

統計データサイエンス学環（2027年4月設置構想中） 2027年度入学者選抜情報

※ 設置構想中のため、以下の掲載内容は予定です。

「統計データサイエンス学環」の最新情報は
[こちらの特設サイト](#)をご参照ください

アドミッションポリシー

- 知識・技能 専門分野を学ぶ上で必要な外国語、数学、理科などについて内容を理解し、高等学校卒業相当の知識を有し、特に数学についての基礎学力を有している。
- 思考力・判断力・表現力 高等学校卒業相当のレベルで、所与の課題に対して多面的かつ論理的に考察することができ、自分の認識や疑問を、他者にわかりやすく表現して伝えることができる。
- 意欲・関心・態度 数理・データサイエンス・AIといった専門分野に興味があり、身につけた専門知識や専門スキルを活用して社会に貢献しようとする意欲がある。

2027年度入学者選抜概要

【2027年度一般選抜（個別学部日程）】

募集人員	テスト区分	教科	科目（出題範囲）	試験時間	満点	備考
約 30 名	大学入学 共通テスト	数学	『数学Ⅰ，数学A』 『数学Ⅱ，数学B，数学C』	— —	100点	満点 200 点を 100 点 に換算します。
		外国語	『英語』（リーディング、リスニング）	—	50点	満点 200 点を 50 点 に換算します。
	独自問題	総合問題	データや図表、文章、分析結果などの多様な情報に基づいて、それらを正確に理解し、論理的に分析する能力を総合的に評価します。	90分	150点	—

● 独自問題「総合問題」のサンプル問題は後日公表予定です

【2027年度一般選抜（全学部日程）】

募集人員	テスト区分	教科	科目	試験時間	満点	備考
約 7 名	独自問題	外国語	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、 英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、 論理・表現Ⅲ	80分	150点	—
		数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数 列）、数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数 平面）	70分	150点	—
		理科または 数学	「物理（物理基礎・物理）」、「化学（化学基礎・ 化学）」、「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）」のうち1科目選択	60分	100点	—

【2027 年度大学入学共通テスト利用入学者選抜】

募集人員	テスト区分	教科	科目	満点	備考
約 3 名	大学入学 共通テスト	数学	『数学Ⅰ, 数学A』	200 点	-
			『数学Ⅱ, 数学B, 数学C』		
		理科または 情報	『物理』、『化学』、『情報Ⅰ』のうち 1 科目選択	100 点	左記科目については、高得点の 1 科目を合否判定に使用します。
		外国語	『英語』（リーディング、リスニング）	100 点	満点 200 点を 100 点に換算し ます。

- 詳細は当該年度の入学者選抜要項にて必ずご確認ください。

以 上

【本件に関する問い合わせ先】

青山学院大学入学広報部

TEL : 03-3409-8627