【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】
廃止	●面接
	●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
●面接	●面接
	●基礎学力調査(小論文)
●調査書	●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)	●基礎学力調査(小論文)
•国語	
●調査書	●調査書

- 一般公募併願制(2027年度入試新設、11月) 以下の総合点で評価する。
- ●面接
- ●基礎学力調査(2教科)
 - •国語
- ・数学(数学 I A)または英語から1教科
- ●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)
・英語	•英語
·数学(数学 I A)、理科(「化学」「化学基礎」「生物」	•国語
「生物基礎」のうち2科目)、国語の中から2教科	・数学(「数学 I A」「数学 I II ABC」のうち 1 科目)
	または理科(「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」
	「生物基礎・生物」「物理基礎、化学基礎、生物基
	礎から2科目」)から1教科
●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・英語を含む高得点3教科)	●学力検査(成績利用・英語を含む高得点3教科)
・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)
・国語(近代以降の文章のみを 100 点換算)	・国語(近代以降の文章のみを 100 点換算)
·数学(数学 I A)	·数学(数学 I A)
•理科(「物理」「化学」「生物」「物理基礎/化学基	•理科(「物理」「化学」「生物」「物理基礎/化学基
礎/生物基礎から 2 科目合計」のうち高得点 1	礎/生物基礎から 2 科目合計」のうち高得点 1
科目)	科目)
•情報(情報 I)	•情報(情報 I)
●出願時作文	●出願時作文
●調査書	●調査書

【特別選抜試験】

社会人(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(小論文)
•国語	
・数学(数学 I A)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、11月)以下の総合点で評価する。

- ●面接
- ●基礎学力調査(2教科)
 - 国語
 - ・数学(数学 I A)または英語から1 教科
- ●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