

2023 年度 **総合型選抜（11月募集）** **【課題型】**理工学部 電気・電子コース
プレゼンテーション課題**【課題】**

1. 課題

「スマートグリッドの現状と課題」、「ワイヤレス給電の原理と特徴」、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。印刷枚数などは、下記の諸注意をご覧ください。

【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. 試験当日に、課題レポートの原本1部とコピー3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) 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。