

II. 一般選抜において利用する教科および科目

学部	学科	種別	教科	科目(試験範囲)	必須、選択科目など
医学部	医学科	一般選抜	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平面」)	必須
			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	必須
			理科	物理基礎、物理	選択科目 ●左記3科目から2科目選択
				化学基礎、化学	
生物基礎、生物					
スポーツ健康科学部	スポーツ健康科学科	一般選抜	国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)	必須
			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	必須
			地理歴史	世界史探究	選択科目 ●左記6科目から1科目選択
				日本史探究	
			数学	数学Ⅰ、数学A(「図形の性質」、「場合の数と確率」)	
			理科	物理基礎、物理	
				化学基礎、化学	
生物基礎、生物					
医療看護学部	看護学科	一般選抜	国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)	必須
			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	必須
			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」)	選択科目 ●左記3科目から1科目選択
			理科	化学基礎、化学	
				生物基礎、生物	

II. 一般選抜において利用する教科および科目

学部	学科	種別	教科	科目(試験範囲)	必須、選択科目など		
保健看護学部	看護学科	一般選抜A日程	国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)	必須		
			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	必須		
			数学	数学Ⅰ、数学A(「図形の性質」、「場合の数と確率」)	選択科目 ●左記3科目から1科目選択		
			理科	化学基礎、化学			
				生物基礎、生物			
		一般選抜B日程	国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)	必須		
			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	必須		
			数学	数学Ⅰ、数学A(「図形の性質」、「場合の数と確率」)	選択科目 ●左記4科目から1科目選択		
			理科	化学基礎、化学			
				生物基礎、生物			
		化学基礎・生物基礎					
		共テ・独自併用	国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)	選択科目 ●左記2科目から高得点の科目を合否判定に使用する		
			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			
		国際教養学部	国際教養学科	A方式	国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)	必須
					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	必須
B方式	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	必須		
				地理歴史	世界史探究 日本史探究	選択科目 ●左記4科目から1科目選択	
	数学			数学Ⅰ、数学A(「図形の性質」、「場合の数と確率」)			
	理科			化学基礎・生物基礎			
C方式	国語			現代の国語、言語文化(近代以降の文章)	必須		
	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	必須		
	地理歴史			世界史探究 日本史探究	選択科目 ●左記4科目から1科目選択		
				数学		数学Ⅰ、数学A(「図形の性質」、「場合の数と確率」)	
	理科			化学基礎・生物基礎			

II. 一般選抜において利用する教科および科目

学部	学科	種別	教科	科目(試験範囲)	必須、選択科目など
保健医療学部	理学療法学科・診療放射線学科	一般選抜	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	必須
			数学	数学Ⅰ、数学A(「図形の性質」、「場合の数と確率」)	
			理科	物理基礎、物理	選択科目 ●左記4科目から2科目選択
				化学基礎、化学	
生物基礎、生物					
医療科学部	臨床検査学科	一般選抜	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	必須
			国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)	
			数学	数学Ⅰ、数学A(「図形の性質」、「場合の数と確率」)	
			理科	物理基礎、物理	選択科目 ●左記5科目から2科目選択
	化学基礎、化学				
	生物基礎、生物				
	臨床工学科	一般選抜	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	必須
			数学	数学Ⅰ、数学A(「図形の性質」、「場合の数と確率」)	必須
国語			現代の国語、言語文化(近代以降の文章)		
理科			物理基礎、物理	選択科目 ●左記4科目から1科目選択	
			化学基礎、化学		
生物基礎、生物					
健康データサイエンス学部	健康データサイエンス学科	一般選抜	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	必須
			数学	数学Ⅰ、数学A	必須 ●入試区分毎に左記のどちらかのパターンを定める
				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」)	
			国語	現代の国語、言語文化(近代以降の文章)	
			理科	物理基礎、物理	選択科目 ●左記4科目から1科目選択
				化学基礎、化学	
生物基礎、生物					