

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	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(木)	2月 2日(月)	2月13日(金)12時	2月24日(火)	3月11日(水)
		A方式第2期	1月30日(金)	2月 9日(月)	2月18日(水)12時	2月27日(金)	3月11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11日(水)
		N方式第2期	2月25日(水)	3月 4日(水)	3月12日(木)12時	3月18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11日(水)
		C方式第2期	3月 2日(月)		3月16日(月)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可否を判定します。

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可否を判定します。

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	2月 2日(月) (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	「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																										
	A方式 第2期	2月 9日(月) (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教科を可否判定に使用する。 ※第1・2期において, 外部の英語資格・検定試験のスコアを下記の換算基準により外国語の得点として利用することができる。スコアを提出した場合は本学部の外国語の試験を受験する必要は無いが, 本学部の外国語の試験を受験した場合は, 高得点の方を可否判定に使用する。																												
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>【換算基準】</th> <th>100点に換算</th> <th>95点に換算</th> <th>90点に換算</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実用英語技能検定CSEスコア(CSE2.0)</td> <td>2,304以上</td> <td>2,142以上</td> <td>1,980以上</td> </tr> <tr> <td>TEAP(R/L+W/S)</td> <td>309以上</td> <td>267以上</td> <td>225以上</td> </tr> <tr> <td>GTEC</td> <td>1,180以上</td> <td>1,055以上</td> <td>930以上</td> </tr> <tr> <td>IELTS™</td> <td>5.5以上</td> <td>5.0以上</td> <td>4.5以上</td> </tr> <tr> <td>TOEFL iBT®</td> <td>72以上</td> <td>57以上</td> <td>42以上</td> </tr> </tbody> </table>				【換算基準】	100点に換算	95点に換算	90点に換算	実用英語技能検定CSEスコア(CSE2.0)	2,304以上	2,142以上	1,980以上	TEAP(R/L+W/S)	309以上	267以上	225以上	GTEC	1,180以上	1,055以上	930以上	IELTS™	5.5以上	5.0以上	4.5以上	TOEFL iBT®	72以上	57以上	42以上	
				【換算基準】	100点に換算	95点に換算	90点に換算																									
実用英語技能検定CSEスコア(CSE2.0)	2,304以上	2,142以上	1,980以上																													
TEAP(R/L+W/S)	309以上	267以上	225以上																													
GTEC	1,180以上	1,055以上	930以上																													
IELTS™	5.5以上	5.0以上	4.5以上																													
TOEFL iBT®	72以上	57以上	42以上																													
<ul style="list-style-type: none"> 外部の英語資格・検定試験のスコアを換算した得点と本学部の外国語試験の得点のうち高得点の方を外国語の得点(素点)として可否判定に使用する。 いずれも4技能合計のスコア。異なる実施回の各技能のスコアを組み合わせることはできない。複数回受験した場合でも各技能の最高点の合算は行わない。 実用英語技能検定については2級以上を受験し, 4技能すべてのスコアを取得していること。(合格・不合格は問わない。) IELTS™はAcademic Moduleのオーバーオール・バンド・スコアを用いる。 TOEFL® PBTおよびTOEFL® ITPのスコアは利用することができない。 各資格・検定試験実施団体の定めるスコアの有効期限が出願締切日以後のものに限る。 																																
N方式	第1期	2月 1日(日)	N全学統一方式参照																													
	第2期	3月 4日(水)	N全学統一方式参照																													
C方式	第1期	大学入学共通テスト 1月17・18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」のうちから1科目選択	100																										
				国 語 地 理 歴 史 公 民 理 科 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)」, 「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」のうちから1科目選択	100																										
C方式	第2期	大学入学共通テスト 1月17・18日 (土・日)	3教科 3科目	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, 高得点の科目を可否判定に使用する。ただし「地理歴史, 公民」, 「理科」を可否判定に使用する場合は2科目受験した場合は, 第1解答科目のみを可否判定に使用する。「英語」についてはリスニングの成績も利用する。「国語」「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, 可否判定する。																												

(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可否判定に使用する。ただし, 受験者数が100名未満の科目は標準化の対象としない。

- ・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可否判定は, 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。