

2027年度 総合型選抜（9月募集）【探究評価型】

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

あなたがこれまでに行ってきた探究学習の活動を1つ取り上げて、探究学習報告書を作成し、プレゼンテーションを行ってください。その活動が高等学校などの正課活動として実施されたものか、あるいは課外活動として行われたものかは不問とし、学校外で個人的・自主的に取り組んだ活動や参加した活動を取り上げても構いません。

2. 作成要領および実施要領

【探究学習報告書 作成要領】

探究学習報告書は以下のとおり作成してください。

- (1) 探究学習報告書への記述方法は、手書きでも文書作成ソフトを使用してもかまいません。
A4用紙（片面、自由形式、制限なし）にまとめてください。
探究学習報告書の書式は[こちら](#)からダウンロードしてください(docx形式)
- (2) 文書作成ソフトを使用して作成する場合、文字の大きさや行間幅の設定は、指定書式から変更しないでください。
- (3) 図表や画像などの視覚資料を利用しても構いません。探究学習報告書の書式に貼り付けてください。図表や画像の大きさの指定はありませんが、審査員が判別可能な大きさにしてください。
- (4) 書籍・論文・データ・ネット記事に言及することは妨げませんが、匿名の SNS での投稿など、根拠の不明瞭なものへの言及は控えてください。

【出願時に提出するもの】

出願時に必要な書類と共に、「探究学習報告書」を1部提出してください。

【試験当日に持参するもの】

- (1) 探究学習報告書
試験当日は、出願時に提出したものと同一内容の「探究学習報告書」1部持参してください。
手書きで作成した場合は、出願時に同封したもののコピーでもかまいません。
- (2) プレゼンテーション資料（パワーポイント等）のデータを保存した記憶媒体
USB（タイプA）でコンピュータに接続できる記憶媒体（USBメモリ等）に、プレゼンテーション用に作成したデータ（パワーポイント等）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、そのほかのファイルは保存しないでください。また、ファイル名は「KGU2027 探究」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の操作をしながらプレゼンテーションを進めます。インターネット接続環境はありませんので、必要なデータは事前にUSBメモリに保存してください。

なお、Google スライドで作成したデータは、Microsoft PowerPoint の形式でダウンロードし、持参することをお勧めします。

* 大学用意PCのOS はWindows11、Microsoft PowerPoint2024です(以前のバージョンも使用可)

【プレゼンテーション・口頭試問、面接 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て、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。プレゼンテーション終了後、口頭試問および面接を含め、合計 15 分間行います。
- (2) プレゼンテーションのときに持ち込めるのは、探究学習報告書およびプレゼンテーション資料（パワーポイント等）のデータを保存した USB メモリのみです。
(PC・タブレット・スマートフォンなどの電子機器などの持ち込み不可)
- (3) 審査員は、出願時に提出された探究学習報告書を見ながら審査を行います。

3. 評価の視点

プレゼンテーション・口頭試問および面接の結果、探究学習報告書、調査書・事前課題などそれぞれの評価を総合して判定します。

また、探究学習の評価にあたっては、以下の視点を重視します。

- (1) なぜその課題に問題意識を持ったのか。（課題発見力）
- (2) 誰とどのような活動を行い、どのような成果が得られたか。（行動力、協調性）
- (3) その活動の中でどのような学び、気づきを得られたか。（自己分析力、論理的思考力）
- (4) 探究学習を通して得た学びを、本学での学びにどう活かしたいのか。また、大学卒業後にどのように地域・社会へ貢献したいのかなどを考えているか。（継続力、自己主張）
- (5) (1)～(4)の点について、具体的・客観的な根拠に基づいた考察が行われているか。

以上