

奈良工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	実用英語 I
科目基礎情報					
科目番号	0045		科目区分	一般 / 選択	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子制御工学科		対象学年	3	
開設期	集中		週時間数		
教科書/教材	実用英語技能検定(準2級)過去問題集、公式 TOEIC Listening & Reading 問題集など				
担当教員	朴 謹英				
到達目標					
実用英語技能検定 準2級 合格、もしくは、TOEIC Listening & Reading (L&R) 公開テストまたは TOEIC L&R IPテストで 400点以上を取得すること。					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1	実用英語技能検定 準2級に合格できた			実用英語技能検定 準2級に合格できなかった	
評価項目2	TOEIC L&R 公開テスト (または TOEIC L&R IP テスト) において、400点以上取得できた			TOEIC L&R 公開テスト (または TOEIC L&R IP テスト) において、400点以上取得できなかった	
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 (本科 1 ~ 5 年) 学習教育目標 (2)					
教育方法等					
概要	技能審査の成果の単位認定については、教育課程編成の多様化・弾力化の一つの方策として、平成5年3月の学校教育法施行規則の改正により制度化された。この制度の円滑な実施を図るために、選択教科・科目の幅を拡大して、多様で弾力的な教育課程を編成している。学校外での学修を30 単位を超えない範囲で当該高専での授業科目の修得とみなし、単位の修得を認定することが可能となった。そして実用英語技能検定試験 (実用英検) などについて、自主的判断に基づき単位が認められることになった。				
授業の進め方・方法	「高等専門学校が単位の修得を認定できる学修を定める件 (告示)」でいう、技能審査の認定に関する規則による文部科学大臣の認定を受けていない TOEIC については、受講者の取り組み状況 (学習内容及び学習時間等) を示すレポート等の提出をもって、単位認定に相当するスコアを目安とする学修に対する評価を別途行うことにより、単位認定する場合がある。				
注意点	<p>関連科目 英語Ⅲ 学習指針 英語資格試験の問題を通して、抜け落ちている基礎的な英語文法力や英単語力を補強していく。</p> <p>自己学習 学ぶ習慣を身につけてほしい。英語を利用しなければ、忘れることの方が多い。そのため、家庭での日々の英語学習に重点が置かれることになる。</p> <p>事前学習：資格試験準備のために、教材を利用し試験対策を入念に行う。 事後発展学習：必ず、間違えた問題をノートに書き起こし、復習を怠らない。</p>				
学修単位の履修上の注意					
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	単位認定に関して 申請方法： 12月初旬～中旬に申込期間を設定している。学生には 掲示板にて公示されるので、12月に入って掲示板を確認すること。必ず、その年度に取得した実用英語技能 検定試験合格証明書 (準2級)、もしくは、TOEIC L&R 公開テスト (または TOEIC L&R IP テスト) スコア証 明書 (400点以上) のコピーを申込用紙に添えて、直接 、実用英語科目担当教員から単位認定書に認定印を受け ること。認定印が押された単位認定書を含め、認定 証明に必要な書類一式を学生課教務係に提出すること 。	実用英語技能検定 準2級 合格、もしくは、TOEIC L&R 公開テスト (または TOEIC L&R IP テスト) にお いて、400点以上を取得すること。	
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			
	2ndQ	9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
		16週			
後期	3rdQ	1週			

		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
		4thQ	9週	
	10週			
	11週			
	12週			
	13週			
	14週			
	15週			
	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					
			実用英語技能検定／TOEIC L&R 公開テスト (または TOEIC L&R IP テスト)	合計	
総合評価割合			100	100	
基礎的能力			100	100	