

令和7年度総合型選抜サンプル課題（生命科学科）

第1次選考

【選考方法】書類審査（以下の①～②の内容による）

- ①志望理由書 『②研究活動歴や受賞歴などがあればその証明書』

＜『②研究活動歴や受賞歴などがあればその証明書』の例＞
研究内容がわかるもの（論文、発表ポスター、実験ノートなど）
受賞歴がある場合は授与された賞状、など

第2次選考

【選考方法】

- ①筆記試験（小論文を含む） ②面接と口頭試問 ③適性検査

＜第2次選考の例題＞

【筆記試験（小論文を含む）】

生物事象における相同性と相似性について、適当な例を挙げてその違いを簡潔に説明しなさい。
前年のノーベル生理学・医学賞の受賞研究について簡潔に説明しなさい。
遺伝子組換え技術とそれが私たちの暮らしに与える影響について、あなたの考えを600字程度で記述しなさい。

【面接と口頭試問】

面接において生物に関する基礎的な知識の確認を行う。

【適性検査】

実験操作、器具の取扱い方などの実技試験。

注意すべき事項