	工業高等	<b>古門学</b> 核	交 開講年度	令和04年度	(2022年度)	拇	業科目 化学VI			
		יו, רנו <u>רי.</u>		י אַלידרטמוינו	(2022-12)	X	*17H     10 T VI	•		
科目基礎	と1月ギ収	000:			TAILE (		фП. / \/ /-			
科目番号		0084			科目区分		一般 / 必修			
授業形態		講義			単位の種別と	単位数	履修単位: 1			
開設学科		電子工	学科		対象学年		3			
開設期		後期			週時間数		2			
教科書/教林	材	(数研	出版)改訂版化学・リ	ードa化学基礎+	化学・(東京書籍	籍)図説化	f)図説化学			
担当教員		仙波 壽	朗							
到達目標	Ē									
物質は低分うになるこ	子量の化る	で、高分子	量が非常に大きい高分 化合物をさらにいくこ た高分子化合物の基本	かのグループに	分類できるように	3分子化合 なり、そ	物がどのような化合 れぞれの性質や反応	物であるかを説明できるよ 性を説明できるようになる		
ルーブリ	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	最低到達	レベルの目安(可)	未到達レベルの目安		
ウハフルム	÷ ハ フ ル ヘ ルㅠ		分子化合物を分類し特	f徴 高分子化合	物を分類し、特	高分子化	合物の分類ができ	高分子化合物の分類ができ		
高分子化合	<b>計</b> 物	を	を説明することができる。 徴を挙じ		を挙げることができる。 る。			ない。		
天然高分子化合物(糖類)		唐類) 分	類ができ、構造およびその分類ができ の性質を説明できる。 がわかる。		糖類などの糖類 き、構造の違い	単糖類、二糖類などの糖類 の分類ができる。		単糖類、二糖類などの糖類 の分類ができない。		
天然高分子化合物(アミノ 酸、タンパク質)		アミノ  質  く	ミノ酸とタンパク質の や反応を理解し、たん 質の構造について説明 ことができる。	ペプチド結合、 について説明で		とはどのような物 かを説明できる。	アミノ酸とはどのような物 質であるかを説明できない 。			
天然高分子化合物(核酸)		核 亥酸) 構	<u>- こが                                   </u>		を理解していて ついて説明がで	核酸の構	造を説明できる。	核酸の構造を説明できない。		
合成高分子化合物			成高分子の分類ができ 表的な物質を挙げるこ できる。また、合成が 説明することができる	の分類ができ、 代表的な物質を ができる。	一 合成高分 。	子の分類ができる	合成高分子の分類ができない。			
学科の到 教育方法										
概要		3年生られる。子化合	前期までに学習した化 。高分子化合物の分類 物の構造と性質につい	学 I 〜化学 V 、 i と特徴について いて学ぶ。	5のづくり基礎工 学習しながら、天	学とともは然高分子	こ、化学および工学 化合物や合成高分子	の基礎科目として位置づけ 化合物などさまざまな高分		
授業の進め	方・方法	習する 各学科	。毎回教科書5~10ペ	ージ程度の目安で 内容は同じであり	で進めていく。問	題集も購え	入済みであるので、	55編「高分子化合物」を学 予習・復習に役立てること。 的な内容を学科の専門性に		
注意点		化学 I で て予習	〜化学V の内容を適覧 ・復習を欠かさず、自	直復習すること。 学自習の習慣を研	講義用ノートを準 確立させること。	準備し、授	業に集中すること。	副教材の問題集等を利用し		
授業の属	<u>  </u>	多上の区	分							
□ アクテ	ィブラーニ	ング	□ ICT 利用		□ 遠隔授業対	讨応	□実	務経験のある教員による授業		
					•		•			
授業計画	Ī									
	1	週	授業内容			週ごとの到達目標				
	3rdQ	1								
		1週	ガイダンス、有機化			有機化合物の構造や分類について説明できる。 高分子化合物をいくつかのグループに分類し、高分子				
		2週	1章 高分子化合物性質	の性質 高分	子化合物の構造と	- 化合物 や平均	の特徴を挙げること 分子量について説明	とができる。重合反応の種類 月ができる。		
