

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 電気・電子コース

1. プレゼンテーション課題

下記の3つのテーマのうち、興味のあるものを1つ選択し、そのテーマについて調査した内容、およびそれを踏まえて大学で深く学びたい内容についてプレゼンテーションを行ってまいります。

- (1) 「生成AIと半導体チップ」
- (2) 「電子デバイス設計のための物性予測シミュレーション」
- (3) 「脱炭素社会に求められる発電技術」

2. 実施要領および諸注意

パソコンを用いて発表資料を表示しながら、プレゼンテーション課題について自分で調査した内容、大学で学びたい内容、および志望動機、自己アピール等について発表してください。

プレゼンテーション課題を7分程度、自己アピールを3分程度にまとめてください。その後、口頭試問および面接を10分程度行います。

【諸注意】

発表資料はパワーポイントで作成してください。作成したパワーポイントのファイルをUSBメモリに保存し、試験当日に持ってきてください。万が一に備えて、パワーポイントのファイルに加え、パワーポイントをPDF化したファイルもUSBメモリに入れておくことを勧めます。

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『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。

【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、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。