

モデルコア高専5		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	電子回路		
科目基礎情報							
科目番号	0053		科目区分	専門 / 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	制御情報工学科		対象学年	3			
開設期	通年		週時間数	2			
教科書/教材	I Tエンジニアの英語						
担当教員							
到達目標							
<ul style="list-style-type: none"> ・前置詞、副詞および接続詞を正しく読める ・名詞、代名詞、動詞および形容詞を正しく読める ・動名詞、現在分詞、分詞構文を正しく読める ・形式主語itの働きを把握できる ・仮定法、関係代名詞の意味を文中で把握できる ・技術英文を正しく読める 							
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				
評価項目1	品詞の基本的意味を説明できる	品詞の基本的意味を理解できる	品詞の基本的意味を理解できない				
評価項目2	基本的な構文を説明できる	基本的な構文を理解できる	基本的な構文を理解できない				
評価項目3	実際の記事を読んで説明できる	実際の記事を読んで理解できる	実際の記事を読んで理解できない				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	I Tエンジニアの英語を学ぶ						
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ・授業は講義形式で日本語で行う。大学生向けのテキストであるので内容は難しいが、ゆっくり丁寧に解説するので、真面目に授業に取り組むこと。 						
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書は文法的な解説だけでなく多読を推奨している。冒頭でも豊田高専の多読による成果が紹介されており、教科書で試験前に勉強するだけでなく、図書館の多読コーナーの洋書を普段から多く読むとよい。 						
授業計画							
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標			
		1週	ガイダンス	英語学習における多読の重要性を理解する			
		2週	前置詞による誤読	前置詞を正しく読める			
		3週	副詞による誤読	副詞を正しく読める			
		4週	接続詞による誤読	接続詞を正しく読める			
		5週	名詞による誤読	名詞を正しく読める			
		6週	代名詞による誤読	代名詞を正しく読める			
		7週	動詞による誤読	動詞を正しく読める			
	8週	前期中間試験					
	2ndQ	9週	形容詞による誤読	形容詞を正しく読める			
		10週	技術用語	技術用語を正しく読める			
		11週	動名詞による誤読	動名詞を正しく読める			
		12週	現在分詞による誤読	現在分詞を正しく読める			
		13週	分詞構文における誤読	分詞構文を正しく読める			
		14週	仮定法における誤読	仮定法を正しく読める			
		15週	関係代名詞による誤読	関係代名詞を正しく読める			
16週							
後期	3rdQ	1週	記事の基本構成と特徴	ニュース英語の特徴に慣れる			
		2週	ユーザー向けの記事1	ユーザー向けの記事を読む			
		3週	ユーザー向けの記事2	ユーザー向けの記事を読む			
		4週	ユーザー向けの記事3	ユーザー向けの記事を読む			
		5週	ユーザー向けの記事4	ユーザー向けの記事を読む			
		6週	ユーザー向けの記事5	ユーザー向けの記事を読む			
		7週	ユーザー向けの記事6	ユーザー向けの記事を読む			
		8週	後期中間試験				
	4thQ	9週	業界紙1	業界紙を読む			
		10週	業界紙2	業界紙を読む			
		11週	学会刊行物	学会刊行物を読む			
		12週	参考書	参考書を読む			
		13週	操作マニュアル1	操作マニュアルを読む			
		14週	操作マニュアル2	操作マニュアルを読む			
		15週	試験の解答・解説				
		16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	75	0	0	25	0	0	100
基礎的能力	25	0	0	10	0	0	35

專門的能力	25	0	0	10	0	0	35
分野横断的能力	25	0	0	5	0	0	30