

福井工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	現代英語
科目基礎情報					
科目番号	0007		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	環境システム工学専攻		対象学年	専1	
開設期	通年		週時間数	前期:2 後期:2	
教科書/教材	"English for Information Technology"				
担当教員	原口 治,ウィリアム・エドワード・ウィルキ				
到達目標					
1) 理数系、工学系に関する語彙を習得し、理数系、工学系の簡単な英文を読んで理解できる。 2) 身近な話題や日本文化について英語で説明することができる 3) 英語プレゼンテーション (2年次実施予定) 発表原稿を完成させる。					
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
評価項目 1	学習した理数系、工学系の語彙や表現のほとんどを英訳、日本語訳がほぼできる。		学習した理数系、工学系の語彙や表現の半分程度、英訳、日本語訳がほぼできる。		学習した理数系、工学系の語彙や表現の英訳、日本語訳がほぼできるようにする必要がある。
評価項目 2	学習した範囲の理数系、工学系に関連する語彙を使って、英文の和訳、表出ができる。		学習した範囲の理数系、工学系に関連する語彙を使って、誤りを含みながらも英文の和訳、表出ができる。		学習した範囲の理数系、工学系に関連する語彙を使って、誤りを含みながらも英文の和訳、表出ができるようになる必要がある。
評価項目 3	身近な話題や日本文化についてまとまった内容で表現することができる。		身近な話題や日本文化について何とか表現することができる。		身近な話題や日本文化についてまとまった内容で表現することができるようになる必要がある。
学科の到達目標項目との関係					
JABEE JC1					
教育方法等					
概要	1) 理数系、工学系に関する語彙を習得し、理数系、工学系の簡単な英文を読んで理解できる 2) 身近な話題や日本文化について英語で説明することができる				
授業の進め方・方法	授業は原則 1) と 2) の2部構成とし、定期的に 3) を取り入れながら進める。 1) 理数系、工学系の内容を扱ったテキストを使用し、スピーキング、リスニングを中心に関連する語彙の習得を目指す。 2) リーディング、スピーキングに取り組みながら身近な内容を簡単な英語で表出する練習を課す。 3) 定期的にTOEIC試験や工業英語検定等の資格試験を体験する機会をもつ。				
注意点	評価基準：専門分野の英語プレゼンテーション (ライティング、スピーキング、スライド作成他) 基礎的能力とネイティブスピーカーとの英語運用の基礎能力を有しているかどうか。 評価方法：定期試験 (50パーセント) + 英語プレゼンテーション (50パーセント)				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	Introduction, Unit 1Introducing yourself and others	エンジニアとしての自分自身の履歴等 (自己紹介) について英語で説明することができる。	
		2週	Describing your job	エンジニアとしての自分自身の専門分野等について英語で説明することができる。	
		3週	Describing computer hardware	情報工学の一般的な内容 (ハードウェア) を英語で理解することができる。	
		4週	Describing computer software	情報工学の一般的な内容 (ソフトウェア) を英語で理解することができる。	
		5週	Talking about websites	情報工学の一般的な内容 (インターネット) を英語で理解することができる。	
		6週	Developing a website	エンジニアとして情報工学の一般的な内容 (ウェブサイト) を英語で理解することができる。	
		7週	Understanding database products	エンジニアとして情報工学の一般的な内容 (ハードウェア) を英語で理解することができる。	
		8週	前期中間まとめ	第1から7週の復習。英語プレゼンテーションの原稿作成確認作業。	
	2ndQ	9週	Talking about security	情報社会の重要事項 (セキュリティ) を英語で理解することができる。	
		10週	Explaining e-commerce types	情報社会の重要事項 (ネット通販) を英語で理解することができる。	
		11週	Explaining networks	エンジニアとして情報工学の一般的な内容 (ネットワーク) を英語で理解することができる。	
		12週	Talking about network capabilities	情報社会の重要事項 (ネットワーク機能) を英語で理解することができる。	
		13週	A preparation for English presentation (I)	英語プレゼンテーション原稿作成に必要な「英語表現」の習得 (動詞)。	
		14週	A preparation for English presentation (II)	英語プレゼンテーション原稿作成に必要な「英語表現」の習得 (名詞)。	
		15週	前期末試験返却	前期末試験解説。nit 1-8 の復習。英語プレゼンテーション第1稿提出	
		16週			
後期	3rdQ	1週	Using Web sites in English	情報社会の重要スキル (ウェブサイト) を英語で利用することができる。	
		2週	Using numbers in English	テクニカルイングリッシュの基本的な数量表現を英語で理解することができる。	

4thQ	3週	Using an instruction manual in English	エンジニアとして一般的な取り扱い説明書を英語で理解することができる。
	4週	Using email in English	情報社会の重要スキル（eメール）を英語で 사용할 ことができる。
	5週	Describing components	エンジニアとして部品の一般的な内容を英語で理解 することができる。
	6週	Describing a product	エンジニアとして製品の一般的な内容を英語で理解 することができる。
	7週	Using instruction manual	エンジニアとして一般的な取り扱い説明書を英語で説 明することができる。
	8週	後期中間まとめ	Unit 1-4 復習
	9週	Explaining how cooling systems work	エンジニアとして冷却装置の一般的な内容を英語で理解 することができる。
	10週	Giving a demonstration	英語プレゼンテーション原稿作成に必要な「英語表現」 の習得（説得力のスキル）。
	11週	Using a specifications chart	英語プレゼンテーション原稿作成に必要な「英語表現」 の習得（チャート）。
	12週	Reporting damage	エンジニアとして製品欠陥の一般的な内容を英語で理解 することができる。
	13週	Using a flow chart	エンジニアとしてフローチャートの一般的な内容を英語 で理解することができる。
	14週	10Using safety signs	エンジニアとして安全装置の一般的な内容を英語で理解 することができる。
	15週	既習事項の総復習	既習事項の総復習及び英語プレゼンテーション原稿完 成。
	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
基礎的能力	人文・社会 科学	英語	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

### 評価割合

	定期試験	課題		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