

茨城工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	情報工学英語演習
科目基礎情報					
科目番号	0083		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	国際創造工学科 情報系		対象学年	4	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	市毛 勝正				
到達目標					
1. 専門書 (英語) を読み進めていくために必要な読解力を身につける。 2. 各専門分野の基礎的な専門用語や概念の英語表現を学ぶ。					
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	情報工学分野の論文や専門書で用いられる単語の英訳・和訳ができる。		情報工学分野の基礎的な単語の英訳・和訳ができる。		情報工学分野の基礎的な単語の英訳・和訳ができない。
評価項目2	情報工学分野の基礎的な英語の文章、論文、専門書の読解ができる。		情報工学分野の基礎的な英語の文章の読解ができる。		情報工学分野の基礎的な英語の文章の読解ができない。
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (C)					
教育方法等					
概要	情報工学分野の英語文書を使用し、基礎的な読解能力を高めるとともに、各分野特有の専門用語や表現方法を学ぶ。				
授業の進め方・方法	配布された英語資料・論文を読解する。				
注意点	卒業研究などで、英語の論文や専門書を読みこなしていくのに必要な基礎能力を身につけることを目的とする。翻訳や直訳を書き下すことが目的ではないことに、十分注意すること。				
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 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	
前期	1stQ	1週	ガイダンス		
		2週	英語資料・論文の読解		
		3週	英語資料・論文の読解		
		4週	英語資料・論文の読解		
		5週	英語資料・論文の読解		
		6週	英語資料・論文の読解		
		7週	(中間試験)		
	2ndQ	8週	英語資料・論文の読解		
		9週	英語資料・論文の読解		
		10週	英語資料・論文の読解		
		11週	英語資料・論文の読解		
		12週	英語資料・論文の読解		
		13週	英語資料・論文の読解		
		14週	英語資料・論文の読解		
		15週	(期末試験)		
		16週	総復習		
評価割合					
			試験	合計	
総合評価割合			100	100	
基礎的能力			30	30	
専門的能力			50	50	
分野横断的能力			20	20	