【総合型選抜試験】

一般方式	
2027 年度入試	2026 年度入試
	以下の総合点で評価する。
	【前期·後期】
	●面接
廃止	●志望理由書
	●選択試験(プレゼンテーション、口頭試問、実験、
	英語外部検定試験成績利用から1つ選択)
	●調査書

課外活動評価方式	
2027 年度入試	2026 年度入試
廃止	以下の総合点で評価する。
	【前期】
	●面接
	●志望理由書
	●プレゼンテーション
	●調査書

探究活動型(2027年度入試新設、専願・10月12月)以下の総合点で評価する。

- ●プレゼンテーション(高等学校における探究活動の成果発表、質疑応答を含む)
- ●調査書

探究活動型(2027年度入試新設、併願・2月3月)以下の総合点で評価する。

- ●面接
- ●プレゼンテーション(高等学校における探究活動の成果発表、質疑応答を含む)
- ●調査書

課題調査型(2027年度入試新設、専願・10月12月)以下の総合点で評価する。

- ●プレゼンテーション(事前に公表された課題に対する調査結果発表、質疑応答を含む)
- ●調査書

課題調査型(2027年度入試新設、併願・2月3月)以下の総合点で評価する。

- ●面接
- ●プレゼンテーション(事前に公表された課題に対する調査結果発表、質疑応答を含む)
- ●調査書

【学校推薦型選抜試験】

指定校制 (11月12月) 以下の総合点で評価する。	
2027 年度入試	2026 年度入試
変更なし	●面接 ●調査書

一般公募専願制 (11 月) 以下の総合点で評価する。	
2027 年度入試	2026 年度入試
●面接	●面接
●基礎学力調査(1 教科)	●事前課題(化学基礎、生物基礎、英語から1科目)
・理科(「化学」「化学基礎」「生物」「生物基礎」のう	
ち2科目)	
●調査書	●調査書

一般公募併願制 (11 月) 以下の総合点で評価する。	
2027 年度入試	2026 年度入試
●面接	●面接
●基礎学力調査(2教科)	●基礎学力調査
・理科(「化学」「化学基礎」「生物」「生物基礎」のう	・理科(「化学基礎、化学」または「生物基礎、生
ち2科目)	物」から1科目)
・数学(数学 I Ⅱ ABC)または英語から 1 教科	・数学または英語から1科目
●調査書	●調査書

高大連携講座	
2027 年度入試	2026 年度入試
廃止	以下の総合点で評価する。
	●面接
	●事前課題(化学基礎、生物基礎、英語から1科目)
	●調査書

【一般選抜試験】

個別方式 以下の総合点で評価する。	
2027 年度入試	2026 年度入試
●学力検査(3教科)	●学力検査(3 教科)
·数学(数学 I II ABC)	・数学 I Ⅱ ABC
・理科(「化学」「化学基礎」「生物」「生物基礎」のう	•理科(「物理基礎、物理」、「化学基礎、化学」、
ち2科目)	「生物基礎、生物」から1科目)
•英語	•英語
●出願時作文	●出願時作文
●調査書	●調査書
※2 月に連続した 2 日程で実施(AB の 2 日程)	※前期・後期の2日程で実施

大学入学共通テスト利用方式 以下の総合点で評価する。	
2027 年度入試	2026 年度入試
【A·B·C 日程】	【A·B·C 日程】
●学力検査(成績利用·3 教科)	●学力検査(成績利用·3 教科)
·数学(数学 I A、数学 II BC の平均)または	・数学(数学 I A、数学 II BC の平均)
情報 I のうち高得点 1 教科	•理科(物理、化学、生物、地学、物理基礎/化学
•理科(「物理」「化学」「生物」「地学」「物理基礎/	基礎/生物基礎/地学基礎のうち高得点 1
化学基礎/生物基礎/地学基礎から2科目	科目)
合計」のうち高得点1科目)	・英語(リーディング、リスニング)を 100 点換算
・英語(リーディング、リスニングを 100 点換算)	
●出願時作文	●出願時作文
●調査書	●調査書

【特別選抜】

社会人/外国人留学生(11 月) 以下の総合点で評価する。	
2027 年度入試	2026 年度入試
●面接	●面接
●基礎学力調査(2教科)	●基礎学力調査
・理科(「化学」「化学基礎」「生物」「生物基礎」のう	・「化学基礎、化学」「生物基礎、生物」「数学ⅠⅡ
ち2科目)	ABC」から1科目選択
・数学(数学 I II ABC)または英語から 1 教科	
●志望理由書	●志望理由書

外国人留学生(2027年度入試新設、2月)※日本語学校在籍者対象 以下の総合点で評価する。

本学会場で対面による実施とする

- ●面接
- ●プレゼンテーション(事前に公表された課題に対する調査結果発表、質疑応答を含む)
- ●志望理由書