

2025年度 一般選抜（英語外部試験利用型） 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	2	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）】	100点	200点	
			国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】	100点		
	被服学科	2	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2科目選択	各100点	200点	
	家政経済学科	2	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）】	150点	200点	数学、国語について傾斜配点を行い、数学は100点を150点満点として扱い、国語は100点を50点満点として扱う（計200点）。
			国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】	50点		
文学部	日本文学科	2	国語	【現代の国語、言語文化】	150点	250点	国語について傾斜配点を行い、100点を150点満点として扱う（計250点）。
			地理歴史	【歴史総合、日本史探究】【歴史総合、世界史探究】 上記より1科目選択	100点		
	英文学科	8	国語	【現代の国語、言語文化】	100点	200点	
		地理歴史	【歴史総合、日本史探究】【歴史総合、世界史探究】 上記より1科目選択	100点			
	史学科	2	国語	【現代の国語、言語文化】	100点	250点	地理歴史について傾斜配点を行い、100点を150点満点として扱う（計250点）。
			地理歴史	【歴史総合、日本史探究】【歴史総合、世界史探究】 上記より1科目選択	150点		
人間社会学部	現代社会学科	5	国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】	100点	200点	
			数学/地理歴史	【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）】 【日本史探究】【世界史探究】 上記より1科目	100点		
	社会福祉学科	2	国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】	100点	200点	
			数学/地理歴史	【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）】 /【日本史探究】【世界史探究】 上記より1科目選択	100点		
	教育学科	2	国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】	100点	200点	
			数学/地理歴史	【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）】 /【日本史探究】【世界史探究】 上記より1科目選択	100点		
	心理学科	3	国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】	100点	200点	
			数学/地理歴史	【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）】 /【日本史探究】【世界史探究】 上記より1科目選択	100点		
理学部	数物情報科学科	3	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	
			理科	【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	3	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2科目選択	各100点	200点	
国際文化学部	国際文化学科	10	国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】	100点	200点	
			数学/地理歴史	【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）】 /【日本史探究】【世界史探究】 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	5	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2科目選択	各100点	200点	
食科学部 (仮称) (構想中)	食科学科 (仮称) (構想中)	1	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2科目選択	各100点	200点	
	栄養学科 (仮称) (構想中)	1	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2科目選択	各100点	200点	