

久留米工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	実践英語II
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	6E02	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
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	石谷由美子著『構造で読む英文エッセイ(改訂版)』(南雲堂)			
担当教員	横溝 彰彦			
<b>到達目標</b>				
1. 英語長文の文章構成を理解することができる。				
2. 英語長文の内容を理解することができる。				
3. 英語で自分の考えを述べることができる。				
<b>ルーブリック</b>				
	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	
文章構成	英語の文章構成を理解できる。	英語の文章構成の概要を理解できる。	英語の文章構成を理解できない。	
読解	英語長文の内容を理解できる。	英語長文の概要を理解できる。	英語長文の内容を理解できない。	
話す力	即興で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。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
JABEE E-2				
<b>教育方法等</b>				
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、スピーチの発表、多読など、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。 英語の文章構造に関する知識をもとに、英語長文を読み解いていく。 英語でスピーチを発表し、振り返りのレポートを提出してもらう。 多読活動を行う。			
注意点	(1) 点数配分: 中間試験25%、期末試験25%、スピーチ課題20%、小テスト10%、多読課題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ため授業時間以外での学修が必要である。授業の予習復習、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、ネットアカデミーによる、事前事後の自学を課す。			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
3rdQ	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	Conclusions/Reasons 理由で押し切る!	理由づけを用いた英文を読んで構成と内容を理解し、英語で自分の意見を発表できる。	
	3週	Analysis ブームを考える	社会的背景を分析した英文を読んで構成と内容を理解し、英語で自分の意見を発表できる。	
	4週	Theory/Proof 説得は実験で	実験の証明を説明した英文を読んで構成と内容を理解し、英語で自分の意見を発表できる。	
	5週	Controversy 賛成? 反対?	賛否両論のある話題に関する英文を読んで構成と内容を理解し、英語で自分の意見を発表できる。	
	6週	Comparison/Contrast 比べてみよう	2つのものを比較対照した英文を読んで構成と内容を理解し、英語で自分の意見を発表できる。	
	7週	Classification きちんと分類	分類に関する英文を読んで構成と内容を理解し、英語で自分の意見を発表できる。	
	8週	中間試験	これまで学習した内容の理解度を測る。	
後期	9週	Instructions アドバイスを与える	アドバイスに関する英文を読んで構成と内容を理解し、英語で自分の意見を発表できる。	
	10週	Chronological Order (History) 歴史をたどる	時間的変遷に沿って説明した英文を読んで構成と内容を理解し、英語で自分の意見を発表できる。	
	11週	Cause & Effect 原因を探る	原因と結果に関する英文を読んで構成と内容を理解し、英語で自分の意見を発表できる。	
	12週	Process 手順を説明する	手順を説明した英文を読んで構成と内容を理解し、英語で自分の意見を発表できる。	
	13週	Explanation (New Product) 新製品の紹介	新製品を紹介する英文を読んで構成と内容を理解し、英語で自分の意見を発表できる。	
	14週	Explanation (Statistics) データで説得	データを用いた英文を読んで構成と内容を理解し、英語で自分の意見を発表できる。	
	15週	Review まとめ	これまで学習した内容を振り返り、定着を図る。	
	16週			
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>				
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル
評価割合				授業週

	試験	スピーチ課題	小テスト	多読課題	ネットアカデミー		合計
総合評価割合	50	20	10	10	10	0	100
基礎的能力	50	20	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