

学校推薦型選抜(A方式) [令和7年度入試]

学部・学科等		教科・科目		時間	配点														
人文 商 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)		2科目 60分	各科目 50点	面接* 20点													
	国語	国語(現代の国語,言語文化*2)																	
法	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)				2科目 60分	各科目 50点	面接* 40点											
	国語	国語(現代の国語,言語文化*2)																	
経済	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)						2科目 60分	各科目 50点	面接* 20点									
	国語	国語(現代の国語,言語文化*2)																	
	数学	数学(数学Ⅰ,Ⅱ,数学A[図形の性質,場合の数と確率])	1科目 選択																
理	応用数	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)								2科目 60分	各科目 50点	面接* 20点						
		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])																
	社会数理解 情報 インスティテュート	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)											2科目 60分	各科目 50点	面接* 20点			
		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])																
	物理科	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)														1科目 選択	2科目 60分	各科目 50点
		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])																
		理科	物理(物理基礎,物理)																
	化	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)	1科目 選択	2科目 60分	各科目 50点	面接* 20点												
		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])																
		理科	化学(化学基礎,化学[物質の状態と平衡,物質の変化と平衡,無機物質,有機化合物])																
	地球圏科	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)	2科目 選択				2科目 60分	各科目 50点	面接* 20点									
		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])																
理科		物理(物理基礎,物理)	1科目 選択																
		化学(化学基礎,化学[物質の状態と平衡,物質の変化と平衡,無機物質,有機化合物])																	
		生物(生物基礎,生物[生物の進化,生命現象と物質,遺伝情報の発現と発生,生物の環境応答]) 地学(地学基礎)																	
工	機械工 化学システム工 建築	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)	2科目 選択							2科目 60分	各科目 50点	面接* 20点						
		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])																
		理科	物理(物理基礎,物理)											1科目 選択					
	化学(化学基礎,化学[物質の状態と平衡,物質の変化と平衡,無機物質,有機化合物])																		
	電気工 電子情報工	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)	2科目 選択	2科目 60分	各科目 50点	面接* 20点												
		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])																
		理科	物理(物理基礎,物理)																
	社会デザイン工	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)	2科目 選択				2科目 60分	各科目 50点	面接* 20点									
		国語	国語(現代の国語,言語文化*2)																
		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])																
		理科	物理(物理基礎,物理)	1科目 選択										2科目 60分	各科目 50点	面接* 20点			
			化学(化学基礎,化学[物質の状態と平衡,物質の変化と平衡,無機物質,有機化合物])																
医	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)																
		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])																
	看護	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)																
		国語	国語(現代の国語,言語文化*2)																
薬	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)	2科目 選択	2科目 60分	各科目 50点	面接* 20点													
	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])																	
	理科	化学(化学基礎,化学[物質の状態と平衡,物質の変化と平衡,無機物質,有機化合物])																	
スポーツ科	科目 型	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)				1科目 選択	2科目 60分	各科目 50点	面接* 20点									
		国語	国語(現代の国語,言語文化*2)																
		数学	数学(数学Ⅰ,Ⅱ,数学A[図形の性質,場合の数と確率])																
		【実技型】	体育実技(専門実技試験または体力・運動能力試験)																
							—				100点								

*1 調査書等の提出書類は面接評価に活用します。

*2 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。

学校推薦型選抜(地域枠推薦) [令和7年度入試]

学部・学科等		教科	科目	時間	配点	
医	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)	2科目 60分	各科目 50点	面接* 50点
		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])			

*調査書等の提出書類は面接評価に活用します。