

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	実用英語 I				
<b>科目基礎情報</b>								
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	ALC Next							
担当教員	金澤 直志							
<b>到達目標</b>								
英語検定試験準2級合格、もしくは、TOEICで400点以上を取得すること								
<b>ループリック</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					
評価項目1	英語検定試験 準2級 に合格できた		英語検定試験 準2級 を取得できなかった					
評価項目2	TOEIC試験において 400点以上 取得できた		TOEIC試験において 400点以上 取得できなかった					
評価項目3								
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
準学士課程(本科1~5年)学習教育目標(2)								
<b>教育方法等</b>								
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、それぞれ、以下のスコアを目標とする学修に対する評価を別途行うことにより、単位認定するものとする。							
注意点	<p>関連科目 英語Ⅲ、英文読解Ⅱ 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。 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。 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>							
<b>学修単位の履修上の注意</b>								
<b>授業の属性・履修上の区分</b>								
<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					
<b>授業計画</b>								
	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： 例年1月初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、1月に入って掲示板を確認すること。  必ず、成績の証明が必要なので、その年度に取得したTOEICスコアや英語検定により認定された証明のコピーを申込用紙に添えて学生課教務係に提出すること。	英語検定試験準2級合格、もしくは、TOEICで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						
後期	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
<b>評価割合</b>					
		英検・TOEIC		合計	
総合評価割合		100		100	
基礎的能力		100		100	