

2025年度 総合型選抜（9月募集）課題型（プレゼンテーション）

理工学部 理工学科 表面工学コース

1. プレゼンテーション課題

現代社会において、プラスチックは、非常に多くの利点を我々の生活に提供していますが、その一方で環境への問題も多く存在します。

以下に、プラスチックの利点と環境への問題などを記します。

プラスチックの利点

・軽量かつ高強度 ・ 耐久性と耐腐食性 ・ 成形しやすく、柔軟なデザイン性 ・ 比較的到低コスト ・ 多用途性

環境への問題

・廃棄物の問題 ・ 海洋汚染 ・ 有害物質の放出

★ 課題

近年、マイクロプラスチックの話題が多く取り上げられていますが、プラスチックを持続的に利用するために、これらの問題点と対応策を、自分の意見を交えてプレゼンテーション資料を作成してください。

（上記を調査する際には、書籍、論文、インターネットなど、いずれも参考可能。但し、出典元を2～3ヶ所程度明記してください。）

2. 実施要領および諸注意

【試験当日に持参するもの】

プレゼンテーション資料（パワーポイントやGoogle スライド、PDF などで作成）にまとめたデータを保存した記憶媒体

（注）USB でコンピュータに接続できる記憶媒体（USB メモリ）に、プレゼンテーション用に作成したデータ（パワーポイントやGoogle スライド、PDF などで作成）を保存し、忘れずに持参してください。なお、USB にはプレゼンテーションで使用するファイルのみを保存し、その他のファイルは保存しないでください。また、ファイル名は「25-KGU 課題」としてください。

プレゼンテーションに使用するPC およびプロジェクターは大学で用意します。なお、当日は受験生自身がスライド操作をしながらプレゼンテーションを進めます。

* PC の OS はWindows10 が使用可能です。

【実施要領】

プレゼンテーションは以下のとおり実施いたしますので、定められた時間内で十分な説明ができるよう事前に練習してください。また、口頭試問における質問などを想定し、的確に返答できるよう準備してください。

- (1) プレゼンテーションの時間は、10分以内です。口頭試問は5分程度。その後、志望動機・自己PR・将来の展望（大学卒業後の進路など）の一般面接を10分程度行います。
- (2) プレゼンテーションのときに持ち込めるのは、プレゼンテーション資料（パワーポイントやGoogle スライド、PDFなどで作成）のデータを保存したUSBのみです。それ以外のもの（読み上げ用の原稿、PC・タブレット・スマートフォンなどの電子機器など）は一切持ち込みを認めません。USBは試験終了後に返却します。

【プレゼンテーション資料の作成】

- (1) パワーポイントやGoogle スライド、PDFなどでプレゼンテーション資料を作成し、USBにデータを保存したものを試験会場に持参します。※Google スライドなどのMicrosoft Officeのパワーポイント以外で作成された資料は書体がずれる可能性があるため、PDFの変換をお勧めします。
- (2) 1枚目のスライドに「題目」、「高校名」と「氏名」を入力します。スライドの枚数は表紙を除いて5～20枚以内で作成します。
- (3) プレゼンテーション資料には図や表などを必ず入れてください。
- (4) 参考文献はスライドの最後にまとめます。

3. 評価の視点

『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『一般面接の評価』を総合的に判定します。なお、プレゼンテーションでは、発表態度、表現の正確さ、課題にひそむ本質的な問題の発見能力、論理性、説得性などを評価します。

以上

【出願時に提出するもの】

提出物の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
指定書式の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
提出物の作成方法	<input type="checkbox"/> ワードプロソフトのみ <input type="checkbox"/> 手書きのみ <input type="checkbox"/> どちらでも可
提出方法	<input type="checkbox"/> 出願時

【試験当日に持参するもの】

(要否欄：必：必ず持参するもの ○：持参して使用が可能なもの ×：使用が不可なもの —：該当なし)

内容	要否	詳細・備考
①課題の成果物	—	
②USBメモリの持参	必	指定されたファイル形式の資料（電子ファイル）のみを入れたもの。 ファイル名は「25-KGU 課題」とすること。 ※USBメモリの中には発表に使用するファイルを1つだけ保存すること。複数のファイルに分割したり、発表に不要なファイルを保存したりしないこと。
③パワーポイント発表者ツールの使用可否 (発表でパワーポイントを使用する場合のみ)	○	
④その他 大学側が準備するもの	○	PC、プロジェクター

※大学で用意するPCのOSはWindows10以降、ソフトはoffice2019です。

※「出願時に提出したものと同一ものを試験当日に持参すること」となっている場合、出願後に、作成した資料内容の変更はしないでください。

※準備する資料の形式、条件等の詳細は「2. 実施要領および諸注意」も参照してください。