

2025年度 総合型選抜（11月募集）課題型（プレゼンテーション）

理工学部 先進機械コース

1. プレゼンテーション課題

下記の2つの題材から1つを選び、そのために機械工学のどのようなことを学びたいと考えているかを説明してください。なお、説明は、機械技術的な観点であっても、社会システム的な観点であってもよいこととします。

(1) ドローンの平和的な利用

(2) 未来の物流(トラック・鉄道など)・宅配便業務(オートバイ, 小型トラック, 置き配の工夫など)

2. 実施要領および諸注意

試験当日は、プレゼンテーション課題、志望動機および自己アピールについて発表してください。発表時間は10分とし、プレゼンテーション課題および志望動機、自己アピールに関する口頭試問を5分間行います。

「1の課題」について、PowerPointを用いたスライドを使用して、口頭でプレゼンテーション課題の内容を説明してください。発表内容について口頭試問を行います。また志望動機などに関する一般的な面接も行います。

3. 評価の視点

評価の視点として、スライドの内容、説明内容、口頭試問の結果等を総合的に評価します。

【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 (部) |

【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 ー：該当なし)

| 内容 | 要否 | 詳細・備考 |
|---|----|---|
| 課題の成果物 (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) | × | |
| USB 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。 |

【その他】

| | |
|---|----------------------------|
| 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) | 使用可能 |
| その他 大学側が準備するもの | プレゼンテーションで使用する PC・プロジェクター等 |

※大学で用意する PC の OS は Windows10、ソフトは office2019 が使用可能です。

※「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。