		等専門学校	交   開講年度   令和04年度 (2	2022年度)	授業科目	目 有機機能材料		
	礎情報			T	Т			
科目番号 0036				科目区分	専門 /	選択		
受業形態 授業		授業		単位の種別と単位	立数 学修単	绝位: 2		
開設学科 エコシス		エコシス	ステム工学専攻	対象学年	専2			
開設期 前期		前期		週時間数	2			
教科書/教材 『マテリ			アルサイエンス有機化学』伊与田正彦ら(東京化学同人		.)			
⊒当教員	Į	舟浴 佑!	典					
目的・	到達目標							
. 有機 2. 電子	と と が が れる と だ だ れる に た り た り た り た り た り た り た り た り た り た	用いられる種	電子移動反応を理解できる。 有機機能材料とその機能を説明できる。 方を理解できる。					
レーブ	`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		
===/TIEC] 4			有機化合物の光励起状態や電子移	光励起状態や電子移動反応の基本 光励起状態や電子移動反応				
評価項目1			動反応を理解できる。	を理解できる。		を理解できない。		
			-    電子デバイスに用いられる有機機		デバイスに用いられる典型的電子デバイスに用いられる典			
評価項目 2			能材料とその機能を説明できる。	な有機機能材料 <i>0</i>  る。	有機機能材料の特性を理解でき な有機機能材料の特性を理解で ない。 子設計や材料設計の基本を理解 分子設計や材料設計の基本を理			
価項目	3		別子設計であれる計の考え方を達 解できる。	できる。	メロリン至今でよ	E牌 ガナ政計で材料設計の基本を達用 できない。		
対の	到達日煙	項目との関				•		
対育方		<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	9 M.					
入日ノノ	<del>四寸</del>	71 + + 4			<u> </u>	4.7-1/4.1-1/2.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.		
		仏につい	D身の回りの電気・電子機器には、その E性材料を構成する有機化合物は、光や	目的に心した特性を雷場などの外部工	て付り る機能! ネルギーに応答	生月筬材料が多く使用されている。これ 冬するという性質があるため、 種々の乳		
		一一示デバイ	の機能性材料を構成する有機化合物は、光や電場などの外部エネルギーに応答するという性質があるため、種々の デバイスやエネルギー変換デバイスに利用されている。つまり、これらの有機化合物の分子構造を紐解いてみると					
要		その機能	に発現のキーとなるような構造を見出す ≤機能発現について学習する。また、有	ことができる。こ	こでは、有機化	と合物の基礎を振り返りながら、その分		
坛		子構造と	と機能発現について学習する。また、有機能発現について学習する。また、有機能発現について学習する。また、有機能力を表現している。	機材料の大きな利用	点は多様な分	子設計が可能であるという点を理解し、		
		種々の雷	『気・雷子デバイスに用いられている機》	能材料の設計のケ.	ーススタディタ	を行う。		
		本科日で	と仕事との関連性:本科目は、有機材料 合様式から機能を設計・予測する考え方	(電子ナハイ人・M を翌得するのに必ず	機能性尤材料) 要か科目である	開発分野において里安は、分于傾直で 		
		機能性作	同機材料を学ぶために必要な有機化学の 習する。また、有機化合物に関する電子	基啶、9なわら化- 20動お F75右継ル	子結合舗、分う	ナ軌退法、女体化子、反応性、物性に、 ¥能について無解し、外部エネルギーナ		
		与えられ	ayる。よた、有機化石物に関する電子 lたときの有機化合物の挙動について学	伊勤のみU竹城心 習する。		人思について達解し、外部エイジレイーカ		
		電子機器	8に用いられる代表的な有機材料の分子:	ロッシ。 構造とその特性を	学習する。機能	<b>比発現に重要な役割を演じている分子</b> 構		
	<b>並め方と授業</b>	内一造や官能	官能基を理解する。					
学・方法	5	機能性有	5. 影性有機材料が使用されているデバイスの典型例を幾つかとりあげ、その概要を学習する。実際の電気・電子デバイ					
			の中で有機材料がどのように使用されているのかということを学び、その材料設計の背景と考え方を学習する。また 最近の機能性有機材料開発の動向についてもフォローする。					
		、取近0.	7成形は有機材料用光の割削に 2016で	フォローする。				
		試験:6	50%、演習および課題レポート等:4	0%を基準として	成績を評価する	5.		
		指定した		しておいてください	い。必要に応し			
点意£		書、参考	指定した教科書の該当部分を事前に読んで予習しておいてください。必要に応じて、参考書を調査してください。教科  書、参考書、授業ノートにより学習した内容を復習してください。適時、小テストを行ったりレポート課題を出すこと					
		がある <i>α</i>	)で、十分に復習をして準備をしておい <sup>*</sup>	てください。				
受業の	属性・履	修上の区分	<del>)</del>					
	ティブラー		□ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応	-	□ 実務経験のある教員による授		
	, , , , , ,		20. 13/3			C SCHILLENGE & MOCIECUES		
应₩≡↓	···							
受業計	四	I.m.	Issue Leb. 123	Т	\m_\" · · ·			
		週	授業内容・方法		週ごとの到達	目標		
		1週	年間の授業計画と、内容の概略説明		機能材料の概	要を知る。		
		2週	有機化学の基礎:化学結合論		材料特性の観	 点から、化学結合を理解する。		
前期		3週	有機化学の基礎:量子化学および計算			要と量子計算の事例を学ぶ。		
		-						
	1stQ	4週	有機化学の基礎:有機電子移動化学			機化合物の電子移動反応を理解する。		
		5週	有機化学の基礎:有機光化学			光励起状態と光化学反応を理解する。		
		6週	有機機能材料:機能性有機色素		機能性有機色素の特徴と事例を理解する。			
		7週	有機機能材料:有機発光材料		有機発光材料の特徴と事例を理解する。			
		8週	有機機能材料:液晶性化合物		液晶性化合物の特徴と事例を理解する。			
			有機機能材料:有機電導体(低分子系および高分子系		有機電導体(低分子系および高分子系)の特徴と事例			
	2ndQ	9週	)   [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [		を理解する。			
		10週	有機機能材料:有機イオン伝導体,電解質		有機イオン伝導体の特徴と事例を理解する。			
		11週	有機機能材料:機能性炭素材料		機能性炭素材料の特徴と事例を理解する。			
		12週	有機機能材料:有機磁性体,有機超伝	道休		有機超伝導体の特徴と事例を理解する。		
		12週	日城城市的14年   日城城往神,日城趋伍	(判(天)				
		13週	デバイスの構成:フラットパネルディ	スプレイ	ノフットハネ	ルディスプレイの特徴と事例を理解する		
			ニバノフの様式・エラリギ 赤投ごげ	ソフ (土限電池	・ ナラリギ 赤	梅二バノフ (土曜南池・梅心高沙) へ		
		14週	デバイスの構成:エネルギー変換デバ ,燃料電池)		エネルキー変 徴と事例を理	換デバイス (太陽電池,燃料電池)の 解する。		
			7					
		15週	デバイスの構成:エネルギー貯蔵デバ  ,キャパシタ)		エネルキー貯 徴と事例を理	蔵デバイス (蓄電池,キャパシタ)の 解する。		
		16年	1 1 1 1 1 2 2 1		<b>ムし尹川で任</b>	JJT / O/0		
		16週	1					
	^							
<u>陌割</u>	<u> </u>							
平価割	<u>台</u>		試験	課題等		合計		
平価割			試験			合計 100		
·価割			試験 60	課題等 40		습計 100		

₩△₩₩₩	60	40	100
総合的理解	160	40	100