

一般選抜 実施スケジュール

[出願期間・方法]

出願書類は2023年1月5日(木)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、二段階手続の登録及び入学申込金(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。第1期では地方試験場を設けます。

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23日(月)	2月 2日(木)	2月9日(木)12時	2月17日(金)	3月10日(金)
		A方式第2期	2月 2日(木)	2月 9日(木)	2月16日(木)12時	2月24日(金)	3月10日(金)
		N方式第1期	1月20日(金)	2月 1日(水)	2月9日(木)12時	2月17日(金)	3月10日(金)
		C方式	1月14日(土)		2月13日(月)12時	2月20日(月)	3月10日(金)
		CA方式	2月16日(木)	2月24日(金)	3月 3日(金)12時	3月10日(金)	

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。第1期では地方試験場を設けます。

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
生産工学部	A方式	第1期	3教科 3科目	数 学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」	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
		第2期		外 国 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・英語表現Ⅰ」	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	3教科 3科目	数 学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」, 「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」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	外 国 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・英語表現Ⅰ」	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。	

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	マネジメント工学科 33名 環境安全工学科 24名 創生デザイン学科 24名	2月 2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	数 学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」、「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B(確率分布と統計的な推測を除く)」のうちから1科目選択	100
					国 語 科	「国語総合(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
	第2期	マネジメント工学科 20名 環境安全工学科 15名 創生デザイン学科 15名	2月 9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)		外 国 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・英語表現Ⅰ」	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。		
N方式	第1期		2月 1日(水)	N方式参照			
生産工学部	C方式	機械工学科 20名 電気電子工学科 18名 数理情報工学科 16名	大学入学共通テスト 1月14・15日 (土・日)	3教科 3科目	数 学	「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」のうちから1科目選択	100
					理 科	「物理基礎」、「化学基礎」、「物理」、「化学」のうちから1科目選択(※「基礎を付した科目」は2科目で1科目分とする。)	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。「理科(基礎を付していない科目)」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。		
		応用分子化学科 18名		3教科 3科目	数 学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」のうちから1科目選択	100
					理 科	「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、「物理」、「化学」、「生物」のうちから1科目選択(※ただし、理科の「基礎を付した科目」は2科目で1科目分とする。)	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。「理科(基礎を付していない科目)」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。					
		土木工学科 20名 建築工学科 20名 マネジメント工学科 18名 環境安全工学科 13名 創生デザイン学科 13名		3教科 3科目	国 語 科 地 理 歴 史 科	「国語(近代以降の文章)」、「日本史B」、「地理B」、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」、「物理」、「化学」のうちから1科目選択(※ただし、理科の「基礎を付した科目」は2科目で1科目分とする。)	100
					数 学	「数学Ⅰ」、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅱ・数学B」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」、「理科(基礎を付していない科目)」を合否判定に使用する場合で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。							

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 A 方式	機械工学科 7名 電気電子工学科 5名 土木工学科 7名 建築工学科 7名 応用分子化学科 5名 マネジメント工学科 5名 数理情報工学科 4名 環境安全工学科 4名 創生デザイン学科 4名	大学入学共通テスト 1月14・15日 (土・日) 個別学力検査等 2月24日(金) (試験場は 津田沼)	大学入学共通テスト①					
				機械工学科/電気電子工学科/数理情報工学科					
				3教科 3科目	数 学	「数学Ⅱ」,「数学Ⅱ・数学B」のうちから1科目選択	100		
					理 科	『「物理基礎」,「化学基礎」,「物理」,「化学」のうちから1科目選択 (※「基礎を付した科目」は2科目で1科目分とする。)]	100		
					外 国 語	「英語」	リーディング 80 リスニング 20		
				応用分子化学科					
				3教科 3科目	数 学	「数学Ⅰ」,「数学Ⅰ・数学A」,「数学Ⅱ」,「数学Ⅱ・数学B」のうちから1科目選択	100		
					理 科	「物理基礎」,「化学基礎」,「生物基礎」,「地学基礎」,「物理」,「化学」,「生物」のうちから1科目選択 (※ただし, 理科の「基礎を付した科目」は2科目で1科目分とする。)]	100		
					外 国 語	「英語」	リーディング 80 リスニング 20		
				土木工学科/建築工学科/マネジメント工学科/環境安全工学科/創生デザイン学科					
				3教科 3科目	数 学	「数学Ⅰ」,「数学Ⅰ・数学A」,「数学Ⅱ」,「数学Ⅱ・数学B」のうちから1科目選択	100		
					国 語 地理歴史 理 科	「国語(近代以降の文章)」,「日本史B」,「地理B」,「物理基礎」,「化学基礎」,「生物基礎」,「地学基礎」,「物理」,「化学」のうちから1科目選択 (※ただし, 理科の「基礎を付した科目」は2科目で1科目分とする。)]	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」,「理科(基礎を付していない科目)」を合否判定に使用する場合で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。					
				個別学力検査等(本校試験)②					
書類審査(出身学校調査書等「全体の学習成績の状況」)						100			
面接						100			
※書類審査及び面接にはそれぞれ最低基準を設け, 基準に達しない場合は, 総合得点が合格最低点を超えていても不合格となる。									

(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。

- ・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。