

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)				
医学部	医 学 科	N方式第1期	1月22日(木)	一次 2月 1日(日) 二次 2月11日(水・祝)	一次 2月 6日(金)16時 二次 2月17日(火)13時	2月24日(火)	3月11日(水)
		N方式第2期	2月25日(水)	一次 3月 4日(水) 二次 3月17日(火)	一次 3月13日(金)16時 二次 3月24日(火)13時	3月27日(金)	

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で可否を判定します。

学部

学部・方式	学科・募集人員	受験教科科目数	教科	科目	配点	
医学部	第1期	医学科 80名	3教科 4科目	一次試験(2月1日実施)		
				数 学 ②	「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」, 「生物基礎, 生物」のうちから2科目選択	200 (100×2)
				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
				※上記の得点を標準化得点に換算し, 可否判定する。		
				二次試験(2月11日実施)		
	数 学(記述式)	「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)」	60			
	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」	60			
	◎面接		30			
	※アドミッション・ポリシーに基づき, 面接評価を重視し, 調査書等を含めて多面的な尺度から複数の評価者により適格性の評価を判定する。したがって, 学力検査の成績に関わらず不合格となることがある。 ※一般選抜における主体性等の評価について, インターネット出願サイトのマイページに入力した内容を面接時の参考資料として活用する。					
	第2期	医学科 15名	3教科 4科目	一次試験(3月4日実施)		
				数 学 ②	「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」, 「生物基礎, 生物」のうちから2科目選択	200 (100×2)	
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	
※上記の得点を標準化得点に換算し, 可否判定する。						
二次試験(3月17日実施)						
数 学(記述式)	「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)」	60				
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」	60				
◎面接		30				
※アドミッション・ポリシーに基づき, 面接評価を重視し, 調査書等を含めて多面的な尺度から複数の評価者により適格性の評価を判定する。したがって, 学力検査の成績に関わらず不合格となることがある。 ※一般選抜における主体性等の評価について, インターネット出願サイトのマイページに入力した内容を面接時の参考資料として活用する。						

(備考)・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。

・二次試験…一次試験(学力検査)の合格者に対して行う。