福島	島工業高等	等専門学校	5	開講年度	令和06年度 (2	2024年度)	授	業科目	生物化学	基礎		
科目基	礎情報					•						
科目番号 0046					科目区分			/ 必修				
授業形態 講義						単位の種別と単位	位数	履修単位: 1				
開設学科 化学・バ			「イオ工学科			対象学年		3				
開設期		後期				週時間数	2					
教科書/教材ブラウン生化学、T.担当教員柴田 公彦					srown著、化学同人							
到達目	-	NH Z										
		核酸、脂質	こついて	、生体内で	の機能と化学構造・	性質を結びつけて	理解し	ている。				
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				
評価項目1				各授業項目の内容を理解し、応用 各授業項目 できる。			内容を理解している 各授業項目の内容を理解している い。					
		項目との関	月係									
	育到達度目	l標 (B)										
教育方:	法等											
概要				は生命現象と生体物質を化学によって説明する分野であり、近年発展の著しいバイオテクノロジーのみならず 物の関わる工業技術の基礎となる。3年生の生物化学基礎では生体分子、4年生の生物化学Ⅰでは代謝、生体情 タンパク質の合成について講義するが、両方を関連付けて理解することが必要である。								
経業の進	め方・方法	中間試験定期試験	検、期末 検の成績	試験ともに を100%と	、50分の試験を実施 して評価し、60点以	する。 上を合格とする。						
主意点				型した生物と 復習も忘れ	 化学(特に有機化学 ないこと。) が基礎となるの	で、+:	分に復習して	て内容を理	<u></u> 解しておくこ	こと。授業時	
 受業の	属性・履	修上の区分)									
	ティブラー			ICT 利用		□ 遠隔授業対応	<u></u>		□ 実務総	経験のある教	<u>員による授</u>	
受業計	画											
後期		週	授業内				週ごとの到達目標					
		1週	近代社	代社会における生化学			生化学とは何か理解する。 生命の基本単位である細胞、生命の進化と統一性に					
		2週	生物と	物とその細胞			いて理解する。					
		3週	タンノ	《ク質(1)	フ質(1)			アミノ酸の構造について説明できる。 タンパク質を構成するアミノ酸をあげ、それらの側鎖 の特徴を説明できる。				
							ペプチド結合の形成について構造式を用いて説明でき					
	3rdQ	4週	タンノ	7ンパク質(2)			る。 タンパク質は化学結合(水素結合、イオン結合、疎性相互作用など)で、高次構造をとることを説明で					
		5週	タンバ	ペク質(3)			る。 タンパク質の種類と機能をあげることができ、タンパク質が生命活動の中心であることを説明できる。					
		6週	核酸(:	1)			グ質が生命活動の中心であることを説明できる。 核酸の種類とヌクレオチドの構造を説明できる。					
		7週	核酸(2				DNAの二重らせん構造、塩基の相補的結合を説明でき					
		<u> </u>					る。 第4 7 円の中容もIII					
		8週	中間記				第1-7週の内容を理解している。 脂肪酸の構造を説明できる。					
		9週		∠生体膜(1) 			トリアシルグリセロールの構造を説明できる。					
		10週	脂質と	_生体膜(2)						げることができる。		
		11週	脂質と	質と生体膜(3)			、生体	リン脂質が作るミセル、脂質二重層について説明でき 、生体膜の化学的性質を説明できる。				
	4thQ	12週	題 糖質(1))			単糖の化学構造を説明でき、各種の異性体について説 明できる。				
		13週	糖質(2	質(2)			グリコシド結合を説明できる。					
		14週	糖質(:	唐質(3)			単糖、オリゴ糖、多糖の例をあげて、その生物機能を 説明できる。					
		15週	 `	まとめ			就明できる。 第1-14週の内容を理解している。					
		16週										
	コアカリ			内容と到達						1		
)類	1	分野		生物化学	学習内容の到達目	-		<i>i= 1</i>		到達レベル	授業週	
専門的能力					タンパク質、核酸、多糖がそれぞれモノマーによって構成されていることを説明できる。			成されて	4	後1		
						E体物質にとって重要な弱い化学結合(水素結合、イオン結合、 軟水性相互作用など)を説明できる。			 ン結合、	4	後4,後7	
	分野別	の専 化学 系分野	・生物			: 多糖の生物機能を説明できる。				4	後12	
	ジ 門工学	系分野	予			唐の化学構造を説明でき、各種の異性体について説明できる。			lできる。	4	後12	
					グリコシド結合を	ブリコシド結合を説明できる。				4	後13	
					多糖の例を説明で	多糖の例を説明できる。 脂質の機能を複数あげることができる。				4	後14	
	1				11555の機能も複数					4	後9,後10	

明できる。 リン脂質が作るミセル、脂質二重層について説明でき、生体膜の 化学的性質を説明できる。	後9 後11 後5
化学的性質を説明できる。	
	後5
タンパク質を構成するアミノ酸をあげ、それらの側鎖の特徴を説 明できる。	後3
アミノ酸の構造とペプチド結合の形成について構造式を用いて説明できる。	後4
タンパク質の高次構造について説明できる。 4	後4
ヌクレオチドの構造を説明できる。 4	後6
DNAの二重らせん構造、塩基の相補的結合を説明できる。 4	後7
評価割合	
試験 課題等 相互評価 態度 ポートフォリオ その他 合計	
総合評価割合 100 0 0 0 0 100	
基礎的能力 100 0 0 0 0 100	
専門的能力 0 0 0 0 0 0 0 0	
分野横断的能力 0 0 0 0 0 0 0	