

呉工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	工業英語		
科目基礎情報							
科目番号	0160	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	電気情報工学科	対象学年	5				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	プリント配布						
担当教員	板東 能生						
到達目標							
英語表記の技術資料が理解できる。また、英文表記によるレポートの作成ができる。							
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				
英語表記の技術資料が理解できる	英語表記の技術資料が理解できる	英語表記の技術資料を読むことができる	英語表記の技術資料が読めない				
技術英語による表現技法が理解できる	技術英語の表現を使用した解説が書ける	技術英語の表現を理解することができる	技術表現の文書が読めない				
英文によるレポートの作成ができる	英文による技術文書の作成ができる	英文による技術表現ができる	英文による技術文書作成ができない				
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HA)							
教育方法等							
概要	技術者として必要な英語による情報収集・発信の能力を身につける						
授業の進め方・方法	配布プリントによる輪講と解説並びに英作文の演習を行う						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	技術表現 1	英文の技術文書に慣れる			
		2週	技術表現 2	英文の技術表現に慣れる			
		3週	仕様書 1	仕様書独特の表現に慣れる			
		4週	仕様書 2	仕様書独特の表現を理解する			
		5週	仕様書 3	英文の仕様書を読む			
		6週	技術論文 1	英語の技術論文に慣れる			
		7週	技術論文 2	英語の技術論文に慣れる			
		8週	中間試験	技術英語が読める			
	4thQ	9週	答案返却・解答解説				
		10週	技術表現 1	簡単な技術表現を使用する (単語・熟語)			
		11週	技術表現 2	簡単な技術表現を使用する (短文)			
		12週	技術表現 3	簡単な技術表現を使用する (文章)			
		13週	技術英作文 1	英文によるレポートの作成			
		14週	技術英作文 1	英文による技術解説の作成			
		15週	答案返却・解説・総括				
		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	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	80	5	0	0	15	0	100
基礎的能力	50	5	0	0	5	0	60
専門的能力	20	0	0	0	5	0	25
分野横断的能力	10	0	0	0	5	0	15