

1学科[1日]出願につき **32,000円**
 同一学科併願時(2月11日) **7,000円**



試験科目の詳細・時間・配点

学部	教科・科目 <small>*の科目については注4)を参照してください。</small>		時間(分)	配点	
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
		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		
		経済,商二	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		
商		商,経営,貿易学科 会計専門職プログラム(経営)			
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])		100
		社会数理・情報インスティテュート, 化,地球圏科学科	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])		
	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	70
		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〕	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
		〔2月11日〕	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	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	
	数学	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
	理科		物理(物理基礎,物理)	70	200
	外国語	化学科	英語(英語コミュニケーションⅠ,Ⅱ,Ⅲ,論理・表現Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	70	50
	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	50
理科		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		
理科	化学システム工学科	物理(物理基礎,物理),化学(化学基礎,化学),生物(生物基礎,生物)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	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	
	数学	数学(数学Ⅰ,Ⅱ,数学A[図形の性質,場合の数と確率])	70	50	
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	200		
スポーツ科	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	
	選択科目	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	
	保健体育	スポーツ科学科	体育実技(専門実技試験 ^{注5)} または体力・運動能力試験 ^{注6)})	—	100
	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
	保健体育		小論文(調査書の評価を含む)	70	100
	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	健康運動科学科	国語(現代の国語,言語文化*)	70	100	
保健体育		小論文(調査書の評価を含む)	70	100	

注1) 社会数理・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の範囲および配点が異なります。 注4) 言語文化について、漢文の独立問題は出題しません。
 注5) スポーツ科学部スポーツ科学科の実技型における専門実技試験の実施種目は以下の18競技種目です。18競技種目のうち1種目を選択して受験してください。なお、試験では専門競技の競技歴も考慮したうえで、専門競技の基礎力を評価します。(1)陸上競技、(2)体操競技、(3)水泳、(4)新体操、(5)柔道、(6)剣道(なぎなたを含む)、(7)レスリング、(8)バスケットボール、(9)バレーボール、(10)ハンドボール、(11)サッカー、(12)ラグビー、(13)バドミントン、(14)卓球、(15)硬式テニス、(16)ソフトテニス、(17)ソフトボール、(18)硬式野球
 注6) スポーツ科学部スポーツ科学科の実技型における体力・運動能力試験の実施種目は「50m走、ハンドボール投、立ち幅跳、反復横跳、20mシャトルラン(往復持久走)」の5種目のうち3種目です。3種目の選択は、出願時に行います。なお、出願締切後に受験種目を変更することはできません。また、専門競技における競技歴についても考慮します。