

一般選抜(前期日程)【令和7年度入試】

学部	教科・科目		時間(分)	配点(点)		
人文 法 経済 商二	外国語	英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	100		
	国語	国語(現代の国語,言語文化*)	70	100		
	選択科目	人文	文化,日本語日本文,教育・臨床心理,英語,ドイツ語,フランス語,東アジア地域言語学科	70	100	
			地理(地理総合,地理探究),日本史(日本史探究),世界史(世界史探究),公共,政治・経済,数学(数学Ⅰ,Ⅱ,数学A[図形の性質,場合の数と確率])から1科目選択			
		歴史学科	地理(地理総合,地理探究),日本史(日本史探究),世界史(世界史探究)から1科目選択			
法		地理(地理総合,地理探究),日本史(日本史探究),世界史(世界史探究),公共,政治・経済,数学(数学Ⅰ,Ⅱ,数学A[図形の性質,場合の数と確率])から1科目選択				
商	商,経営,貿易学科	地理(地理総合,地理探究),日本史(日本史探究),世界史(世界史探究),公共,政治・経済,数学(数学Ⅰ,Ⅱ,数学A[図形の性質,場合の数と確率]),簿記・会計から1科目選択	70	100		
	会計専門職プログラム(経営)	数学(数学Ⅰ,Ⅱ,数学A[図形の性質,場合の数と確率]),簿記・会計から1科目選択				
理 ^{注2)}	外国語	英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	100		
	数 学	応用数学科	数学(数学Ⅰ,Ⅱ,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])	90	130	
		物理科学科				数学(数学Ⅰ,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])
		社会数理解・情報インスティテュート,化地球圏科学科				
	理 科	応用数学科	物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学),生物(生物基礎,生物),地学(地学基礎,地学)から1科目選択	70	100	
		物理科学科	物理(物理基礎,物理)			
		化学科	化学(化学基礎,化学)			
		地球圏科学科	物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学),生物(生物基礎,生物),地学(地学基礎,地学)から1科目選択			
	選択科目	【2月4日】 社会数理解・情報 インスティテュート ^{注1)}	物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学),国語(現代の国語,言語文化*)から1科目選択	70	100	
			物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学),生物(生物基礎,生物),地学(地学基礎,地学),地理(地理総合,地理探究),日本史(日本史探究),世界史(世界史探究),公共,政治・経済から1科目選択			
	外国語 数 学 理 科	【2月3日】 物理重視型	英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	50	
			物理科学科	数学(数学Ⅰ,Ⅱ,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])	90	50
物理(物理基礎,物理)			70	200		
外国語 数 学 理 科	【2月3日】 化学重視型	英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	50		
		化学科	数学(数学Ⅰ,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])	90	50	
		化学(化学基礎,化学)	70	200		
工	外国語	英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	100		
	数 学	数学(数学Ⅰ,Ⅱ,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])	90	100		
	理 科	機械工学科	物理(物理基礎,物理)	70	100	
		電気工,電子情報工,社会デザイン工,建築学科	物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学)から1科目選択			
医	外国語	英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	100		
	国語	看護学科	国語(現代の国語,言語文化*)	70	100	
	理 科	化学(化学基礎,化学),生物(生物基礎,生物)から1科目選択	70	100		
薬 ^{注3)}	外国語	英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	100		
	数 学	数学(数学Ⅰ,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])	90	100		
	理 科	物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学),生物(生物基礎,生物)から1科目選択	70	100		
	外国語 理 科	【2月5日】 理 科 重視型	英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	100	
			物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学),生物(生物基礎,生物)から2科目選択	120	200	
スポーツ科	外国語 選択科目 保健体育	【実技型】 スポーツ科学科	英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	100	
			国語(現代の国語,言語文化*)または数学(数学Ⅰ,Ⅱ,数学A[図形の性質,場合の数と確率])から1科目選択	70	100	
			体育実技(専門実技試験または体力・運動能力試験)	—	100	
	外国語 国語 保健体育	【小論文型】	英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	100	
			国語(現代の国語,言語文化*)	70	100	
			小論文(調査書の評価を含む)	70	100	
	外国語 国語 保健体育	健康運動科学科	英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	100	
			国語(現代の国語,言語文化*)	70	100	
			小論文(調査書の評価を含む)	70	100	

注1) 社会数理解・情報インスティテュートは、試験日によって選択できる科目が異なります。

注2) 理学部物理科学科および化学科は、試験日によって配点が異なります。

注3) 薬学部は、試験日によって入試科目が異なります。

注4) 言語文化について、漢文の独立問題は出題しません。

【旧教育課程履修者への経過措置について】2025年度入試では、旧教育課程履修者に対して特別な措置は講じませんが、不利にならないように配慮した出題を行います。