

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	英語Ⅲ
科目基礎情報				
科目番号	0010	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	電気電子工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	Graham Hill 他著『Understanding Basic Science』英宝社、2005年、1900円(税別)			
担当教員	荒木 英彦			
到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・科学技術に関する英文で典型的に用いられる基本表現を理解し、身につける。 ・科学技術に関する英文でよく用いられる、数字・数量・単位に関する表現を理解し、身につける。 ・科学技術に関する英文でよく用いられる基本語彙を身につける。 ・科学技術に関する基本的な英文の内容を理解するためのリーディング能力を身につける。 				
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	Technical term の語彙力が工業英語3級程度	Technical term の語彙力が工業英語4級程度	Technical term の語彙力が工業英語4級程度以下	
評価項目2	科学的知識に基づく科学英語文献の和訳ができる	科学的知識に基づく科学英語文献の和訳が大体できる	科学的知識に基づく科学英語文献の和訳ができない	
評価項目3	工業英語3級程度の問題が解ける	工業英語4級程度の問題が解ける	工業英語4級程度の問題が解けない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・1・2年次に学習した英文法、英単語・熟語を復習し、身につけておくことが肝要である。 ・授業中の課題をきちんとこなすことで実力がつく。 ・工業英検3級に合格できる能力を身につけることを目標とする。 			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ・原則として、1時間で1レッスン行う。 ・教科書のテキストにより語彙力、リーディング能力を向上させる。 ・練習問題により英問英答及び英作文のテクニックを向上させるとともに英文法の復習・定着を図る。 ・毎時間、教科書の例文及びCOCET2600の単語の小テストを行う。 			
注意点	<p>前期・後期とも、中間試験および定期試験を実施し、試験成績(4回の試験の平均点)を80%、小テスト・課題の成績を20%として評価する。</p> <p>不明な点は隨時質問すること。</p>			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業の目標と学習方法のガイダンス	
		2週	Lesson1	
		3週	Lesson2	
		4週	Lesson3	
		5週	Lesson4	
		6週	Lesson5	
		7週	まとめと復習	
		8週	中間試験	
	2ndQ	9週	中間テスト返却	
		10週	Lesson6	
		11週	Lesson7	
		12週	Lesson8	
		13週	Lesson9	
		14週	Lesson10	
		15週	Lesson11	
		16週	定期試験	
後期	3rdQ	1週	Lesson12	
		2週	Lesson13	
		3週	Lesson14	
		4週	Lesson15	
		5週	Lesson16	
		6週	Lesson17	
		7週	まとめと復習	
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	中間テスト返却	
		10週	Lesson18	
		11週	Lesson19	
		12週	Lesson20	
		13週	Lesson21	
		14週	Lesson22	
		15週	Lesson23	

	16週	定期試験					
評価割合							
	試験	小テスト・課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	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