期 マネジメント工学科 33名 環境安全工学科 23名 創生デザイン学科 23名	2月 2日(日) (試験場は津田沼・札幌・仙台・水戸・高崎・大宮・東京・横浜・新潟・長野・静岡・名古屋・大阪・広島・福岡)	3教科 3科目	数 学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B(数列), 数学C(ベクトル)」, 「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)」のうちから1科目選択	100		
					国 語 理 科	「現代の国語, 言語文化(古文・漢文を除く)」, 「物理基礎, 物理」, 「化学基礎, 化学」, 「生物基礎, 生物」のうちから1科目選択	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, 論理・表現Ⅱ, 論理・表現Ⅲ」	100		
		第2期 マネジメント工学科 19名 環境安全工学科 13名 創生デザイン学科 13名	2月13日(木) (試験場は津田沼・札幌・仙台・水戸・高崎・大宮・東京・横浜・新潟・長野・静岡・名古屋・大阪・広島・福岡)	3教科 3科目	※第2期は, 3教科を必ず受験し, そのうち高得点の2教科を合否判定に使用する。				
N全学統一方式参照									
N全学統一方式参照									
C方式	第1期 機械工学科 20名 電気電子工学科 18名	大学入学共通テスト 1月18・19日 (土・日)	3教科 3科目	数 学	「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「旧数学Ⅱ・旧数学B」, 「旧数学Ⅱ」のうちから1科目選択	100			
				理 情 報	「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(このうち「物理基礎」/「化学基礎」の2出題範囲を選択解答すること)」, 「物理」, 「化学」, 「情報Ⅰ」, 「旧情報」のうちから1科目選択	100			
	外 国 語			「英語」	リーディング 80 リスニング 20				
	※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で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し, 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。								
第2期 機械工学科 2名 電気電子工学科 2名									

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
生産工学部	C方式 第1期	土木工学科 20名 建築工学科 20名 応用分子化学科 18名 マネジメント工学科 18名 数理情報工学科 15名 環境安全工学科 13名 創生デザイン学科 13名	大学入学共通テスト 1月18・19日 (土・日)	3教科 3科目	数 学	「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「数学Ⅱ, 数学B, 数学C」, 「旧数学Ⅰ・旧数学A」, 「旧数学Ⅰ」, 「旧数学Ⅱ・旧数学B」, 「旧数学Ⅱ」, のうちから1科目選択	100
		国 語 地 理 歴 史 公 民 情 報			「国語(近代以降の文章)」, 「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」, 「公共, 倫理」, 「公共, 政治・経済」, 「地理総合/歴史総合/公共(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「旧世界史B」, 「旧日本史B」, 「旧地理B」, 「旧現代社会」, 「旧倫理」, 「旧政治・経済」, 「旧倫理, 旧政治・経済」, 「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎(いずれか2出題範囲を選択解答)」, 「物理」, 「化学」, 「生物」, 「地学」, 「情報Ⅰ」, 「旧情報」のうちから1科目選択	100	
	外 国 語	「英語」			リーディング 80 リスニング 20		
	※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「地理歴史, 公民」, 「理科」を合否判定に使用する場合は2科目受験した場合は, それぞれの第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し, 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。「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。						
	第2期	土木工学科 2名 建築工学科 2名 応用分子化学科 2名 マネジメント工学科 2名 数理情報工学科 2名 環境安全工学科 2名 創生デザイン学科 2名					

(備考)・生産工学部A個別方式第1期の選択科目間において平均点に15点以上の差が生じた場合のみ標準化得点を合否判定に使用する。ただし, 受験者数が100人未満の科目は標準化の対象としない。

(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。