

# 2023 年度 総合型選抜 9 月募集（横浜受験方式）【課題型】

理工学部 電気・電子コース

## 【課題】

### 1. 課題

「電気自動車の仕組みと最新動向」、「半導体の原理と利用例」、これらの2つのテーマのうち、どちらか興味のあるものを選択し、調査した内容を A4 用紙 1 枚の課題レポートにまとめてください。さらに、試験日当日に、選択したテーマの調査成果についてノート PC を使ってプレゼン発表を行っていただきます。ノート PC を使用しない課題レポートのみによるプレゼン発表および模造紙によるプレゼン発表は不可とします。

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

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。

## 【諸注意】

- (1) 発表時間は、課題レポートの発表、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、その後、発表内容に関する口頭試問など質疑応答を 10 分程度行います。
- (2) 出願時に、課題レポート 1 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。