新居涯	兵工業高等	專門学校	開講年度 令和04年	丰度 (2	022年度)	授業科目	生産工学	ゼミナールZ2	
科目基礎	計報								
科目番号 610035			科目区分 専門 / 必修						
授業形態		演習			単位の種別と単位	数 履修単位	· 単位: 1		
			専攻(環境材料工学コース)						
開設期後期					週時間数	2			
教科書/教材 配布プリント									
担当教員 真中 俊明									
<u> </u>									
1. 与えら 2. 金属は 3. 各テー	られた課題に らよび応用エ - マについて	学分野にお	を収集・要約しレポートを作成 ける最新のトピックについて訪 め、第三者に分かるようにプレ	説明できる	ること	: Ł			
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	
評価項目1			与えられた課題について、3 によって最新の情報を収集し 点を纏め、ある程度、自分の を説明できる	し、要	与えられた課題について情報を収 集し、要点を纏められること		与えられ 集し、要 い	与えられた課題について情報を収 集し、要点を纏めることができな い	
評価項目2			金属および応用工学分野には 最新のトピックについて詳し 明できる	しく説	金属および応用工学分野における 最新のトピックについて、例を説 明できる。		盂偶のよ	び応用工学分野における の説明ができない。	
評価項目3			各テーマについて簡潔にまる 明解な図や写真等を作成し、 者に分かるようなプレゼンラ ョンができる。	、第三	各テーマについて簡潔にまとめ、 第三者に分かるようにプレゼンテ ーションができること。		第三者に	について簡潔にまとめ、 分かるようにプレゼンテ ができない。	
学科の到達目標項目との関係									
コミュニケーション能力 (E)									
教育方法等									
概要 金属および応用工学分野におけるトピックに関する動向を調査し、まとめることで生産工学に必要な知識を レポート作成に伴う情報収集・要約能力に磨きをかける。									
スペッション 75位 フレセンテ			における広範な基礎と応用知識を習得し、それらの分野の実務的な「問題解決能力」を養って下さい。また、 テーションにより、より一層、「まとめる力」と「表現力」も身につけるよう心がけて下さい。 (中国体科)を限制して、1世位)、75.50、公学体時間は45時間75.53、(中国は授業時間70時間、中学中翌時間						
注意点 注意点 自習用課題 を含むもの		は専攻科演習科目(1単位)であり、総学修時間は45時間である。(内訳は授業時間30時間、自学自習時間 ある。)単位認定には15時間に相当する自学自習が必須であり、この自学自習時間には、担当教員からの自学 題、授業のための予習復習時間、理解を深めるための演習課題の考察時間、および試験準備のための学習時間 ひとする。							
本科目の	区分								
授業の属	性•履修	上の区分							
	<u>イブラーニ</u>		□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応		□□実務総		
	<u> 122 — </u>			ı				対のの対対にのの以来	
+∞ ₩ =+æ									
授業計画	<u> </u>	\	ISANK I A		l se				
			授業内容 週ごとの到達目標						
			ガイダンス						
			鉄鋼および非鉄生産システム(:		1, 2				
			鉄鋼および非鉄生産システム(2)			1, 2			
	3rdQ		金属材料(1)		1, 2				
			金属材料(2)			1, 2			
			金属材料(3)			1, 2			
後期			金属材料(4)			1, 2			
	+		第1週~7週に関してのプレセ		1, 2,3				
	4thQ	+	表面技術(1)		1, 2				
		10週	表面技術(2)		1, 2				
		11週	金属加工(1)	1	1, 2				
		12週	金属加工(2)			1, 2			
		13週	最近の金属材料開発に関する話題(1)			1, 2			
		14週	最近の金属材料開発に関する話題(2)			1, 2			
		15週	最近の金属材料開発に関する話題(3)			1, 2			
		16週							
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標									
分類 分野 学習内容の到達目標 到達レベル 授業週									
評価割合	<u> </u>	1/0 20		~-H/D	•				
1 (古川江十	1		=田里有	1	 ≈±	Δ=1			
公 公証(再割合			 			発表 - o		合計	
総合評価割合			1		50			100	
基礎的能力				1		20		40	
専門的能力			30		30		160	60	