

2024年度 総合型選抜（9月募集）【課題型】

理工学部 健康科学・テクノロジーコース

I. 課題

1. 課題レポート

「フレイルの概念とフレイルの予防・改善におけるデジタル技術の活用」、「深層学習の原理と医療分野における活用例」、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、内容を課題レポートとしてA4用紙1枚にまとめてください。

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>

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、当日に発表してください。

3. 評価方法

課題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発表の様子も含め総合的に評価します。

II. 諸注意

1. 調査成果の発表、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、発表内容に関する口頭試問を10分程度行います。

2. 出願時に、課題レポートを1部提出してください。

3. 発表に際し、ノートPC (Microsoft Office2021 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。