

01

一般選抜 前期共通テスト単独2教科型を新設

これからの時代を生きる女性に必要なデータサイエンスに関する学びの基礎となる「数学」「情報」の学力を備え、学習意欲が高い人への門戸を開く入試方式です。

対象学科	利用教科	数 学	情 報	理 科	外国語
経済経営学科	うち2教科▷	●	●	—	●
心理学科 社会コミュニケーション学科	「数学」必須 他1教科▷	★	●	—	●
情報数理科学科			●	●	●

★必須 ●高得点教科で判定

02

総合型選抜 知のかけはし入試（数学的思考力型）を新設

情報数理科学科で情報科学や数理科学、AI・データサイエンスを学びたいという意欲あふれる人を選抜する入試方式です。

対象学科 情報数理科学科

選考方法 基礎学力試験（数学）、面接、出願書類

出題範囲 「数学Ⅰ」、「数学Ⅱ」、「数学Ⅲ」、「数学A」、「数学B」、「数学C」

03

一般選抜 英語外部検定試験利用型で出願条件を変更

対象学科 情報数理科学科

出願条件 「CEFR B1レベル」から「CEFR A2レベル」に変更します。

試験名称	基準（4技能合計）	
	情報数理科学科以外	情報数理科学科
実用英語技能検定（英検）[2級以上]	1950点以上	1825点以上
TEAP（4技能パターン）	225点以上	180点以上
GTEC [検定版・CBT]	930点以上	805点以上

04

一般選抜 個別学力試験型・英語外部検定試験利用型で選択科目「生物」を追加

対象学科 情報数理科学科

05

一般選抜 後期共通テスト併用型で個別試験の試験時間を90分に短縮

対象学科 人文学科哲学専攻・日本文学文化専攻、国際社会学科、情報数理科学科

試験時間 国際社会学科「総合問題」と、情報数理科学科「数学」の試験時間を120分から90分に短縮します。