

2023 年度 総合型選抜（11 月募集）【課題型】

理工学部 健康科学・テクノロジーコース

プレゼンテーション課題

I. 課題

1. 課題レポート

「ウェアラブルデバイスとヘルスケア」、「スポーツ分野における計測技術」、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. 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. **試験当日に、課題レポートの原本とコピー2部を提出してください。**

3. 発表に際し、ノート PC (Microsoft 社 Windows10 上でPowerPoint 2019 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。