

# 2024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

## I. 課題

### 1. 課題レポート

「脳波計測の原理と医療分野における活用の最新動向」、「デジタル技術を用いた運動・身体活動の計測の仕組みと健康増進への活用法」、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。（課題レポートは自由書式。手書き、ワープロ書きいずれも可。受験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結果を、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. 調査結果の発表、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 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。