

佐世保工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	工業技術国際研修	
科目基礎情報						
科目番号	0087		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	実習		単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	物質工学科		対象学年	4		
開設期	集中		週時間数			
教科書/教材						
担当教員	長田 秀夫, 田中 泰彦					
到達目標						
1. 国際的なレベルでの情報収集技術を習得できる。 2. 海外の学校および企業と日本との相違を良く理解し、整理することができる。 3. 訪問先の人々との交流を通して、異文化交流の実践を経験することができる。 4. 公用語としての英語の位置づけを確認することができる。 5. 国際的に活動する場合の諸手続きや実践技術を習得できる。						
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			
到達目標1	十分にできる。	ある程度できる。	できない。			
到達目標2	十分にできる。	ある程度できる。	できない。			
到達目標3	十分にできる。	ある程度できる。	できない。			
到達目標4	十分にできる。	ある程度できる。	できない。			
到達目標5	十分にできる。	ある程度できる。	できない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	海外の学校および企業との交流を通して、国際的な視野と感覚を養い、国内外にとらわれることなく活躍できる国際的技術者としての素養を身につける。					
授業の進め方・方法						
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	ガイダンス (趣旨説明)	海外渡航について理解を深める。		
		2週	渡航説明会	海外渡航について理解を深める。		
		3週	パスポート申請方法など海外渡航に関する講義	海外渡航について理解を深める。		
		4週	訪問先の事前調査 (国、学校、企業)	訪問先について理解を深める。		
		5週	資料 (渡航しおり) の作成	効率的な計画を立てる。		
		6週	研修実施 (5日間)	現地の文化体験や人々との交流を通して、異文化について理解する。		
		7週	報告会の実施	研修の成果をまとめる。		
	2ndQ	8週				
		9週				
		10週				
		11週				
		12週				
		13週				
		14週				
		15週				
		16週				
後期	3rdQ	1週				
		2週				
		3週				
		4週				
		5週				
		6週				
		7週				
		8週				
	4thQ	9週				
		10週				
		11週				
		12週				
		13週				
		14週				
		15週				
		16週				
評価割合						
	試験	発表	相互評価	態度	その他	合計

総合評価割合	0	20	0	40	40	100
基礎的能力	0	0	0	40	0	40
専門的能力	0	20	0	0	40	60
	0	0	0	0	0	0