

生命科学科

■試験概要

1日目：プレゼンテーション資料作成課題（説明30～60分＋資料作成60分）

- ① 生命科学に関する題材について、30～60分程度の紹介を行います。
- ② ①で紹介された内容に対する意見をプレゼンテーションするための資料作成に取り組んでもらい、生命科学分野への適性、発想力、科学的根拠に基づいた論理的思考力およびコミュニケーション能力の評価資料とします（資料作成に必要な用紙および用具類は、本学が準備します）。
なお、特別な知識を必要とするような課題は課しません。（高校までの理科の知識程度）。

2日目：個人面接（10～15分程度）

- 面接内容
- ① 1日目に作成した資料をスクリーンに投影しながら、5分間で課題について説明する
 - ② 発表内容に関する質疑応答
 - ③ 自己評価項目、学科適性に関わる事項など
 - ④ 本学入学後の抱負

■当日の出題内容

問題 教員による説明のあと、プレゼンテーション用の資料（3枚以内）を作成してください。試験時間終了後、問題用紙および資料を回収します。作成した資料を使って、明日、5分間のプレゼンテーションを行ってください。

国際連合創設70周年を迎えた2015年の国連サミットにおいて、193の加盟国が地球の未来を創る一つの文書「我々の世界を変革する：持続可能な開発のための2030アジェンダ」を全会一致で採択されました。2030アジェンダでは、17の目標と169のターゲットからなる「持続可能な開発目標（SDGs）」が掲げられています。

SDGs（Sustainable Development Goals：持続可能な開発目標）に設定された17の目標から1つを選び、高校で学習した生命科学のどのような研究をどのように役立てるかについて、あなたの考えを述べてください。