2026 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 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もらいます。

- (1) 「生成 AI アプリケーション」
- (2) 「光エレクトロニクス」
- (3) 「次世代電力インフラ」

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。

試験会場にPCを準備しますので、横浜会場においては、受験生自身でUSBメモリからファイルを開き、発表してください。・全国会場においては、同様にファイルを開いて画面共有を行い、発表してください。

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。

【指定書式の有無、作成方法】

指定書式の有無	□有
	☑ 無 (書式指定なし)
課題の成果物	□ ワープロソフトのみ
作成方法	□ 手書きのみ
	☑ どちらでも可

【出願時に提出するもの】

提出物の有無、提出方法	□有
	☑ 無

【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 一:該当なし)

(文音順・名・名・方 1997 1909 1990 1001 1001 1001 1001 1001			
内容	要否	詳細・その他備考	
①課題に関する成果物			
(要約シート/課題レポート/課題で取り組んだパワーポイント等をプリント アウトしたもの/模造紙 等)	_		
②USB メモリの持参		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「KGU_26 課題」とすること。	
	必	※USB メモリ(タイプA)の中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。	

【その他】

プレゼンテーションの際、	
パワーポイント発表者ツールの使用可否	使用可能
(発表でパワーポイントを使用する場合のみ)	
プレゼンテーション実施にあたり	PC、プロジェクター
大学側が準備するもの	

- ※大学で用意する PC の OS は Windows 10、ソフトは office 2019 が使用可能です。
- ※「出願時に提出したものと同じ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行わないでください。
- ※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。
- ※課題の中で許可されているもの以外は、試験時間中に使用することはできません。