

2023年度 総合型選抜 9月募集（全国受験方式）【課題型】

理工学部 情報ネット・メディアコース

【課題】

1. 課題

[講義動画「AR・VRのしくみ」](#)を視聴して下記の課題に取り組み、レポートにまとめなさい。なお、出願時に課題レポートを1部提出すること。

動画で紹介した技術（AR、VR、MR、メタバース）のうち一つを選択し、その技術内容について図・画像を参照して説明し、その具体的な応用事例を一つ挙げてその内容についても図・画像を参照して説明しなさい。

課題レポートのタイトルは、「〇〇およびその応用事例について」（〇〇は上記の技術を指す）とすること。インターネットを用いて上記内容について調査しまとめること。図・画像はweb上のものを引用しても構わない。

課題レポート指定書式のダウンロードはこちらから <[WORD ファイル](#)> <[PDF ファイル](#)>

（手書きまたはワープロソフト使用可能）

2. 評価方法

調査書、大学入学希望理由書、学修計画書、課題レポートの内容、それらに関する説明および口頭試問、面接の評価を総合して判定します。なお、課題レポートは、調査内容、文章作成力、表現の正確さ、論理性、説得性を中心に評価します。

【諸注意】

1. 課題レポートの作成方法

課題レポートは、指定様式を用いて2～4枚以内で作成してください。

動画以外に参考にした文献や資料があれば、参考文献として課題レポートの最後に必ず記載してください。

レポート用紙は、ホッチキス留めせず、クリップ留めで提出してください。また、課題レポートのコピーを取って、保管しておいてください。

2. 面接・口頭試問の実施方法

試験当日に課題レポートの内容を口頭で説明してもらった後、質疑応答を行います。また、課題レポートの口頭試問後、志望動機などに関する一般的な面接を行います。

面接・口頭試問では、パワーポイント等で作成した資料を画面共有しながら説明することはできません。

課題レポートの説明時間を5分とし、その後の質疑応答時間を5分とします。また、一般的な面接時間を10分とします。

以上