

鶴岡工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	工業英語 (電気・電子)			
科目基礎情報								
科目番号	0315		科目区分	専門 / 必修				
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1				
開設学科	電気電子工学科		対象学年	5				
開設期	後期		週時間数	1				
教科書/教材	プリント配布							
担当教員	正村 亮							
到達目標								
現代においてコミュニケーションツールとしての英語は必須である。総合的な英語の技能 (読む, 書く, 聞く, 話す) を身につけ, 将来専門分野での研究や, 社会で必要とされる基本的な能力を身につけることをめざす。								
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	科学分野に関する簡単な文章を読み内容を理解できる。		科学分野に関する簡単な文章を読みだいたい理解できる。		科学分野に関する簡単な文章を読めず、理解できない。			
評価項目2	科学分野に関する簡単な文を聞き内容を正確に理解できる。		科学分野に関する簡単な文を聞きだいたい理解できる。		科学分野に関する簡単な文を聞きいても理解できない。			
評価項目3	基礎的な語彙を正確に把握している。		基礎的な語彙をだいたい把握している。		基礎的な語彙を把握していない。			
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	配布資料を用いて、科学分野に関する英文の読解、リスニング能力、語彙をつける。また技術者、研究者として必要な基本的素養を身につける。							
授業の進め方・方法	ツールを活用して実務的な英語活用を促進し、複数の分野で使用される特有の英語表現についてオムニバスのに講義を実施する。							
注意点								
事前・事後学習、オフィスアワー								
授業計画								
後期	3rdQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週	イントロダクション					
		2週	自然科学に関するニュース、エッセー、論文等を用いて、読解、リスニング能力の訓練。					
		3週	自然科学に関するニュース、エッセー、論文等を用いて、読解、リスニング能力の訓練。					
		4週	自然科学に関するニュース、エッセー、論文等を用いて、読解、リスニング能力の訓練。					
		5週	自然科学に関するニュース、エッセー、論文等を用いて、読解、リスニング能力の訓練。					
		6週	自然科学に関するニュース、エッセー、論文等を用いて、読解、リスニング能力の訓練。					
		7週	自然科学に関するニュース、エッセー、論文等を用いて、読解、リスニング能力の訓練。					
	8週	自然科学に関するニュース、エッセー、論文等を用いて、読解、リスニング能力の訓練。						
	4thQ	9週						
		10週						
		11週						
		12週						
		13週						
		14週						
		15週						
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								
	レポート	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	70	0	0	30	0	0	100	
基礎的能力	50	0	0	30	0	0	80	
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	