

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					
		共通・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・臨床工学科	一般選抜A日程	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	
	臨床検査学科・臨床工学科	一般選抜B日程	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A日程	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」)	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科	一般選抜B日程	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」)	必須

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
薬学部	薬学科	一般選抜A日程	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」)	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
			理科	物理基礎、物理	選択科目 ●左記3科目から1科目選択
				化学基礎、化学	
		理科	生物基礎、生物		
		一般選抜B日程	理科	化学基礎、化学	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	物理基礎、物理	
		生物基礎、生物			
		一般選抜S日程	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
			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
			理科	化学基礎、化学	必須
			理科	物理基礎、物理	選択科目 ●左記2科目から1科目選択
		生物基礎、生物			