		3週	2章 天然高分子(	と合物 単糖・	二糖	糖類を を挙げ	分類でき、単糖類が 、その性質を説明で	および二糖類の代表的な物質 ごきる。		
		4週	2章 天然高分子(	公合物 多糖		多糖類	の代表的な物質を貧	Ěげ、性質を説明できる。		
		5週	2章 天然高分子(	公合物 アミノ	酸、タンパク質		酸の構造や特徴的な を理解する。	は性質を説明できる。ペプチ		
		6週	2章 天然高分子(	ご合物 タンパ・	ク質	タンバ	ク質の構造と反応を	と説明できる。		
ŀ		7週	前半のまとめ				験までの学習内容の			
			-							
			中間試験			HIL ++ (1)				
後期		8週	中間試験	 ?≣¢		中間試				
後期		8週 9週	中間試験の返却と角		核	中間試 度を確 酵素の	験を返却し、解説す 認する。 はたらき、特徴を記	る。 する。前半の学習内容の理解 説明できる。また、核酸の構		
後期		9週 10週	中間試験の返却と角 2章 天然高分子(	ご合物 酵素と		中間試 度を確 酵素の 造とは	験を返却し、解説す 認する。 はたらき、特徴を説 たらきについて説明	る。 する。前半の学習内容の理解 説明できる。また、核酸の構 月できる。		
後期	ALL O	8週 9週	中間試験の返却と例 2章 天然高分子( 3章 合成高分子(	ご合物 酵素とご ご合物 合成繊維	維	中間試 度を確 酵素の 造とは 代表的 熱可塑	験を返却し、解説す 認する。 はたらき、特徴を診 たらきについて説り な合成繊維の名称と 性樹脂と熱硬化性様	る。 する。前半の学習内容の理解 説明できる。また、核酸の構 月できる。 と合成方法を説明できる。 対能の具体的な化合物を挙げ		
後期	4thQ	8週 9週 10週 11週	中間試験の返却と角 2章 天然高分子(	活合物 酵素とご合物 合成繊 に合物 合成繊	維	中度酵造代表可両。オ天の一般を素とまでである。	験を返却し、解説す 認する。 はたらき、特徴を記 たらきについて説明 な合成繊維の名称と 性樹脂と熱硬化性橙 の差異について構造 交換樹脂の仕組みに ブムと合成ゴム、そ	る。前半の学習内容の理解 説明できる。また、核酸の構 用できる。 と合成方法を説明できる。 と合成方法を説明できる。 関脂の具体的な化合物を挙げきと性質の観点から説明できる。 また、核酸の構 はこれてはいてきる。 はこれて説明ができる。また とれぞれの構造を理解し、性		
後期	4thQ	8週 9週 10週 11週 12週	中間試験の返却と例 2章 天然高分子( 3章 合成高分子( 3章 合成高分子(	活合物 酵素となる物 合成樹 に合物 合成樹 に合物 イオン	維	中度酵造代熱、るイ、質機のは的塑者と表可両。オ天を能性	験を返却し、解説す 認する。 はたらき、特徴を記 たらきについて説 たらは繊維の名称と 性樹脂と熱硬化性様 の差異について構造 交換樹脂の仕組みに でないできないできる。 であることができる。 高分子化合物の種類	る。前半の学習内容の理解 説明できる。また、核酸の構 用できる。 と合成方法を説明できる。 と合成方法を説明できる。 対話の具体的な化合物を挙げき と性質の観点から説明できる。 こついて説明ができる。また それぞれの構造を理解し、性		

	16)	周 学	年末試験返却			中間試験後の学習内	内容の定着	度を確認する	)
モデルコス	プカリキュ	ラムの学	習内容と到達	目標					
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
基礎的能力	自然科学	化学(一般		代表的な金属やプラスチックなど有機材料について、その性質、 用途、また、その再利用など生活とのかかわりについて説明でき る。			3	後14	
			) 化学(一般)	物質の三態とその状態変化を説明できる。			3	後2	
				共有結合について説明できる。				3	後1,後2
				構造式や電子式により分子を書き表すことができる。			3	後1,後2,後 3,後4,後 5,後10,後 11,後12,後 13	
				化学反応を反応物、 きる。	生成物、係数を	理解して組み立てる	ことがで	3	後3,後4,後 5,後11,後 12,後13
評価割合									
試験				課題合計					
総合評価割合 80					20 100				
基礎的能力			80		20 100			·	