

佐世保工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	技術国際研修
科目基礎情報					
科目番号	4M1630		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	機械工学科		対象学年	4	
開設期	集中		週時間数		
教科書/教材					
担当教員	森川 浩次,西山 健太郎				
到達目標					
海外の企業や学校を訪問して、国際的な視野と感覚を養う。 1. 海外渡航について理解できる。 2. 効率的な研修計画を作成できる。 3. 海外で国際的に仕事をすることを理解できる, 4. 海外の学生と交流することができる。 5. 外国の生活を理解できる。					
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		
海外渡航について理解できる。	十分にできる。	ある程度できる。	できない。		
効率的な研修計画を作成できる。	十分にできる。	ある程度できる。	できない。		
海外で国際的に仕事をすることを理解できる	十分にできる。	ある程度できる。	できない。		
海外の学生と交流することができる。	十分にできる。	ある程度できる。	できない。		
外国の生活を理解できる。	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：英語の知識，英会話 講義室：4 M教室および海外 授業形式：実技 学生が用意するもの：				
注意点	評価方法：レポート（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%），製本された報告書（20%）により，総合的に評価し、60点以上を合格とする。				
授業の属性・履修上の区分					
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用		<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input checked="" 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	ガイダンスと受講者の決定	海外渡航について理解できる。	
		2週	渡航内容と手続き方法	海外渡航について理解できる。	
		3週	渡航内容と手続き方法	パスポートを申請して取得できる。	
		4週	班分けと旅行のしおり作成	効率的な研修計画を作成できる。	
	2ndQ	5週	海外研修の実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>海外で国際的に仕事をすることを理解できる,</li> <li>海外の学生と交流することができる。</li> <li>外国の生活を理解できる。</li> </ul>	
		6週	海外研修の実施	同じ	
		7週	海外研修の実施	同じ	
		8週	海外研修の実施	同じ	
		9週	海外研修の実施	同じ	
		10週	海外研修の実施	同じ	
		11週	海外研修の実施	同じ	
		12週	海外研修の実施	同じ	
		13週	海外研修の実施	同じ	
		14週	海外研修の実施	同じ	
		15週	研修報告書の作成	研修成果を要領よくまとめることができる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週			
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			
		9週			
	4thQ	9週			

		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		

評価割合

	レポート	態度	発表	報告書	合計
総合評価割合	20	40	20	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0
専門的能力	20	40	20	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0