 新居证	5工業高	等専門学校		令和04年度 (2	 2022年度\		機能性材料学A				
科目基礎		רוובא בי.	X   mm+/ <u>X</u>	ער דיטווינו ן (2	2022十/文)	JX <del>X</del> 11U	1886 121017 T A				
付日奉収 科目番号	上1月千仅	610125			科目区分	専門 / 必	从校				
<u>件日留亏</u> 授業形態		講義	1		単位の種別と単位の種別と単位の種別と単位の種別と単位の種別と単位の種別と単位の種別と単位を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を						
成素形態_ 開設学科		1,120,0	· 市场 (理培护拟工学	÷¬ ¬)	1 12 7 1233 2 7 1		L. Z				
用設子科 開設期		生産工学 後期	学専攻(環境材料工学	/ /	対象学年 週時間数	—————————————————————————————————————					
用政州			マヤマヤヤマ 両ケル	<b>公</b> 左取 涸		I	また 道面性左继接時の機能を記述します。				
教科書/教	材	教科書)   和男・オ	これでわかる電気化 谷 晧 (共立出版		不合	极)、 <u>参</u> 考書)、	<b>導電性有機薄膜の機能と設計 山下</b>				
担当教員		矢野 潤									
到達目標											
2) 結晶中 3) 金属と 4) 電器化 5) 電解電 6) 各種電	の電子のハ 半導体のキ 学系におり 流や電池電 気化学測定	(ンド構造を マリアを理ける電位の意 電流と反応速 ご法の原理を	を理解できること。 理解できること。 解し、それを極い、それを 解し、表情を 関係とのできる。 理解できる。 種法を理解できる。	率の関係を理解できる。 意味を理解できる。 質量の関係が理解	きること。 こと。 できること。						
ルーブリ	<u> </u>										
			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			導電率を求める。 電率の計算や測力。	導電率を求める諸式を理解し、導電率の計算や測定法を理解できる。		則定法を理解でき	導電率の意味と計算や測定法を理解できない。				
評価項目2			結晶中の電子の。 とバンド構造と 理解できる。	結晶中の電子のバンド構造の形成 とバンド構造と導電性との関係を 理解できる。 結晶中の電子のバンド 性との関係を理解でき		バンド構造と導電 解できる。	結晶中の電子のバンド構造を理解 できない。				
評価項目3	<b>.</b>		金属と半導体の	金属と半導体のキャリアを理解し 、それらと導電率の関係を理解し 金属		尊電率を計算でき	金属と半導体のキャリアを理解し、それらと導電率の関係を理解できない。				
評価項目4			電気化学系にお	電気化学系における電位の意味と 電気化学系における 標準電極電位の意味を理解できる エネルギーを表する 。 る。			電気化学系における電位の意味と				
評価項目5	;		よび電気量と物質			電流から反応速度 物質量を計算でき					
評価項目6	i		できる。			ルタモグラムの原 ,	できない。				
評価項目7			導電性高分子の   評価法を理解で	導電性高分子の機能と原理やその   導電性高分子の検証を理解できる。   埋解できる。		幾能とその原理を	・				
学科の到	リ達目標リ	頁目との関	•								
	 :等										
概要	-	が可能な	₿機能性材料である。	この導電性高分子	の基礎と電気化学		はもちろん多種多様な実用面への応用 批評価法を学び、いかに実用面におう				
授業の進め方・方法を利用				5か、またその原理などについても学ぶ。 日した講義、演習などを行いながら授業を進めて行く。授業内容は、電気化学の基礎と導電性高分子とその機 5用である。							
注意点		出席はも	ちろん授業中や授業	外で行なう演習や	課題を必ず提出す	ること。					
本科目の	区分										
授業の属	計・履作	冬上の区分	<del></del>								
授業の属性・履修上の区分 □ アクティブラーニング			」 □ ICT 利用			<u></u>	□ 実務経験のある教員による授				
	122 -				│□ 遠隔授業対応	J.					
授業計画	<u> </u>										
		週	授業内容			週ごとの到達目	標				
後期	3rdQ	1週	電気抵抗と導電率			1					
		2週	4端子法による導電	端子法による導電率の測定法とその		1					
		3週	半導体と金属のバン			2					
		4週	半導体と金属のキャ			1、2、3					
		5週	電解質溶液の導電率			1					
		6週	電極電位とその意味			4					
		7週		<u>も極电位とての息味</u> 票準電極電位と参照電極			4				
		8週	宗华竜極竜位と参照竜極 ボルツマン因子とネルンストの式			4					
	4thQ	9週	和のレジャン囚丁とイルンストの式 電解電流と反応速度			5					
							5				
		10週		国解電流と物質の量的変化 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			7				
		11週		導電性高分子の種類と機能 ************************************							
		12週		機能評価のための電気化学測定法の理論と実際 >===================================			6				
		13週		次電池への応用			6、7				
		_		. "		6、7					
		14週	1	ックディスプレー <u>^</u>	の応用						
		15週	電解効果トランジス		の応用	6、7					
			1		の応用		、6、7				

分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標				達レベル	授業週				
評価割合													
	試験		 発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計					
総合評価割合	80		0	0	0	20	0	100					
基礎的能力	40		0	0	0	10	0	50					
専門的能力	30		0	0	0	5	0	35					
分野横断的能力	10		0	0	0	5	0	15					