鶴岡	工業高等	専門学校	開講年度 令和03年度 (2021年度)				授業科目 材料設計学			
科目基礎	計報									
科目番号		0275			科目区分		専門 / 選択			
授業形態 講義					単位の種別と単位数		学修単位: 2			
			テム工学専攻		対象学年		専2			
開設期		前期		週時間数			2			
教科書/教	材		入門 堀内·金子·大塚訳 内田老鶴圃 							
担当教員		五十嵐 暑	子(忠)							
到達目標		アレを説明す	 ⁻ ることができる。							
説明する際	景は、単なる	5用語の羅列	ることができる。 Jではなく、内容を	よく理解し、与えら	られた制約下でまと	こめること	こができる	0		
ルーブリ	リック									
		理想的な到達し	標準的な到達レベルの		安	未到達レベルの目安				
評価項目1		レポートと答案記入が十分		レポートと答案記入が		ぼ十分	レポートと答案記入が不十分			
評価項目2			非常にわかりやすい説明である		ほぼ要領を得た説明で		る	要領を得ない説明である明らかに意味を取り違えている		
評価項目3						切りがに意味を取り進えている				
		目との関]係		-1					
				 生産技術に関る幅広	 こい対応力					
教育方法	· · ·	-								
			経験則に基づく試行錯誤的な手法がとられてきた材料の開発は、現在では要求される性能を満たす材料を設計 が重要となってきている。本講義ではこれまでに学んだ材料に関する知識をベースに、材料が本来持っている かに有効に引き出して利用するかを目的として、材料の設計・力学・構造を包括的に学習し、合金設計および							
15.44 - 14 ·		セラミッ	クス設計について	の考え方を教授する いるかあるいはどう	, ,		7 1 172			
授業の進め	り万・万法	また、課	題を与え、それに	ついてレポートを提	出する。					
注意点				、欠席しないように	する。					
		オフィス								
【事前・引 【オフィス	『後学習】名 スアワー】哲	§章ごとの演 §業当日の1	賢問題を出題する 6:00~17:00	•						
		上の区分								
	・イブラーニ		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応	心		□ 実務経験のある教員による授業		
分野必修										
授業計画	1		Γ							
		週	授業内容				の到達目標			
	1stQ	1週	1. 工業材料とその性質,材料の価格と入手しやすさ			身近な道具や構造物の材料選択,工業材料の価格,供給の安定性,資源の有効利用について理解し説明できる。				
		2週	2. 弾性率			弾性率は結合の強さや原子の充填によってどのように 決まるか理解し説明できる。				
		3週	2. 弾性率			弾性率は結合の強さや原子の充填によってどのように 決まるか理解し説明できる。				
前期		4週	2. 弹性率			弾性率は結合の強さや原子の充填によってどのように 決まるか理解し説明できる。				
		5週	3. 降伏強さ、引張強さ、硬さおよび延性			応力ひずみ曲線,理想強度,転位,強化法,塑性変形を理解し説明できる。				
		6週	3. 降伏強さ,引張強さ,硬さおよび延性			を理解し	ン説明でき			
		7週	3. 降伏強さ, 引張強さ, 硬さおよび延性			を理解し	ン説明でき			
		8週	4. 急速破壊, 靱性および疲労			の機構を	を理解し訪	破壊靱性, 靱性を高める方法, 疲労 付明できる。		
	2ndQ	9週	4. 急速破壊, 靱性および疲労			の機構を	を理解し訪	破壊靱性, 靱性を高める方法, 疲労 初けできる。		
		10週	4. 急速破壊, 靱性および疲労			の機構を	を埋解し訪	破壊靱性, 靱性を高める方法, 疲労 初げできる。		
		11週	5. クリープ変形と破壊			材料の高温挙動、クリープ、アレニウスの法則、フィックの第1法則を理解し説明できる。				
		12週	5. クリープ変形と破壊					クリープ, アレニウスの法則, フィモ理解し説明できる。		
		13週	6. 合金設計およびセラミックス設計			のためのしい。	の基礎科学 できる。	が料用セラミックス, 状態図, 設計 を, 合金設計, 材料設計について理解		
		14週	6. 合金設計およびセラミックス設計			金属の特徴,構造材料用セラミックス,状態図,設計のための基礎科学,合金設計,材料設計について理解し説明できる。				
		15週	6. 合金設計およびセラミックス設計 試験			金属の特徴,構造材料用セラミックス,状態図,設計のための基礎科学,合金設計,材料設計について理解し説明できる。				
			叶河大			し説明で	できる。			
		16週	学習内容と到達	+		し説明で	できる。			

分類		分野	学習内容 =	学習内容の到達目標					授業週		
専門的能力	専門的能力 分野別の専 門工学 機械系		材料	塑性変形の起り方を説明できる。				4			
評価割合											
試験		発	表	相互評価	態度	ポートフォリオ レポート		合計	t		
総合評価割合	à 50	0		0	0	0	50	100)		
基礎的能力	0	0		0	0	0	0	0			
専門的能力	50	0		0	0	0	50	100)		
分野横断的能	约 0	0		0	0	0 0		0			