———— 石川	工業高等	 専門学校	開講年度 令和06年度 (2	2024年度)	授業科目	 材料学 I I					
科目基礎		XI LL IT		2021中/文)	1X <del>*</del> 11U						
科目番号	CIH+IX	20128		科目区分	専門 / 必修	×					
授業形態		講義		単位の種別と単位数	·						
開設学科		機械工学	<b>₩</b>	対象学年	4	1					
開設期		前期	11	週時間数	2						
教科書/教	材	日本機械	同期   」   週時间致   」2   日本機械学会「機械材料学 (JSMEテキストシリーズ) 」/ 門間改三「大学基礎 機械材料 S I 単位版」 (実 ) , 矢島 悦次郎「若い技術者のための機械・金属材料」丸善出版, 黒田 大介「Professional Engineer Libi 金属材料学」実教出版, 宮川大海「よくわかる材料学」森本出版、平川賢爾「機械材料学」朝倉書店								
担当教員		倉部 洋平	·								
<u></u> 到達目標	<u> </u>	лан ит									
1.ステンし 2.表面硬化 3.鋳鉄にて 4.非鉄金属 5.非金属材 6.機械技術	レス鋼につい と法について いて説明で 属の基礎にで オ料について が者として近	いて説明でき て説明できる できる。 ついて説明で ご説明できる 適切な材料選	。 きる。 。								
ルーブリ	ノック		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベル		土利達しベルの日常					
지수다#			理想的は到達レイルの日女	保学的は到達レバン	100日女	未到達レベルの目安					
到達目標項目1			ステンレス鋼について適用できる	ステンレス鋼につい	ハて説明できる	ステンレス鋼について説明できな  い 					
到達目標項目2			表面硬化法について適用できる	表面硬化法についる	て説明できる	表面硬化法について説明できない					
到達目標項目3			鋳鉄について適用できる	鋳鉄について説明で		鋳鉄について説明できない					
到達目標 項目4,5			非鉄金属の基礎について適用でき   る	非鉄金属の基礎につる		非鉄金属の基礎について説明できない					
到達目標 項目6			機械技術者として適切な材料選択 , 活用ができる	機械技術者として道ができる	適切な材料選択	機械技術者として適切な材料選択  ができない					
学科の到	引達目標項	頁目との関	係								
本科学習目 創造工学フ	目標 1 本科: プログラム .	学習目標 2 A1 創造工学	プログラム B1専門(機械工学)								
教育方法	<u>*</u>		·								
概要		。 この科目 【キーワ	、変態と組織、の基礎的事項から、本年度は熱処理や浸炭、非鉄金属、エンジニアリングセラミックス、プラスチックの成形法といった実践的な技術までを学習する。これらの学習により、材料メーカーや加工関連の技術者と話ができ、また、材料・加工関連の技術資料を理解できるようになり、課題、設計に対処できる能力を身に付けることを目指す。この科目は、材料の特性、最適な選定・開発手法、最新の材料等について講義形式で授業を行うものである。 【キーワード】ステンレス鋼、非鉄金属材料(アルミニウム、銅、チタン等)、セラミックス、プラスチック 【事前事後学習など】到達目標の達成度を確認するために、随時、小試験を行う。								
授業の進め	か方・方法	【関連科	後子督など】到達自標の達成度を確認 目】機械設計製図,機械工作法,機械: 応】V-A-6 材料	するにめに,随時,/ 実習,材料学Ⅰ	小試験を仃つ。						
注意点		や加工に したが に評価方 期末試験 定期試験	が料学では専門用語,平衡状態図の見方,原理など機械技術者として身に付けておくべき事項を関連付けて覚え,設計や加工に生かすことが必要になります。 したがって,平常時からノートを作成し繰返し復習し見直すことが大切です。図書館に多数の関連書籍があります。 【評価方法,評価基準】成績の評価基準として60点以上を合格とする。 期末試験を実施する。 定期試験(80%),レポートと課題、小テスト(20%)を総合評価とする。ただし、公欠等の特別な理由なく欠席し受けていない小テストなどの点数は0点とする。								
<u>テスト</u>											
		多上の区分		Τ							
□ アクテ	・イブラーニ	ング	□ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応		☑ 実務経験のある教員による授業					
授業計画											
以木可匹	<u> </u>	週		7E	 !ごとの到達目標						
		1									
		1週	ステンレス鋼の基礎								
前期	1stQ	2週	ステンレス鋼の諸性質と用途			性質と用途を説明できる 化を説明できる					
		3週	ステンレス鋼の劣化		ステンレス鋼の劣化を説明できる   享得における鉄鋼の機械的性質を説明できる						
			高温における鉄鋼の機械的性質 耐熱網の諸性質と用途		高温における鉄鋼の機械的性質を説明できる  耐熱網の送性質と田泽を説明できる						
			耐熱鋼の諸性質と用途 網の表面硬化	1.	耐熱鋼の諸性質と用途を説明できる						
		6週	鋼の表面硬化 生性の知識と亚海県戦闘		鋼の表面硬化を説明できる						
		7週	<b>鋳鉄の組織と平衡状態図</b>		鋳鉄の組織と平衡状態図を説明できる						
		8週	各種鋳鉄の諸性質と用途		各種鋳鉄の諸性質と用途を説明できる						
	2ndQ		非鉄金属材料(アルミニウム合金)の		アルミニウム合金の基礎を説明できる						
		10週	アルミニウム合金の諸性質と用途		アルミニウム合金の諸性質と用途を説明できる						
			非鉄金属材料(銅)の諸性質と用途 非鉄金属材料(チタン等)の諸性質と	<b>非</b>	非鉄金属材料(銅)の諸性質と用途を説明できる 非鉄金属材料(チタン等)の諸性質と用途を説明で						
			非金属材料(プラスチック)の諸性質	と田途 非	る 非金属材料(プラスチック)の諸性質と用途を説明						
		エンル型	か业局的付 (ノノヘナック) の留性貝		e2						

	14/29		]	非金属材料(セラミックス・複合材料など)の諸性質 と用途				非金属材料(セラミックス・複合材料など)の諸性質と用途を説明できる 機械の用途, 部品の加工性などを考慮した材料選定思考が出来る			
			前期復	前期復習							
16週											
モデルコス	アカリキ	ユラ	ラ ムの	学習	内容と到達						
分類 分野				学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週		
						機械材料に求められる性質を説明できる。		3			
						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。		3			
						引張試験の方法を理解し、応力-ひずみ線図を説明できる。		3			
						硬さの表し方および硬さ試験の原理を説明できる。		3			
						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。		3			
						疲労の意味を理解し、疲労試験とS-N曲線を説明できる。		3			
						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。		3			
						金属と合金の結晶構造を説明できる。		4			
専門的能力	分野別の 門工学	専	機械系分		材料	金属と合金の状態変化および凝固過程を説明できる。		4			
	门工子					合金の状態図の見方を説明できる。		4			
						塑性変形の起り方を説明できる。		4			
						加工硬化と再結晶がどのような現象であるか説明できる。		3			
						鉄鋼の製法を説明できる。		4			
						炭素鋼の性質を理解し、分類することができる。			4		
						Fe-C系平衡状態図の見方を説明できる。		4			
						焼きなましの目的と操作を説明できる。			4		
						焼きならしの目的と操作を説明できる。		4			
						焼入れの目的と操作を説明できる。		4			
						焼戻しの目的と操作	を説明できる。			4	
評価割合											
試験						課題レポート, テスト 合計					
					80		20	100			
基礎的能力				0			0	0			
専門的能力					80		20		100	)0	
分野横断的能力				0	0		0		0		