

2025年度 一般選抜（個別選抜型 2科目入試） 出題教科・科目・範囲・配点

学部	学科・専攻	募集人数	教科	科目・出題範囲	配点	合計点	備考
家政学部	児童学科	30	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】	100点	200点	
			数学/国語	【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）】 /【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】 上記より1科目選択	100点		
	被服学科	23	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】	100点	200点	
数学/国語/理科	【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）】 /【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】 /【化学基礎、化学】【生物基礎、生物】【物理基礎、物理】 上記より1科目選択	100点					
家政経済学科	45	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】	100点	200点		
数学/国語	【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）】 /【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】 上記より1科目選択	100点					
理学部	数物情報科学科	28	数学	【数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学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）】	100点	200点	
			外国語/理科	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】 /【物理基礎、物理】【化学基礎、化学】 上記より1科目選択	100点		
	化学生命科学科	28	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】	100点	200点	
数学/理科	【数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学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）】 /【化学基礎、化学】【生物基礎、生物】 上記より1科目選択	100点					
建築デザイン学部	建築デザイン学科	18	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】	100点	200点	
			数学/国語/理科	【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）】 /【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】/【物理基礎、物理】 上記より1科目選択	100点		
食科学部 (仮称) (構想中)	食科学科 (仮称) (構想中)	15	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】	100点	200点	
			数学/理科	【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）】 /【化学基礎、化学】【生物基礎、生物】 上記より1科目選択	100点		
	栄養学科 (仮称) (構想中)	20	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】	100点	200点	
数学/理科	【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）】 /【化学基礎、化学】【生物基礎、生物】 上記より1科目選択	100点					