

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 健康科学・テクノロジーコース

1. プレゼンテーション課題

(1) 調査レポート

「工学的手法を用いたスポーツ動作分析」、「健康増進分野における人工知能の活用」、これら2つのテーマのうち、どちらか興味のあるものを選択し、そのテーマについて調査し、内容をレポートとしてA4用紙1枚にまとめてください。（調査レポートは自由書式。手書き、ワープロ書きいずれも可。出願番号と氏名を明記すること。）

(2) 調査発表

選択したテーマの調査成果を、ノートPCを使って、試験当日にプレゼンテーションを行ってください。

2. 実施要領および諸注意

(1) 調査成果のプレゼンテーション、志望理由の説明、および自己アピールを合わせて10分以内で行い、引き続き、プレゼンテーション内容に関する口頭試問を10分程度行います。

(2) 出願時に、調査レポート1部を提出してください。

(3) プレゼンテーションに際し、ノートPC（Microsoft社 Windows11上でPowerPoint 2021使用可）、プロジェクタ、レーザーポインタを大学が準備します。調査内容をまとめたPowerPointの電子ファイルをUSBメモリに入れて持ってきてください。

3. 評価の視点

調査レポートおよびノートPCによるプレゼン発表内容の2種類の評価資料と当日のプレゼンテーションの様子も含め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 checked="" type="checkbox"/> 有（調査レポート） <input type="checkbox"/> 無
指定書式の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無（書式指定なし）
提出物の作成方法	<input type="checkbox"/> ワードソフトのみ <input type="checkbox"/> 手書きのみ <input checked="" type="checkbox"/> どちらでも可
提出方法	<input checked="" type="checkbox"/> 出願時（1部） 用紙サイズ： A4 枚数： 1

【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
課題の成果物	必	（調査レポート） 自分用：1部 用紙サイズ： A4
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。

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	ノートPC（Microsoft社 Windows11上でPowerPoint 2021使用可）、プロジェクタ、レーザーポインタ

※「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. 実施要領および諸事項」も参照してください。