

沼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Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	2019-145	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	配布プリント			
担当教員	野毛 悟			

### 到達目標

- 科学・技術に関する基本的な英語文章を読んで理解することができる。
- 簡単な英文の技術報告書、取扱説明書、指示書、注意事項を解読できる。
- 自分の研究についての概要を、英語で書くことができる。

### ルーブリック

	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
科学・技術に関する基本的な英語文章を読んで理解することができる。	科学・技術に関する基本的な英語文章を読んで理解することができる。	科学・技術に関する基本的な英語文章を読んで概要を理解することができる。	科学・技術に関する基本的な英語文章を読んで理解することができない。
簡単な英文の技術報告書、取扱説明書、指示書、注意事項を解読できる。	英文の技術報告書、取扱説明書、指示書、注意事項を解読できる。	簡単な英文の技術報告書、取扱説明書、指示書、注意事項を解読できる。	簡単な英文の技術報告書、取扱説明書、指示書、注意事項を解読できない。
自分の研究についての概要を、英語で書くことができる。	自分の研究についての概要を、英語で簡潔に書くことができる。	自分の研究についての概要を、英語で書くことができる。	自分の研究についての概要を、英語で書くことができない。

### 学科の到達目標項目との関係

【本校学習・教育目標（本科のみ）】 4

### 教育方法等

概要	グローバル化に対応したコミュニケーション手段として、工業英語の正しい理解と活用が産業界、学会で必須であることを理解し、技術に関する英語構文分析能力、英作文能力および英単語能力の向上を目的とする。
授業の進め方・方法	7週目までは論文や技術文書の解読を前半で行い、後半その解説を行う。 英作文及びプレゼンテーションについては、講義を中心に行い、適宜、レポート課題を課す。
注意点	1.試験や課題レポート等は、JABEE、大学評価・学位授与機構、文部科学省の教育実施検査に使用することがあります。 2.授業参観される教員は当該授業が行われる少なくとも1週間前に教科目担当教員へ連絡してください。

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	授業概要、英作文1	英論文の書き方の概要を説明できる
	2週	技術報告書の解読1	電力、エネルギー分野の論文を解読できる
	3週	技術報告書の解読2	電力、エネルギー分野の論文を解読できる
	4週	技術報告書の解読3	電子デバイス分野の論文を解読できる
	5週	技術報告書の解読4	電子デバイス分野の論文を解読できる
	6週	技術報告書の解読5	情報通信分野の論文を解読できる
	7週	技術報告書の解読6	情報通信分野の論文を解読できる
	8週	演習	電気に関連する分野の論文を解読できる
2ndQ	9週	演習	電気に関連する分野の論文を解読できる
	10週	英作文2	3つのCについて説明できる
	11週	英作文3	前置詞の使い方を説明できる
	12週	英作文4	前置詞と冠詞の使い方を説明できる
	13週	英作文5	冠詞の使い方を説明できる
	14週	演習	自分の研究分野のAbstractを作成できる
	15週	演習	簡単な技術文書の作成ができる
	16週		

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

### 評価割合

	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	30	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0