

2025年度一般選抜出題教科・科目・範囲について

2025年度 一般選抜（個別選抜型 3科目入試） 出題教科・科目・範囲

学部	学科・専攻	教科	科目・出題範囲
家政学部	児童学科	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		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】 【物理基礎、物理】
		国語	上記より1科目選択
	被服学科	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		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）】
	家政経済学科	数学	/ 【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
		外国語	【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)】
		国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】
文学部	日本文学科	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		国語	【現代の国語、言語文化】
		地理歴史	【歴史総合、日本史探究】 【歴史総合、世界史探究】
	英文学科	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		国語	【現代の国語、言語文化】
		地理歴史	【歴史総合、日本史探究】 【歴史総合、世界史探究】
	史学科	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		国語	【現代の国語、言語文化】
		地理歴史	【歴史総合、日本史探究】 【歴史総合、世界史探究】
人間社会学部	現代社会学科	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】
		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】
	社会福祉学科	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】
		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】
	教育学科	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】
		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】
	心理学科	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】
		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】
理学部	数物情報科学科	外国語	【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)】
		理科	【物理基礎、物理】 【化学基礎、化学】
	化学生命科学科	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		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
国際文化学部	国際文化学科	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		国語	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】
		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)】
建築デザイン学部	建築デザイン学科	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		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】
食科学部（仮称）（構想中）	食科学科（仮称）（構想中）	外国語	【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		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】
	栄養学科（仮称）（構想中）	数学/理科	上記より2科目選択
			【英語コミュニケーションⅠ、Ⅱ、Ⅲ、論理・表現Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ】
		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)】