

# 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)				
工学部	土木工学科, 建築学科, 機械工学科, 電気電子工学科, 生命応用化学科, 情報工学科	A方式	1月22日(水)	2月 3日(月) 2月 4日(火)	2月14日(金)12時	2月19日(水)	3月18日(火)
		N方式第1期	1月22日(水)	2月 1日(土)	2月14日(金)12時	2月19日(水)	3月18日(火)
		N方式第2期	2月25日(火)	3月 4日(火)	3月13日(木)12時	3月18日(火)	
		C方式	1月17日(金)		2月14日(金)12時	2月19日(水)	3月18日(火)
		CA方式	2月 5日(水)	2月15日(土)	2月27日(木)12時	3月 6日(木)	3月18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	土木工学科 30名 建築学科 60名 機械工学科 50名 電気電子工学科 45名 生命応用化学科 30名 情報工学科 50名	2月 3日(月) (試験場は郡山・盛岡・仙台・水戸・宇都宮・高崎・東京・新潟・長野・静岡・名古屋・広島・福岡)	3教科 3科目	数 学	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 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)」	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	
		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, 論理・表現Ⅰ」	100		
				2月 4日(火) (試験場は郡山・盛岡・仙台・水戸・宇都宮・高崎・東京・新潟・長野・静岡・名古屋・広島・福岡)	※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。 ※上記の得点を標準化得点に換算し, 合否判定に使用する。		
N方式	第1期		2月 1日(土) N全学統一方式参照				
	第2期		3月 4日(火) N全学統一方式参照				
工学部 C方式	(2教科型)	土木工学科 20名 建築学科 25名 機械工学科 25名 電気電子工学科 25名 生命応用化学科 15名 情報工学科 30名	2教科 2科目	国 語 理 科 外 国 語	「国語」, 「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」, 「英語」のうちから1科目選択	100 (英語はリーディング50リスニング50)	
				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	
			※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する。「国語」, 「英語」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。				
	(4教科型)	土木工学科 5名 建築学科 5名 機械工学科 5名 電気電子工学科 5名 生命応用化学科 5名 情報工学科 5名	大学入学共通テスト 1月18・19日 (土・日)	4教科 5科目	国 語 地 理 歴 史 公 民	「国語」, 「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A」, 「旧世界史B」, 「旧日本史A」, 「旧日本史B」, 「旧地理A」, 「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」のうちから1科目選択	100
数 学					「数学Ⅰ, 数学A」, 「数学Ⅰ」, 「旧数学Ⅰ・旧数学A」, 「旧数学Ⅰ」のうちから1科目選択	100	
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 科					「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」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。ただし「地理歴史, 公民」, 「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, 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する。「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。					
CA方式	土木工学科 15名 建築学科 15名 機械工学科 15名 電気電子工学科 15名 生命応用化学科 15名 情報工学科 15名	大学入学共通テスト 1月18・19日 (土・日)	2教科 2科目	国 語 理 科 外 国 語	「国語」, 「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」, 「英語」のうちから1科目選択	200 (英語はリーディング100リスニング100)	
				※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する。「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	「数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 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)」	200	

(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。