

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

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/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
	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)】 / 【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
	家政経済学科	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	【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
理学部	数物情報科学科	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)】
		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
	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1科目選択
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】 上記より1科目選択
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】 上記より1科目選択
	栄養学科 (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】 上記より1科目選択