

小山工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	電気電子基礎英語		
科目基礎情報							
科目番号	0048		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	電気電子創造工学科		対象学年	3			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	野口ジュディー (監) 「EPSにもとづく工業技術英語」 講社 (2009)						
担当教員	サムアン ラホック						
到達目標							
1. 英語で書かれた工学分野の専門用語、表現について理解と基本的な応用ができる。 2. 作文 (報告書、E-mail、business letter、science magazine) の読解ができる。							
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	英語で書かれた工学分野の専門用語、表現について理解と基本的な応用がよくできる。		英語で書かれた工学分野の専門用語、表現について理解と基本的な応用ができる。		英語で書かれた工学分野の専門用語、表現について理解と基本的な応用が全くできない。		
評価項目2	作文 (報告書、E-mail、business letter、science magazine) の読解がよくできる。		作文 (報告書、E-mail、business letter、science magazine) の読解ができる。		作文 (報告書、E-mail、business letter、science magazine) の読解が全くできない。		
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 ⑥							
教育方法等							
概要	英語で書かれた工学分野の専門用語、表現、単語、文法、作文、読解などに関する具体的な例を参照しながら、理解を進めていく。						
授業の進め方・方法	パワーポイントを使用して行う。 必要に応じて関連する資料を配布する。						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	英文読解 (Email)		Emailについて説明できる		
		2週	英文読解 (New Product Advertisement)		広告について説明できる		
		3週	英文読解 (Catalogue)		カタログについて説明できる		
		4週	英文読解 (Specs/Specifications)		仕様・特徴について説明できる		
		5週	英文読解 (Operating Instructions)		取扱説明書について説明できる		
		6週	英文読解 (Job Advertisement)		求人広告について説明できる		
		7週	英文読解 (Business Letter)		ビジネスレターについて説明できる		
		8週	中間試験		中間試験以前の内容について説明できる		
	2ndQ	9週	中間試験の解説、英文読解 (Online Science Magazine)		オンラインマガジンについて説明できる		
		10週	英文読解 (Presentation)		プレゼンテーションについて説明できる		
		11週	英文読解 (Explanatory Information・HP)		情報について説明できる		
		12週	英文読解 (Lab Reports ①)		実験レポートについて説明できる		
		13週	英文読解 (Lab Reports ②)		実験レポートについて説明できる		
		14週	英文読解 (Abstract)		概要について説明できる		
		15週	英文読解 (Patent Abstract)		特許について説明できる		
		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
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	0	40
専門的能力	60	0	0	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0