

久留米工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	実践英語II
科目基礎情報				
科目番号	6E02	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	機械・電気システム工学専攻(電気電子工学コース)	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	後期:2	
教科書/教材	シャドーイングで学ぶ英語(南雲堂)			
担当教員	横溝 彰彦			
到達目標				
1. 英文の長文を適切に音読できる。 2. 英語の長文を読んで内容を理解し、自分の言葉で言い替えることができる。 3. 英語で自分の考えを述べることができる。				
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	
音読	音声を聞かずに英文を見ながら、正しい発音・強勢・イントネーション・区切りで音読できる。	英文を見て音声を聞きながら、正しい発音・強勢・イントネーション・区切りで音読できる。	英文を見て英文を聞きながら、正しい発音・強勢・イントネーション・区切りで音読できない。	
読解・言い替え	使用されている語彙、文法、構文を理解して、別の表現で言い替えができる。	教員の説明を聞いて、使用されている語彙、文法、構文を理解できる。	使用されている語彙、文法、構文を理解できない。	
話す力	前もって準備しておけば、流暢な英語で自分の考えを述べることができる。	前もって準備しておけば、英語で自分の考えを述べることができる。	英語で自分の考えを述べることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE E-2				
教育方法等				
概要	担当教員による長文の解説は短時間で済ませて、音読の反復、長文の内容を自分の言葉で言い替える活動、スピーチの発表など、学生の主体的な活動を中心に行う。			
授業の進め方・方法	毎回の授業の最初に、前回の授業の復習テストを行う。 スピーチを輪番で発表し、次週にレポートを提出してもらう。 リピーティング、オーバーラッピング、シャドーイングなどの音読練習を反復して行う。			
注意点	(1) 点数配分: 中間試験30%、期末試験30%、スピーチ課題10%、小テスト10%、音読課題10%、ネットアカデミー10% (2) 評価基準: 60点以上を合格とする。 (3) 再試験を行う。 (4) 学修単位: 本科目は学修単位であるので、授業時間以外での学修が必要であり、これを課題として課す。授業の予習、スピーチ発表の準備や発表後の振り返りレポートの作成、授業の復習小テストの作成、教科書本文の音読録画、ネットアカデミーによる自学を課す。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	オリエンテーション	授業の進め方や課題について理解する	
	2週	Left-handedness (1)	左利きに関する英語の長文の内容を理解し、音読できる	
	3週	Left-handedness (2)	左利きに関する英語の長文の内容を理解し、自分の言葉で言い替えができる	
	4週	Solar Power (1)	太陽光発電に関する英語の長文の内容を理解し、音読できる	
	5週	Solar Power (2)	太陽光発電に関する英語の長文の内容を理解し、自分の言葉で言い替えができる	
	6週	Robots (1)	ロボットに関する英語の長文の内容を理解し、音読できる	
	7週	Robots (2)	ロボットに関する英語の長文の内容を理解し、自分の言葉で言い替えができる	
	8週	中間試験	これまでの内容の理解度を測定する	
4thQ	9週	Motivation (1)	動機付けに関する英語の長文の内容を理解し、音読できる	
	10週	Motivation (2)	動機付けに関する英語の長文の内容を理解し、自分の言葉で言い替えができる	
	11週	Sleep (1)	睡眠に関する英語の長文の内容を理解し、音読できる	
	12週	Sleep (2)	睡眠に関する英語の長文の内容を理解し、自分の言葉で言い替えができる	
	13週	Intercultural Communication (1)	異文化コミュニケーションに関する英語の長文の内容を理解し、音読できる	
	14週	Intercultural Communication (2)	異文化コミュニケーションに関する英語の長文の内容を理解し、自分の言葉で言い替えができる	
	15週	Review	これまでの内容を復習する	
	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	スピーチ課題	小テスト	音読課題	ネットアカデミー		合計
総合評価割合	60	10	10	10	10	0	100
基礎的能力	60	10	10	10	10	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