福井	工業高等	専門	学校	開講年度	平成29年度 (2	2017年度)	授	業科目	材料科学		
科目基礎											
<u>- 1 日 王 : 2</u> 科目番号	CIIJIK	01	.14			科目区分		専門/選	択		
						単位の種別と単	4位数	履修単位			
						対象学年	-132.97				
開設学科機械工学科				•				5			
開設期 後期					. //-==		週時間数 2				
教科書/教	材	_		卜他著、岡村弘	4. 2. 位訳、「材料科学	2」、培風館					
担当教員		安	丸 尚樹								
到達目標	票										
(1) 構造材 (2) 機械系	材料の強度特 系先端材料の	き性やi D概要	転位の基 を理解し	礎知識を身に付 , 機能性・安全	けけ,降伏現象や強化 ☆性・環境負荷の低減	機構を転位論によ ・快適性などを考	くり微視的 き慮できる	的に考察し る。	解析できる。	•	
レーブリ	ノック										
				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	
評価項目1				材料科学にお	ける基礎知識を充分	材料科学における基礎知識を充分			材料科学における基礎知識が習得 できていない。		
				に習得し、様 な問題を解決	々 するために応用でき	に習得・理解					材料科学
				る。		0	0				
評価項目2						-					
評価項目3	}										
学科の到]達目標耳	頁目と	この関係	Ā							
教育方法 教育方法											
	A 77	1-	森11 和 🍑		*如薬レースからた**	売をに甘べキッカ	フロナンプロ		トフド ム の+にっナ	スカを白に石	1+7 ++
既要					色知識と、それらを転 学んでいない機械系先			a C忠考を	よい件竹り	るルを身に何	いる。また
					降伏現象や強化機構			かに孝密・	解析さる七	法について何	題をタノ肝
受業の進め	か方・方法	123	けい姓及 入れて教	授する。また、	隣が現象で強化機構 機械系先端材料の概	また。 論はプリントを用	の数型	inに今余・ う。	75+171 ソる/ブ	ムに ンいし19!	でしている。
<u></u> → -		_									
主意点 		環	境生産シ	スデム工学プロ	2(◎)]グラム : JB3(◎)						
受業計画	<u> </u>										
ZANE	1	週	‡==				調ブレ	の到達日料	<u> </u>		
		旭					週ごとの到達目標			과상하는 가도 T.C. L. C	
		1週	ガ	iイダンス(シ -	ラバスの説明)、固体	か強度特性 本授業の概要が理解できる。弾性変形と応力分布解せん断応力、降伏・破壊条件を説明できる。					シルか中、ク きる。
		2週	固	体の強度特性	生		物性、低温・中温・同温にのいる材料の強度を説明で				
		T	<u> </u>			製性、低温・中温・高温における材料の強度を説明 ⁻					
		3週	固	体の強度特性							
		4週	居	体の強度特性			脆性破壊、疲労破壊、破壊靱性を説明できる。				
	3rdQ						結晶の理論強度と転位の動き、すべり面とすべり系を				
		5週	紀	晶固体の塑性変	炎形		説明できる。				
		C.H	¢+	1月日仕の細性2			転位の運動と塑性変形の関係、転位の増殖、フランク				
		6週	が己	晶固体の塑性変		一ヴード源を説明できる。					
		7週	陪	経伏の転位論			降伏の転位論、完全結晶に近			Íい材料の降伏現象のモラ	
後期		7,03					ルを説明できる。				
		8週	中	間試験							
		9週		は験返却、降伏の		試験の返却と解訪			ただう。、低炭素鋼の降伏の特徴を		
						説明できる。					
		10退		巨々の強化機構		固溶強	化を説明で	できる。			
		11退	 種	々の強化機構			析出強	析出強化を説明できる。			
	411.0	12退	1 種	々の強化機構、	先端材料		結晶粒	界強化、	ファインセラ	ラミックスを説明できる。	
	4thQ			端材料					ックスを説明	明できる。	
		14退		端材料				維強化プラスチックを説明できる。			
									ングプラスチックを説明できる。まと		
		15退	』 先	端材料、まとぬ	1科、まどめ		を行う。				
		16退	1								
 エデルー	フカロー			学習内容と到			•				
	ı, ,ı									四十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	拉米山
分類			分野	学習内容	学習内容の到達目					到達レベル	
専門的能力					機械材料に求めら	機械材料に求められる性質を説明できる。			4	後1,後2,7 10,後11, 12	
					金属材料、非金属材料、複合材料、機能性材料の性質と用途を説明できる。		4	後13,後 14,後15			
					明じさる。 引張試験の方法を理解し、応力-ひずみ線図を説明できる。		<u> </u>	4	後1,後9		
	수무로만	л <u>т</u>					+	1女工,1友ソ			
	」 分野別の 門工学	ツ守	機械系分	野材料	脆性および靱性の意味を理解し、衝撃試験による粘り強さの試験 方法を説明できる。			4	後4		
	1. , , _							1	144 4 144 A		
					疲労の意味を理解し、疲労試験とS-N曲線を説明できる。		4	後1,後4			
		1			機械的性質と温度の関係およびクリープ現象を説明できる。		4	後3			
		- 1			塑性変形の起り方を説明できる。						
					塑性変形の起り方	を説明できる。				4	後5,後6,往
					塑性変形の起り方を加工硬化と再結晶を				_	4	後5,後6,8 7 後7

	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	10	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	10	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0