

福井工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	英語Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0007		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 4	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	4	
教科書/教材	"Fundamental Science in English I" (成美堂)、『データベース4500: 5th Edition』(桐原書店)、『技術英語 I』(日本工業英語協会)				
担当教員	宮本 友紀				
到達目標					
(1) 平易な英語で書かれた理系英語文章を読み、その概要を把握し、必要な情報を読み取ること。 (2) 日常生活や身近な話題、理系の話題に関して、英語で簡単に表現すること。 (3) 高等学校初級程度の英文法、語法に加え、初歩的な理系の表現を習得すること。					
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
評価項目1 英語読解力	辞書や文法書等を活用しながら、与えられた英文を読み、ほとんどの内容について理解することができる。		辞書や文法書等を活用しながら、与えられた英文を読み、その内容について大体理解することができる。		辞書や文法書等を活用しながら、与えられた英文を読んでも、その内容をほとんど理解できていない。
評価項目2 英語表現力	辞書や文法書等を活用しながら、与えられた話題について、まとまりのある内容を適切な英語で表現することができる。		辞書や文法書等を活用しながら、与えられた話題について、まとまりのある内容を一通り英語で表現することができる。		辞書や文法書等を活用しても、与えられた話題についてほとんど表現できていない。
評価項目3 課題達成度	与えられた課題を期限内に取り組み、その内容について8割以上の習得が見られる。		与えられた課題に取り組み、その内容について6割以上の習得が見られる。		与えられた課題を期限内に取り組み、その内容について6割未満である。
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 RC1					
教育方法等					
概要	英語Iの内容を踏まえ、以下の3点を指す。 (1) 平易な英語で書かれた理系英語文章を読み、その概要を把握し、必要な情報を読み取ること。 (2) 日常生活や身近な話題、理系の話題に関して、英語で簡単に表現すること。 (3) 高等学校初級程度の英文法、語法に加え、初歩的な理系の表現を習得すること。				
授業の進め方・方法	授業は家庭学習を前提とし、四技能(スピーキング・ライティング・リスニング・リーディング)および文法・語彙を習得するための練習を多く取り入れ、言語知識の取得と運用能力の向上を目指す。また、小テスト等に加え、中・長期に渡る課題を設定することで学生の家庭学習を促す。また、1年時に使用した教科書を継続使用することから、適宜1年時に学習した内容に戻りながら授業を進める。				
注意点	評価方法: 100点満点で評価する。成績は、定期試験(50%)、小テスト・レポート・スピーキングテスト・課題等(50%)で評価する。 また、eラーニング課題を課す。eラーニング課題を期日までに終了できない場合は、原則不合格とする。 評価基準: 100点満点中60点以上で合格とする。				
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 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	オリエンテーション 1年生の復習テスト		
		2週	FSE Unit 6-1 Electric Charge 単語テスト・小テスト		
		3週	FSE Unit 6-2 Electrical Circuit 単語テスト・小テスト		
		4週	FSE Unit 6-3 Conductors & Insulators 単語テスト・小テスト		
		5週	FSE Unit 6-4 Ohm's Law 単語テスト・小テスト		
		6週	FSE Unit 6 Electricity まとめ スピーキングテスト準備		
		7週	前期中間テスト(スピーキング)		
		8週	前期中間テスト(スピーキング)		
	2ndQ	9週	FSE Unit 7-1 Conductors & Insulators 単語テスト・小テスト		
		10週	FSE Unit 7-2 Convection 単語テスト・小テスト		
		11週	FSE Unit 7-3 Radiation 単語テスト・小テスト		
		12週	FSE Unit 7 Heat まとめ		
		13週	技術英語検定過去問題 & 解説(1)		
		14週	FSE Unit 6 & 7 まとめ		
		15週	前期末試験		
		16週	前期末試験返却・解説		

後期	3rdQ	1週	後期オリエンテーション FSE Unit 5-1 Bones & Muscles 単語テスト・小テスト	
		2週	FSE Unit 5-2 Circulatory System 単語テスト・小テスト	
		3週	FSE Unit 5-3 Digestive System 単語テスト・小テスト	
		4週	FSE Unit 5-4 Nervous System 単語テスト・小テスト	
		5週	FSE Unit 5 Human Body まとめ	
		6週	技術英語検定過去問題 & 解説 (2)	
		7週	前期中間テスト (スピーキング)	
		8週	前期中間テスト (スピーキング)	
	4thQ	9週	FSE Unit 9-1 Ions FSE Unit 10-1 Where does energy come from? 単語テスト・小テスト	
		10週	FSE Unit 10-2 Conservation of Energy 単語テスト・小テスト	
		11週	FSE Unit 10-3 Kinetic Energy & Potential Energy 単語テスト・小テスト	
		12週	FSE Unit 10-4 Energy Transformation 単語テスト・小テスト	
		13週	FSE Unit 10 Energy まとめ	
		14週	TOEIC過去問題(リスニング・リーディング)	
		15週	後期期末試験	
		16週	後期期末試験返却・解説	

評価割合				
	試験	小テスト・レポート等		合計
総合評価割合	50	50	0	100
基礎的能力	50	50	0	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0