

大分工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	資格英語Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	31C509		科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	都市・環境工学科		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	「Successful Keys to The TOEIC listening and readingtest 700」、キクタンTOEIC600アルク出版、災害英語に関するプリント (こちらから配布)、辞書				
担当教員	朝美 淑子				
到達目標					
(1) TOEICの問題形式に精通する (定期試験) (2) 語彙, 文法に慣れる (定期小テスト) (3) リスニング問題に慣れていく (定期試験) (4) その他、英語活動に関する新聞記事等を読み、全体的な英語の基礎力をつけていくこと。					
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	出題された問題のすべてを理解し応用できるようになる	出題された問題の解説を理解できる	出題された問題の解説を理解できない		
評価項目2	決められた英作文に工夫を加え自己表現できる	決められた英作文について分量内容共に記述できる	決められた英作文について分量内容共に記述できない		
評価項目3	リスニングを理解し、自ら使用し、発展をはかる	リスニング内容を理解できる	リスニング内容を理解できない		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (C2) JABEE 1(2)(f)					
教育方法等					
概要	この科目は主にTOEICを受験する学生を対象にする。しかし単にTOEICのスコアを伸ばすことを目指すのではなく、英語を聞く力・読む力・相手を理解する態度を総合的に伸ばす。さらに、時事英語等の新聞記事や読み物を通し、英語学習を生涯教育の一環として体得していくことを目的とする。				
授業の進め方・方法	総合評価=定期試験(70%)+単語・イディオムテスト(20%)+課題(10%)。総合評価60点を合格とし、40点以上の学生に1度のみ再試を行う。				
注意点	日頃から英語に接し、資格試験に挑戦すること。単語イディオムを絶え間なく学び続けること。自ら発信する力を、日本語と同時に英語でもできるように努めること。				
評価					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	授業の解説 オリエンテーション 単語練習 (CHAPTER4)	後期の授業の確認	
		2週	UNIT7 単語練習 (CHAPTER4) イディオムの学習	UNITについての理解 単語の理解・発音	
		3週	UNIT7 単語練習 (CHAPTER4) イディオムの学習	UNITについての理解 単語の理解・発音	
		4週	UNIT8 単語テスト (CHAPTER4) イディオムの学習	UNITについての理解 単語の理解・発音	
		5週	UNIT8 単語練習 (CHAPTER5) イディオムの学習	UNITについての理解 単語の理解・発音	
		6週	UNIT9 単語練習 (CHAPTER5) イディオムの学習	UNITについての理解 単語の理解・発音	
		7週	UNIT9 単語練習 (CHAPTER5) イディオムの学習	UNITについての理解 単語の理解・発音	
		8週	UNIT10 単語テスト (CHAPTER5) イディオムの学習	UNITについての理解 単語の理解・発音	
	4thQ	9週	後期中間考査		
		10週	後期中間考査解説		
		11週	UNIT11 単語練習 (CHAPTER4) イディオムの学習	UNITについての理解 単語の理解・発音	
		12週	UNIT12 単語練習 (CHAPTER4) イディオムの学習	UNITについての理解 単語の理解・発音	
		13週	UNIT13 単語練習 (CHAPTER4) イディオムの学習	UNITについての理解 単語の理解・発音	
		14週	1年間の復習 単語練習 (CHAPTER4)	UNITについての理解 単語の理解・発音	
		15週	後期期末考査		

	16週	後期期末考査解説					
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	小テスト	発表等	課題	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	20	0	10	0	0	100
基礎的能力	70	20	0	10	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0