

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	英語演習	
科目基礎情報					
科目番号	0077	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	生産デザイン工学科(電気電子コース)	対象学年	4		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	『Winning Presentations: 8types of Successful Presentations』(成美堂)、森田彰他				
担当教員	中村 嘉雄				
到達目標					
・英語によるプレゼンテーションの基本を理解し、スライドや英文スクリプトを作成することができる。 ・相手に伝わるような話し方、質疑応答ができる。					
ループリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 英語によるプレゼンテーションの基本構成を理解し、スライドや英文スクリプトを作成することができる。	標準的な到達レベルの目安 英語によるプレゼンテーションの基本構成を6割以上理解し、スライドや英文スクリプトを作成することができる。	未到達レベルの目安 英語によるプレゼンテーションの基本構成を5割未満しか理解できず、スライドや英文スクリプトを作成することができない。		
評価項目2	相手に8割以上伝わるような話し方ができる。	相手に6割以上伝わるような話し方ができる。	相手に伝わるような話し方ができず、相手に5割未満しか通じない。		
評価項目3	定期試験で8割以上の点数を取ることができる。	定期試験で6割以上の点数を取ることができます。	定期試験で5割未満しか点数を取ることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	教科書のモデルを参考に、英語のプレゼンテーションの基本構成や表現を学び、グループでプレゼンテーションやその資料、原稿を作成するとともに、スピーキング力、プレゼンテーション力、レトリックの力を伸ばす。				
授業の進め方・方法	1. テキストを参考に英語プレゼンテーションの基本を学ぶ。 2. テキストを参考に英語プレゼンテーションに効果的な英語表現を学ぶ。 3. グループごとに原稿、スライドを作成し、プレゼンテーションを行い、効果的なレトリックを学ぶ。				
注意点	テキストは必ず予習をしておくこと。また、テキストの理解にくわえ、プレゼンテーションの作成には資料の準備や打ち合わせ等、各グループでの課外での活動も必要とされる。				
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		
後期	1週	授業ガイダンス	グループ分け		
	2週	Unit 1 & Unit 2	プレゼンテーションの基礎、プレゼン準備		
	3週	Unit 3 & Unit 4	プレゼンテーションの基礎、プレゼン準備		
	4週	Unit 5 & Unit 6	情報の整理、分析、アウトラインの作り方、プレゼン準備		
	5週	Unit 7 & Unit 8	情報の整理、分析、アウトラインの作り方、プレゼン準備		
	6週	Unit 9 & Unit 10	情報の整理、分析、アウトラインの作り方、プレゼン準備、Column List		
	7週	Unit 11 & Unit 12	情報の整理、分析、アウトラインの作り方、プレゼン準備、Column List		
	8週	中間試験			
4thQ	9週	試験解説	今後のプレゼンテーション作成の流れの説明		
	10週	Unit 13 & Unit 14	効果的なプレゼンテーション、レトリック、Visual Aids		
	11週	プレゼン準備	効果的なプレゼンテーション、レトリック、Visual Aids		
	12週	プレゼン準備	効果的なプレゼンテーション、レトリック、Visual Aids		
	13週	発表会	各グループによるプレゼンテーションとその評価		
	14週	発表会	各グループによるプレゼンテーションとその評価		
	15週	定期試験			
	16週	試験解説			
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
基礎的能力	人文・社会科学	英語	聞き手に伝わるよう、句・文における基本的なリズムやイントネーション、音のつながりに配慮して、音読あるいは発話できる。	3	
			明瞭で聞き手に伝わるような発話ができるよう、英語の発音・アクセントの規則を習得して適切に運用できる。	3	
			中学で既習の語彙の定着を図り、高等学校学習指導要領に準じた新出語彙、及び専門教育に必要となる英語専門用語を習得して適切な運用ができる。	3	
			中学で既習の文法や文構造に加え、高等学校学習指導要領に準じた文法や文構造を習得して適切に運用できる。	3	

			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		
				実際の場面や目的に応じて、基本的なコミュニケーション方略(ジェスチャー、アイコンタクト)を適切に用いることができる。	3		
				自分の専門分野などの予備知識のある内容や関心のある事柄に関する報告や対話などを毎分120語程度の速度で聞いて、概要を把握し、情報を聞き取ることができる。	3		
				英語でのディスカッション(必要に応じてディベート)を想定して、教室内のやり取りや教室外での日常的な質問や応答などができる。	3		
				英語でディスカッション(必要に応じてディベート)を行うため、学生自ら準備活動や情報収集を行い、主体的な態度で行動できる。	3		
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	英語運用能力向上のための学習	母国以外の言語や文化を理解しようとする姿勢をもち、教室内外で英語で円滑なコミュニケーションをとることができる。	3		
				関心のあるトピックについて、200語程度の文章をパラグラフライティングなど論理的文章の構成に留意して書くことができる。	3		
				関心のあるトピックや自分の専門分野のプレゼン等にもつながる平易な英語での口頭発表や、内容に関する簡単な質問や応答などのやりとりができる。	3		
				関心のあるトピックや自分の専門分野に関する論文やマニュアルなどの概要を把握し、必要な情報を読み取ることができる。	3		
				英文資料を、自分の専門分野に関する論文の英文アブストラクトや口頭発表用の資料等の作成にもつながるよう、英文テクニカルライティングにおける基礎的な語彙や表現を使って書くことができる。	3		
				実際の場面や目的に応じて、効果的なコミュニケーション方略(ジェスチャー、アイコンタクト、代用表現、聞き返しなど)を適切に用いることができる。	3		
				日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3		
				他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で正しい文章を記述できる。	3		
				他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。	3		
				日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させることができる。	3		
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能		円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	3		
				円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相づち、繰り返し、ボディーライングなど)。	3		
				他者の意見を聞き合意形成することができる。	3		
				合意形成のために会話を成立させることができる。	3		
				グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。	3		
				書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。	3		
				収集した情報の取扱選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。	3		
				収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。	3		
				情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について自己責任が発生することを知っている。	3		
				情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。	3		
				目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	3		
				あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる	3		
				複数の情報を整理・構造化できる。	3		
				特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析のために効果的な図や表を用いることができる。	3		
				課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	3		
				グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。	3		
				どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。	3		

				適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。 事実をもとに論理や考察を展開できる。 結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。	3	
					3	
					3	

評価割合

	試験	プレゼンテーションおよび小テスト	合計
総合評価割合	60	40	100
基礎的能力	60	40	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0