

木更津工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	技術英語Ⅱ			
科目基礎情報							
科目番号	0028	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	環境建設工学専攻	対象学年	専2				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	Basic English for Science (南雲堂)						
担当教員	石出 忠輝						
到達目標							
1. 英語で書かれた科学・技術論文における特徴的な英語表現を理解し、専門分野に関する情報を英語で表現できる。							
ループリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  英語で書かれた科学・技術論文における特徴的な英語表現を理解し、専門分野に関する情報を英語で表現できる。	標準的な到達レベルの目安  語で書かれた科学・技術論文における特徴的な英語表現を理解できる。	未到達レベルの目安  左記ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
専攻科課程 C-3 JABEE C-3							
教育方法等							
概要	本授業は、企業で航空機開発の業務を担当していた教員が、その経験を活かし、国際会議等における学術論文の作成及びプレゼンテーションに必要な実用的英語表現について講義形式で授業を行うものである。						
授業の進め方・方法	教科書に沿って、英語による対話方式の講義を進めていく。 毎週、復習し、応用力を高めるための宿題を課す。						
注意点	インターネットやテレビ番組等を用いて英文コンテンツに毎日接し、英語に慣れることができることが肝要である。 授業で取り上げた英語表現を繰り返し音読し、日々の研究活動の中で積極的に取り入れていく姿勢が望まれる。 不明な点がないよう各自しっかりと復習し、わからなければ隨時質問に訪れる。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	Dimensions, Angles and Lines	物体の形状や大きさ、様々な角度と線についての英語表現ができる。				
	2週	Basic Formulae	基本的な数式の読み方を説明できる。				
	3週	More Complex Formulae	ギリシャ文字を含む複雑な式の読み方を説明できる。				
	4週	Position, Movements and Actions	物の位置を表す前置詞、動作を表す動詞、方向を表す副詞句を説明できる。				
	5週	Qualities of Materials	物質の性質を表す英語表現ができる。				
	6週	Classification, Definition and Description	物質の分類、定義を表す英語表現ができる。				
	7週	More Description	物の描写の英語表現ができる。				
	8週	Consolidation(1)	第1~7週までの復習を行い、理解度を高める。				
2ndQ	9週	Instructions and Explanations	指示を与える動詞やプロセスの説明の仕方に関する英語表現ができる。				
	10週	Cause and Reason, and Similarity, Comparison and Contrast	原因と結果、ものを比較・対照する英語表現ができる。				
	11週	Probable and Hypothetical Result, Possible Cause and Result	結果を予想・仮定する英語表現ができる。				
	12週	Reporting Actions	英文によるレポートの書き方を説明できる。				
	13週	Stating Conclusions, Describing an Experiment	英文による結論の述べ方、実験内容の記述の仕方を説明できる。				
	14週	Stating Results	英文による実験結果の述べ方を説明できる。				
	15週	Consolidation(2)	第9~14週までの復習を行い、理解度を高める。				
	16週						
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	0	0	0	0	100	100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	0	0	0	0	100	100	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	