

仙台高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	外国語ⅤA		
科目基礎情報							
科目番号	0173		科目区分	一般 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	名取キャンパス一般科目		対象学年	5			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	MASTERY DRILLS FOR THE TOEIC L&R TEST All in One Target 500 New Edition						
担当教員	岡崎 久美子						
到達目標							
TOEICや実用英語技能検定などの資格試験を視野に入れながら、実用的なリスニングおよびリーディングの力を身につける。(岡崎)							
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	実用的なリスニングおよびリーディングの力を身につけている。		実用的なリスニングおよびリーディングの力をほぼ身につけている。		実用的なリスニングおよびリーディングの力を十分には身につけていない。		
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE C2 国際的に通用するコミュニケーション基礎能力							
教育方法等							
概要	英語を用いて仕事や生活をする上で必要となる実用的なリスニングとリーディングの力を演習によってのばす(岡崎)。						
授業の進め方・方法	各ユニットでリスニングとリーディングの演習を行う。事前学習として、前回の授業までに学んだことをもとに辞書を活用し、設問に対する解答を用意すること。授業では小テストを行う。毎回の授業の後には学んだことを振り返ること。(岡崎)。						
注意点	辞書を活用し、予習をして授業に臨むこと。(岡崎)						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	ガイダンス、Unit 6	依頼・提案等と応答の決まり文句を聞き取ることができる			
		2週	Unit 6	手紙・Eメールの内容を読み取ることができる			
		3週	Unit 7	電話での会話を聞き取ることができる			
		4週	Unit 7	代名詞と関係代名詞の用法を理解することができる			
		5週	Unit 8	ラジオ放送を聞き取ることができる			
		6週	Unit 8	接続詞・前置詞の用法を理解することができる			
		7週	Unit 9	Yes/No疑問文を聞き取ることができる			
		8週	Unit 9	ダブルパッセージを読んで内容を理解することができる			
	4thQ	9週	総合試験	Unit 6～Unit 9に関するリスニングテストと解説			
		10週	総合試験	Unit 6～Unit 9に関するリーディングと解説			
		11週	Unit 10	オフィスでの会話(1)を聞き取ることができる			
		12週	Unit 10	各品詞の用法を理解することができる			
		13週	Unit 11	留守番電話を聞き取ることができる			
		14週	Unit 11	トリプルパッセージを読んで内容を理解することができる			
		15週	Unit 12	オフィスでの会話(2)を聞き取ることができる			
		16週	Unit 12	トリプルパッセージを読んで内容を理解することができる			
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		
基礎的能力	人文・社会科学	英語	英語運用能力の基礎固め	日常生活や身近な話題に関して、毎分100語程度の速度ではっきりとした発音で話された内容から必要な情報を聞きとることができる。	3		
				日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を基本的な表現を用いて英語で話すことができる。	3		
				説明や物語などの文章を毎分100語程度の速度で聞き手に伝わるように音読ができる。	3		
				平易な英語で書かれた文章を読み、その概要を把握し必要な情報を読み取ることができる。	3		
				日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を整理し、100語程度のまとまりのある文章を英語で書くことができる。	3		
				母国以外の言語や文化を理解しようとする姿勢をもち、実際の場面で積極的にコミュニケーションを図ることができる。	3		
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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	0	70
専門的能力	30	0	0	0	0	0	30

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---	---