

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	社会人基礎力育成セミナー
科目基礎情報					
科目番号	0068		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	藤田 明次,西口 廣志,森川 浩次,福田 孝之,森田 英俊,中浦 茂樹,松山 史憲,中島 賢治,西山 健太郎				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・これまでの授業範囲の理解を深める。 ・今後の未習得範囲において知識を広げる。 ・自ら進んで学習する能力を向上させることができる。 ・1日にすべき課題の量を自ら設定でき、その目標に向けて努力することができる。 ・継続的に学習に取り組む習慣を定着することができる。 					
ループリック					
		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	
これまでの授業範囲の理解を深める。		十分にできる	ある程度できる	できない	
今後の未習得範囲において知識を広げる。		十分にできる	ある程度できる	できない	
自ら進んで学習する能力を向上させることができる。		十分にできる	ある程度できる	できない	
1日にすべき課題の量を自ら設定でき、その目標に向けて努力することができる。		十分にできる	ある程度できる	できない	
継続的に学習に取り組む習慣を定着することができる。		十分にできる	ある程度できる	できない	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	これまでの授業範囲、および今後の未習得範囲において勉強し、その内容を理解をする。				
授業の進め方・方法	講義室：第3ゼミ室				
注意点	評価方法：出席数、報告書の提出で評価する。 自己学習の方針：1日で学習する目標を自分で決め、目標達成ができたかどうか客観的に把握すること。その際、進捗状況を確認しながら、授業時間外でも自己学習を進めること。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	自ら設定した課題を解く	<ul style="list-style-type: none"> ・これまでの授業範囲の理解を深める。 ・今後の未習得範囲において知識を広げる。 ・自ら進んで学習する能力を向上させることができる。 ・1日にすべき課題の量を自ら設定でき、その目標に向けて努力することができる。 ・継続的に学習に取り組む習慣を定着することができる。 	
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			
	2ndQ	9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
		16週			
後期	3rdQ	1週	自ら設定した課題を解く	<ul style="list-style-type: none"> ・これまでの授業範囲の理解を深める。 ・今後の未習得範囲において知識を広げる。 ・自ら進んで学習する能力を向上させることができる。 ・1日にすべき課題の量を自ら設定でき、その目標に向けて努力することができる。 ・継続的に学習に取り組む習慣を定着することができる。 	
		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

	出席	報告書					合計
総合評価割合	50	50	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	50	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0