

# 2018年度入学試験 出題範囲

## 公募制推薦入学試験、クローバー推薦入学試験

教科	科目	出題範囲	解答方法
外国語	英語	コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II	マーク・記述式併用
国語	国語	国語総合(古典を除く)	全問記述式
数学	数学	数学I、数学A(「場合の数と確率」「整数の性質」「図形の性質」の3項目)	全問記述式
理科	化学	化学基礎	全問記述式
	生物	生物基礎	全問記述式

## 一般入学試験〈前期日程〉

教科	科目	出題範囲	解答方法
外国語	英語	コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II	マーク・記述式併用
国語	国語	〈A日程〉現代文+古文 国語総合、現代文B、古典B(いずれも漢文を除く)	マーク・記述式併用
		〈B日程〉現代文+現古選択問題 国語総合、現代文B、古典B(いずれも漢文を除く)	全問マーク式
		〈C日程〉現代文 国語総合(古典を除く)、現代文B	全問マーク式
地理歴史	日本史	日本史B	マーク・記述式併用
	世界史	世界史B	マーク・記述式併用
数学	数学	数学I、数学A(「場合の数と確率」「整数の性質」「図形の性質」の3項目)、数学II、数学B(「数列」「ベクトル」の2項目)	全問記述式
理科	化学	化学基礎、化学	全問記述式
	生物	生物基礎、生物	全問記述式

## 一般入学試験〈後期日程〉

教科	科目	出題範囲	解答方法
外国語	英語	コミュニケーション英語I、コミュニケーション英語II、コミュニケーション英語III、英語表現I、英語表現II	マーク・記述式併用
数学	数学	数学I、数学A(「場合の数と確率」「整数の性質」「図形の性質」の3項目)、数学II、数学B(「数列」「ベクトル」の2項目)	全問記述式
理科	化学	化学基礎、化学	全問記述式
	生物	生物基礎、生物	全問記述式