

2021 年度入試 一般選抜（個別選抜型）【理学部】2 教科入試・3 教科入試

募集人員・試験教科・科目・配点

<2 教科入試>

学部	学科	募集人員	教科	科目・出題範囲	概要	配点	時間
理学部	数物科学科	35	数学	【数学 I, II, III, A, B (数列, ベクトル)】	●数学Aは選択分野である「場合の数と確率」、「整数の性質」および「図形の性質」をすべて出題範囲に含める。	各 100点 計 200点	外国語 90分
			外国語 理科	【コミュニケーション英語 I, II, III, 英語表現 I, II】・ 【物理基礎, 物理】・ 【化学基礎, 化学】 の3科目より1科目選択			
	物質生物科学科	33	外国語	【コミュニケーション英語 I, II, III, 英語表現 I, II】			
			数学 理科	【数学 I, II, III, A, B (数列, ベクトル)】・ 【化学基礎, 化学】・ 【生物基礎, 生物】 の3科目より1科目選択			

科目の難易度差による有利・不利が生じないよう得点調整を行う。

<3 教科入試>

学部	学科	募集人員	教科	科目・出題範囲	概要	配点	時間
理学部	数物科学科	5	数学	【数学 I, II, III, A, B (数列, ベクトル)】	●数学Aは選択分野である「場合の数と確率」、「整数の性質」および「図形の性質」をすべて出題範囲に含める。	各 100点 計 300点	外国語 90分
			外国語	【コミュニケーション英語 I, II, III, 英語表現 I, II】			
			理科	【物理基礎, 物理】・【化学基礎, 化学】 の2科目より1科目選択			
	物質生物科学科	8	外国語	【コミュニケーション英語 I, II, III, 英語表現 I, II】			
理科 数学			【化学基礎, 化学】・ 【生物基礎, 生物】・ 【数学 I, II, III, A, B (数列, ベクトル)】 の3科目より2科目選択				

科目の難易度差による有利・不利が生じないよう得点調整を行う。