

佐世保工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	技術国際研修
科目基礎情報				
科目番号	0084	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	電気電子工学科	対象学年	4	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材				
担当教員	大島 多美子			
到達目標				
1. 國際的なレベルでの情報収集技術を習得する。 2. 海外の学校および企業の日本との相違をよく整理する。 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。 4. 公用語としての英語の位置づけを確認する。 5. 國際的に活動する場合の諸手続や実践技術を習得する。				
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	
國際的なレベルでの情報収集技術を習得する。	十分にできる。	ある程度できる。	できない。	
海外の学校および企業の日本との相違をよく整理する。	十分にできる。	ある程度できる。	できない。	
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。	十分にできる。	ある程度できる。	できない。	
公用語としての英語の位置づけを確認する。	十分にできる。	ある程度できる。	できない。	
國際的に活動する場合の諸手続や実践技術を習得する。	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	海外の学校及び企業など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。 本科目は、企業で実務を担当している技術者や経営者との交流および企業研修を通じて、実社会で必要となる素養を身につける体験・実践型形式の授業である。			
授業の進め方・方法	予備知識： 講義室： 4E教室および海外 授業形式： 実技 授業内容： 4月 ガイダンス（趣旨説明と訪問者体験談を含む）と受講者（履修者）の確定（1時間） 5月 渡航説明会（履修者の保護者に対して） 6月 旅行会社による海外渡航に関する講義（2時間）※パスポート申請方法の説明を含む 7～8月 訪問先（国・学校・企業）の事前調査（可能であれば語学研修）、2時間×3回でカウント（自学自習を含む）→レポート提出（夏休み終了時） 9月 資料（渡航しおり）の作成（1時間×2回） 10月 研修の実施（5日間：30時間） 11月 報告会の実施（2時間）			
注意点	評価方法： 事前調査資料（20%）、渡航先での積極性及び態度等（40%）、報告会におけるプレゼンテーションと資料（20%）、報告書（20%）により、総合的に評価する。 自己学習の指針： オフィスアワー：			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンスと受講者（履修者）の確定	海外渡航について理解を深める。	
	2週	海外渡航の説明とパスポート申請方法	海外渡航について理解を深める。	
	3週	訪問先（国・学校・企業）の事前調査	訪問先について理解を深める。	
	4週	資料（渡航しおり）の作成（1時間×2回）	効率的な計画を立てる。	
	5週	研修の実施	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。	
	6週	研修の実施	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	研修の実施	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。	
	8週	研修の実施	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。	
2ndQ	9週	研修の実施	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。	
	10週	研修の実施	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。	
	11週	研修の実施	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。	
	12週	研修の実施	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。	
	13週	研修の実施	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。	
	14週	研修の実施	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。	
	15週	報告会の実施	研修の成果をまとめる。	

		16週		
後期	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
	4thQ	8週		
		9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		

#### 評価割合

	事前調査資料	渡航先での積極性及び態度等	報告会におけるプレゼンテーションと資料	報告書	合計
総合評価割合	20	40	20	20	100
基礎・専門的能力	20	0	0	0	20
分野横断的能力	0	40	20	20	80