

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	英語表現BⅡ
科目基礎情報				
科目番号	0067	科目区分	一般 / 必修	
授業形態		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（機械創造システムコース）	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	My Way English Expression Ⅱ (三省堂), Vintage (いいいすな書店)			
担当教員	横山 郁子, 新任			
到達目標				
1. 中学校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。 2. 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、英語の文章を書くことができる。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
	高等学校学習指導要領に準じた文法や文構造を正しく理解し、適切に活用・運用することができる。	高等学校学習指導要領に準じた文法や文構造をおおむね理解し、活用・運用することができる。	高等学校学習指導要領に準じた文法や文構造の理解が不十分であり、活用・運用することができない。	
評価項目2	授業で扱う文章の詳細を理解し、必要な情報を読み取ることができる。	授業で扱う文章の概要を理解し、必要な情報を読み取ることができます。	授業で扱う文章の概要が理解できず、必要な情報を読み取ることができない。	
評価項目3	日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を的確に英語で表現できる。	日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を英語で表現できる。	日常生活や身近な話題に関して、自分の意見や感想を英語で表現することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本授業では、1・2年までの英語学習で身につけてきた文法・構文・語彙などの基礎力を用いて、日常生活に密着した基本的な英文を書くことで、基礎的な英作文力の養成を行うことを目的とする。 授業では、文法項目および表現項目ごとにまとめられた基本英文について、文法、単語・熟語の用法を解説し、さまざまな演習問題を通して、英作文力の向上を図る。			
授業の進め方・方法	予習をしていることを前提として授業を進める。特に英作文問題では必ず自作を用意しておくこと。 TOEIC Bridge成績を評価の対象とする。 適宜、小テストや各課の復習テスト、ワークブック、予習課題などを課す。			
注意点	必ず予習を行ってから授業に参加すること。			
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	3rdQ	1週	LESSON 11 日本の世界遺産	
		2週	LESSON 12 アジアの食文化	
		3週	LESSON 13 生活を見直す	
		4週	LESSON 14 外国語の学習	
		5週	Project Work C My cherished Motto	
		6週	LESSON 15 エネルギー問題	
		7週	LESSON 16 余暇の過ごし方	
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	LESSON 17 レイチャエル・カーソンと環境問題	
		10週	LESSON 18 さまざまなメディア	
		11週	LESSON 19 科学と技術	
		12週	LESSON 20 職業	
		13週	LESSON 21 生き方	
		14週	Project Work D Things I Like in Japan	
		15週	9～14週までの振り返り	
		16週	定期試験	
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

基礎的能力	人文・社会 科学	英語	英語運用能 力向上のた めの学習	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	後15
				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	後5
				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	後15
				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	後15

評価割合

	試験	小テスト等	演習・レポート	発表	相互評価	その他	合計
総合評価割合	70	10	20	0	0	0	100
基礎的能力	70	10	20	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0