

## 3 一般選抜 個別選抜型

本学独自の入試問題を利用し、2科目または3科目の筆記試験を行う最も募集人員の多い試験制度です。

## 一般選抜 個別選抜型 2科目入試 [募集人員・試験日程・試験教科・科目・配点]

## 経済学部 (仮称・構想中)

学科	募集人員	日程	教科	科目・出題範囲	配点	合計点
経済学科 (仮称・構想中)	20名	2月1日	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
			国語	【現代の国語、言語文化(漢文を除く)】	100点	
		2月2日	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
			国語/数学	【現代の国語、言語文化(漢文を除く)】 【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)より1科目選択】	100点	
		2月3日	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
			国語/数学	【現代の国語、言語文化(漢文を除く)】/ 【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)より1科目選択】	100点	

## 理学部

学科	募集人員	日程	教科	科目・出題範囲	配点	合計点	
数物情報科学科	28名	2月1日	実施なし				
			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	
		2月2日	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】より1科目選択】	100点		
			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	
		2月3日	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】より1科目選択】	100点		
			化学生命科学科	28名	2月1日	実施なし	
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	
2月2日	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)】 【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)】/ 【物理基礎、物理】【化学基礎、化学】【生物基礎、生物】より1科目選択 ※数学は出題範囲の異なる2タイプから選択可能です。			100点		
	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	
2月3日	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)】 【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)】/ 【物理基礎、物理】【化学基礎、化学】【生物基礎、生物】より1科目選択 ※数学は出題範囲の異なる2タイプから選択可能です。			100点		

## 建築デザイン学部

学科	募集人員	日程	教科	科目・出題範囲	配点	合計点	
建築デザイン学科	18名	2月1日	実施なし				
			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	
		2月2日	国語/数学*/理科	【現代の国語、言語文化(漢文を除く)】/ 【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)】 【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)】/ 【物理基礎、物理】より1科目選択 ※数学は出題範囲の異なる2タイプから選択可能です。	100点		
			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	
		2月3日	国語/数学*/理科	【現代の国語、言語文化(漢文を除く)】/ 【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)】 【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)】/ 【物理基礎、物理】より1科目選択 ※数学は出題範囲の異なる2タイプから選択可能です。	100点		

## 一般選抜 個別選抜型

## 2科目入試

[募集人員・試験日程・試験教科・科目・配点]

## 家政学部

学科	募集人員	日程	教科	科目・出題範囲	配点	合計点
児童学科	30名	2月1日	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
			国語／地理歴史	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】／ 【歴史総合、日本史探究】【歴史総合、世界史探究】 より1科目選択	100点	
		2月2日	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
			国語／地理歴史／ 数学／理科	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】／【歴史総合、日本史探究】【歴史総合、世界史探究】／ 【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）】／ 【物理基礎、物理】【化学基礎、化学】【生物基礎、生物】 より1科目選択	100点	
		2月3日	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
			国語／数学／理科	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】／ 【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）】／ 【物理基礎、物理】【化学基礎、化学】【生物基礎、生物】 より1科目選択	100点	
被服学科	20名	2月1日	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
			国語／地理歴史	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】／ 【歴史総合、日本史探究】【歴史総合、世界史探究】 より1科目選択	100点	
		2月2日	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
			国語／地理歴史／ 数学／理科	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】／【歴史総合、日本史探究】【歴史総合、世界史探究】／ 【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）】／ 【物理基礎、物理】【化学基礎、化学】【生物基礎、生物】 より1科目選択	100点	
		2月3日	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
			国語／数学／理科	【現代の国語、言語文化（漢文を除く）】／ 【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）】／ 【物理基礎、物理】【化学基礎、化学】【生物基礎、生物】 より1科目選択	100点	

## 食科学部

学科	募集人員	日程	教科	科目・出題範囲	配点	合計点	
食科学科	14名	2月1日	実施なし				
			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	
		2月2日	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】 より1科目選択	100点		
			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	
		2月3日	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】 より1科目選択	100点		
			栄養学科	20名	2月1日	実施なし	
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	
2月2日	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】 より1科目選択			100点		
	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	
2月3日	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】 より1科目選択			100点		

●各日程・科目において、難易度差による有利・不利が生じないよう得点調整を行います。

【入学検定料】1学科出願 35,000円（2学科目+15,000円、3学科目以降+5,000円ずつ）