

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	工業英語演習
科目基礎情報				
科目番号	0070	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	4	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	資料を配布する			
担当教員	大野 貴信			

### 到達目標

- ・技術英語の3Cを理解し、工業技術英語の特徴を掴んだ英語の読み書きができる
- ・技術英語に頻出の文法や5文型を理解し、英文表現をすることができる

### ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	工業技術英語の特徴を掴んだ英語の読み書きができる	工業技術英語の特徴を掴むことができる	工業技術英語の特徴が掴めない
評価項目2	技術英語に頻出の文法や5文型を理解して活用することができる	技術英語に頻出の文法や5文型を理解する	技術英語に頻出の文法や5文型を理解できない
評価項目3	リダクションやリンクングについて理解して活用することができる	リダクションやリンクングについて理解することができる	リダクションやリンクングについて理解することができない

### 学科の到達目標項目との関係

JABEE C-3  
準学士課程 2(2) 準学士課程 3(2)

### 教育方法等

概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術英語の3Cを理解する。</li> <li>・工業技術英語の特徴を掴んだ英語の読み書きをする</li> <li>・技術英語に頻出の文法や5文型を理解する</li> </ul>
授業の進め方・方法	座学と演習を組み合わせて授業を進める。
注意点	口語表現とは異なる工業技術英語の特徴を理解し、文法や文型の重要性を把握すること。また、分からぬ単語は辞書で調べることを習慣化し、確実に身に着けて各自の語彙力を伸ばしてほしい。

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	1週	意義, 3C, 5文型	工業技術英語を学ぶ意義, 3C, 文型について
	2週	他動詞と自動詞	他動詞と自動詞の違いについて説明できる
	3週	3Cに基づく英文表現	無生物主語、受動態、動名詞主語、不定詞について説明できる
	4週	時制	時制とニュアンスについて説明できる
	5週	リダクションとリンクング	母音, 長母音, 子音, 破裂音, 同化, アクセントについて理解する
	6週	演習1	工業英検4級の問題で6割以上の点数を取る
	7週	演習2	工業英検4級の問題で6割以上の点数を取る
	8週	中間試験	
4thQ	9週	動詞の基本用法	受動態, 慣用句, 熟語について理解する
	10週	助動詞の構文	未来, 義務, 確率, 可能, 許可, 意思について理解する
	11週	動名詞	動名詞主語, 補語, 目的語について理解する
	12週	数量表現、演算子	時間, 数量, 位置, 比較, 方向, 数字, 演算子について理解する
	13週	演習1	工業英検3級の問題で6割以上の点数を取る
	14週	演習2	工業英検3級の問題で6割以上の点数を取る
	15週	期末試験	
	16週	期末試験の復習	

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0