

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
科目基礎情報				
科目番号	6S02	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(制御情報工学コース)	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			
到達目標				
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。			
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	
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。	
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、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。			
授業計画				
	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			
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
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