

鳥羽商船高等専門学校		開講年度	平成26年度 (2014年度)	授業科目	工業英語
科目基礎情報					
科目番号	0073		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義		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	5	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	ITエンジニアの英語				
担当教員	伊藤 立治				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・前置詞、副詞および接続詞を正しく読める</li> <li>・名詞、代名詞、動詞および形容詞を正しく読める</li> <li>・動名詞、現在分詞、分詞構文を正しく読める</li> <li>・形式主語itの働きを把握できる</li> <li>・仮定法、関係代名詞の意味を文中で把握できる</li> <li>・技術英文を正しく読める</li> </ul>					
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	語彙の正しい解釈により技術文が十分理解できる	語彙の正しい解釈により技術文が理解できる	語彙の正しい解釈により技術文が理解できない		
評価項目2	構文の正しい解釈により技術文が十分理解できる	構文の正しい解釈により技術文が理解できる	構文の正しい解釈により技術文が理解できない		
評価項目3	記事を十分理解できる	記事を理解できる	記事を理解できない		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	ITに関する技術英文を正しく理解し、雑誌等の記事を読む				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	英語学習における語彙と構文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	名詞による誤読	名詞を正しく読める	
		7週	代名詞による誤読	代名詞を正しく読める	
		8週	前期中間試験	合格点を取る	
	2ndQ	9週	代名詞による誤読	代名詞を正しく読める	
		10週	動詞による誤読	動詞を正しく読める	
		11週	動詞による誤読	動詞を正しく読める	
		12週	形容詞による誤読	形容詞を正しく読める	
		13週	形容詞による誤読	形容詞を正しく読める	
		14週	技術用語	技術用語を正しく読める	
		15週	技術用語	技術用語を正しく読める	
		16週			
後期	3rdQ	1週	動名詞による誤読	動名詞を正しく読める	
		2週	動名詞による誤読	動名詞を正しく読める	
		3週	現在分詞による誤読	現在分詞を正しく読める	
		4週	現在分詞による誤読	現在分詞を正しく読める	
		5週	分詞構文における誤読	分詞構文を正しく読める	
		6週	分詞構文における誤読	分詞構文を正しく読める	
		7週	仮定法における誤読	仮定法を正しく読める	
		8週	後期中間試験	合格点を取る	
	4thQ	9週	仮定法における誤読	仮定法を正しく読める	
		10週	関係代名詞による誤読	関係代名詞を正しく読める	
		11週	関係代名詞による誤読	関係代名詞を正しく読める	
		12週	記事の基本構成と特徴	ニュース英語の特徴に慣れる	
		13週	記事の基本構成と特徴	ニュース英語の特徴に慣れる	
		14週	ユーザー向けの記事	ユーザー向けの記事を読む	
		15週	ユーザー向けの記事	ユーザー向けの記事を読む	
		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	0	0	20	0	0	100
評価項目 1	25	0	0	5	0	0	30
評価項目 2	25	0	0	5	0	0	30
評価項目 3	30	0	0	10	0	0	40