

2023 年度 総合型選抜 (11 月募集) 【課題型】

理工学部 応用化学コース
プレゼンテーション課題

【課題】

日本政府は 2050 年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、カーボンニュートラルを目指すことを宣言しました。カーボンニュートラルの達成のためには、温室効果ガスの排出量の削減ならびに吸収・除去の強化が必要となります。この目標を達成するための取組みや研究開発などについて化学的な視点から調査してください。調査した結果を Power Point のスライドにまとめて、10 分程度で発表してください。加えて、課題の概要をまとめた課題レポート (500 字程度) を A4 用紙 1 枚にまとめてください。

課題レポート指定書式ダウンロードはこちらから <[WORDファイル](#)> <[PDFファイル](#)>

【評価方法】

『出題された課題に関するプレゼンテーションおよび口頭試問の評価』と『提出書類の評価』, 『面接の評価』を総合して判定します。なお、プレゼンテーションでは、課題にひそむ本質的な問題の発見能力、表現の正確さ、論理性、説得性を中心に評価します。

【諸注意】

- ① 発表は 10 分程度、質疑応答は 5 分程度、その後、一般的な面接(志望理由、自己 PR、大学卒業後の進路など)を 10 分程度行います。
- ② ノートパソコン(プレゼンテーションソフトウェア: Microsoft PowerPoint)、プロジェクタ、スクリーン、レーザーポインタは試験会場内に用意してあります。データは USB メモリに保存して、持参ください。
- ③ 課題の概要の作成は、ワープロソフトを使用しても構いません。その印刷物を自身用に 1 部、面接担当者用に 3 部、計 4 部をお持ちください。

以上