

学科名	電子・電気科
コース名	電子工学コース
授業科目	英語 2
必選	選 3
年次	2年次
実施時期	前期
種別	講義
時間数	30
単位数	2
担当教員	英語担当者
実務経験	無
実務経験職種	
授業概要	英会話を中心に、テクノロジー分野の英語表現力の応用を学びます。
到達目標	英語で作成された資料を理解できる。技術者と英語でコミュニケーションが取れる。大学編入に必要な英語レベルを取得することを目標とする。
授業方法	英語で作成された配布資料や技術論文を読みながら表現方法、単語力を養う。
成績評価方法	試験：70%試験を総合的に評価する。小テスト：15%授業内容の理解度を確認するために実施する。平常点：15%積極的な授業参加度、授業態度によって評価する。
履修上の注意	授業の前には予習を行い英単語の意味、発音を確認しておくこと。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。尚、オンライン授業であっても同じ条件となる。
教科書・教材	レジュメ・資料を配布する。

授業計画	
第1回	簡単な文書を参考に表現について学ぶ
第2回	文書を参考に表現について学ぶ
第3回	技術文章を参考に表現について学ぶ
第4回	技術文章を参考に表現について学ぶ
第5回	技術文章を参考に表現について学ぶ
第6回	文章を作成について学ぶ
第7回	文章を作成について学ぶ
第8回	技術文章を作成について学ぶ
第9回	技術文章を作成について学ぶ
第10回	海外製品のマニュアルを参考に学ぶ
第11回	海外製品のマニュアルを参考に学ぶ
第12回	海外製品のマニュアルを参考に学ぶ
第13回	海外製品のマニュアルを参考に学ぶ
第14回	海外製品のマニュアルを参考に学ぶ
第15回	英語文書の読み書きの要点について学ぶ