

仙台高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	総合英語Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0079		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	総合工学科Ⅰ類		対象学年	4	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	Eureka! Great Discoveries and Achievements in Science, Engineering, and Technology 世界を飛躍させた偉人たち—英語で学ぶ理工系の常識— (南雲堂)				
担当教員	ワーナー川原 ジェシー				
到達目標					
1. 1～3年生で身につけた英語力を応用し、理工学分野の英語にも対応できるように運用能力を高める。 2. TOEICのe-learningを通して、英語の自主学習の習慣を身につける。					
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		
教科書の内容の理解	話者・著者の意図を正確に理解できる。話者・著者の考えをまとめるだけでなく、それに対する自分の意見や考えを表現することもできる。	話者・著者の意図を大体理解できる。話者・著者の大体の考えをまとめることができる。	話者・著者の意図を理解できない。		
発表資料の作成	グループメンバーと協力して、分かりやすい発表資料を作成できる。資料作成の際に、教科書以外の情報源から情報を収集できる。	グループメンバーと協力して、発表資料を作成できる。	グループメンバーと協力して、発表資料を作成できない。		
発表	グループメンバーと協力して、分かりやすい発表を英語でできる。	グループメンバーと協力して、英語で発表ができる。	グループメンバーと協力して、英語で発表ができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	理工学に関連した英文を用いて、英語の運用能力を高めることに焦点を当てた教材を使用する。本科目では、英語でのコミュニケーションの練習に特に重点を置く。1年から3年で学習した英語の文法・語彙・読解・聴解等の能力を応用し、英語の長文を理解したり、TOEIC等の資格試験に対応できる総合的な英語力を養う。				
授業の進め方・方法	基本的には授業3回分で教科書の1ユニットを学習する。授業時間外にTOEIC受験対策用のe-learning教材による自学自習を行うことが求められる。 また、授業前に予習・復習が必要になる。 事前学習：予習の際には、教科書「Reading text」内の、分からない単語の和訳と用法の確認をすると良い。 事後学習：復習の際には、教科書の「Understanding 1」と「Understanding 2」を中心に見直すと良い。				
注意点	分からない単語を調べること、教科書本文を和訳してみることが重要になる。また、単語の意味だけでなく、発音も学習できるように音読することが大事である。				
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" 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	オリエンテーションとUnit 8への導入	教材の紹介と進め方、評価方法などについて理解する。	
		2週	Unit 8: Thomas Edison	単語の意味、スペル、発音を確認する。 教科書本文の内容を理解する。	
		3週	Unit 8: Thomas Edison	教科書の練習問題に答えることができる。グループ発表の準備をする。 (教科書のThink about it)	
		4週	Unit 8: Thomas Edison	グループメンバーと協力して英語で発表ができる。 (教科書のThink about it)	
		5週	Unit 9: Nikola Tesla	単語の意味、スペル、発音を確認する。 教科書本文の内容を理解する。	
		6週	Unit 9: Nikola Tesla	教科書の練習問題に答えることができる。グループ発表の準備をする。 (教科書のThink about it)	
		7週	Unit 9: Nikola Tesla	グループメンバーと協力して英語で発表ができる。 (教科書のThink about it)	
		8週	Unit 12: Alan Turing	単語の意味、スペル、発音を確認する。 教科書本文の内容を理解する。	
	4thQ	9週	Unit 12: Alan Turing	教科書の練習問題に答えることができる。グループ発表の準備をする。 (教科書のThink about it)	
		10週	Unit 12: Alan Turing	グループメンバーと協力して英語で発表ができる。 (教科書のThink about it)	
		11週	Unit 14: Steve Wozniak	単語の意味、スペル、発音を確認する。 教科書本文の内容を理解する。	
		12週	Unit 14: Steve Wozniak	教科書の練習問題に答えることができる。グループ発表の準備をする。 (教科書のThink about it)	
		13週	Unit 14: Steve Wozniak	グループメンバーと協力して英語で発表ができる。 (教科書のThink about it)	

		14週	Unit 15: Tim Berners-Lee	単語の意味、スペル、発音を確認する。 教科書本文の内容を理解する。	
		15週	期末試験の準備	期末試験の勉強をする。 今までの学習内容を復習する。	
		16週	後期期末試験		
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	授業週
評価割合					
		試験	課題	TOEICの点数	合計
総合評価割合		60	35	5	100
総合評価割合		60	35	5	100