

1. アドミッション・ポリシー

<https://sums.ac.jp/html/disclosure/02/02/#disclosure01-01>

2. 合否判定の方法及び基準

編入学試験	学力試験及び面接試験の総合点の高い順に合格とします。
転入学試験	面接試験の結果により順位付けを行い、合否判定を行います。

3. 試験内容・出題範囲

1) 学力試験：編入学試験

理科	化学基礎、化学
----	---------

4. 試験形式・時間

学力試験	マークシート方式。理科（化学）必須。各科目 60 分
面接試験	個人面接。各学部・学科で定めているアドミッション・ポリシーに基づいて、「倫理性、態度、意欲」、「表現力、協調性」、「論理的思考力、判断力」等を評価します。 時間は 10 分～15 分程度

## 5. 各選抜

試験区分	編入学試験	
募集人員	若干名	
期別	I 期	II 期
出願期間 (最終日消印有効)	2026/1/5 (月) ~ 1/14 (水)	2026/2/12 (木) ~ 2/25 (水)
試験日	2026/2/1 (日)	2026/3/14 (土)
結果発表日	2026/2/4 (水)	2026/3/18 (水)
入学手続締切日	2026/2/18 (水)	2026/3/26 (木)
選抜方法	① 学力試験 (100 点) ② 面接試験 (20 点)	

試験区分	転入学試験	
募集人員	若干名	
期別	I 期	II 期
出願期間 (最終日消印有効)	2026/1/5 (月) ~ 1/14 (水)	2026/2/12 (木) ~ 2/25 (水)
試験日	2026/2/1 (日)	2026/3/14 (土)
結果発表日	2026/2/4 (水)	2026/3/18 (水)
入学手続締切日	2026/2/18 (水)	2026/3/26 (木)
選抜方法	① 面接試験 (20 点)	