

科目	工業英語 (ESP, Engineering)		
担当教員	木津 久美子 非常勤講師		
対象学年等	電子工学科・5年・前期・選択・2単位 (学修単位II)		
学習・教育目標	B4(100%)	JABEE基準1(1)	(d)2-b.(f)
授業の概要と方針	工業英検3級を視野に入れながら、科学技術に関する英語を読む・書くための基礎力を養う。(1)基本語彙を覚える(2)文構造(文法)を理解し的確に意味を掴む(3)パラグラフ構造を理解し要約を考える(4)基本語彙と文法知識をもとに簡単な英文を作成する。また、基本的な音のしくみや音の変化を理解し、簡単な英文の音読やレシテーションを行う。		
	到達目標	達成度	到達目標毎の評価方法と基準
1	【B4】科学技術に関する英語の基本語彙を習得することができる。		科学技術に関する英語の基本語彙を習得できるかを中間試験、定期試験及び小テストで評価する。
2	【B4】科学技術に関する英語の文構造を理解し意味を的確に捉えることができる。		科学技術に関する英語の文構造を理解し意味を的確に捉えることができるかを中間試験、定期試験、発表及び提出課題で評価する。
3	【B4】科学技術に関する英文のパラグラフ構造を理解し要約を考えることができる。		科学技術に関する英文のパラグラフ構造を理解し要約を考えることができるかを中間試験、定期試験、発表及び提出課題で評価する。
4	【B4】科学技術に関する簡単な英文を作成することができる。		科学技術に関する簡単な英文を作成することができるかを中間試験、定期試験、発表及び提出課題で評価する。
5	【B4】科学技術に関する簡単な英文の音読・レシテーションを行うことができる。		科学技術に関する簡単な英文の音読やレシテーションを行うことができるかを発表で評価する。
6			
7			
8			
9			
10			
総合評価	成績は、試験70% 小テスト10% 発表10% 提出課題10%として評価する。到達目標1～4についての試験70%、到達目標1についての小テスト10%、到達目標2～4についての発表10%および提出課題10%、到達目標5についての発表10%で総合的に評価する。100点満点で60点以上を合格とする。		
テキスト	Science Matters! (暮らしを変える最新科学) 金星堂 野崎嘉信, 松本和子, Alastair Graham-Marr, Kevin Cleary (著)		
参考書	『工業英検3級問題集』『工業英検3級クリア』(社団法人 日本工業英語協会)		
関連科目	本科の英語科目		
履修上の注意事項	初回のガイダンスに必ず出席すること。小テストは毎授業開始時に行う。指定箇所を必ず予習して授業に臨むこと。なお、記載しているテキストのUNITは目安である。履修者の関心や授業の進行具合に応じて変更する可能性がある。		

