長岡.	 工業高等	専門学	校開講年度令	 和03年度 (2021年度)	捋				
科目基礎				(1/2)					
科目番号		0073	3	科目区分		専門 / 必修			
授業形態		講義		単位の種別と	単位数				
開設学科		_	工学科	対象学年	·	4			
開設期		前期		週時間数		2			
教科書/教材	材		学 改訂第3版(羊土社)/自	自作プリント					
担当教員 到達目標		田﨑	<u>格二</u>						
(科目コー この科目は 日標 評価	-ド:4136 は長岡高専 <i>の</i>	芝澤・教育	育日煙との関連の順で次にえ	II) この科目の到達目標と、各到) 示す。①生体高分子である核酸 %(c1)、③セントラルドグマの	∮ (DNA∠	·RNA)の構造と機能	『を理解する. 20%(c1).		
ルーブリ			/VI / () と空かり & 10 .	70(CI)(© CD D70 D (0.	<i>7</i>		0° 70 70(C1)°		
		J	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の	到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1			生体高分子である核酸 (DNAとRNA)の構造と機 能を詳細に理解する。	生体高分子である核酸 (DNAとRNA)の構造と機 能を理解する。	(DNA	予である核酸 ≤RNA)の構造と機 ○理解する。	左記に達していない。		
評価項目2			遺伝情報の流れ(セントラ ルドグマ)を詳細に理解す る。	限の流れ(セントラ ア)を詳細に理解す 地ドグマ)を理解する。		の流れ(セントラ)を概ね理解する	左記に達していない。		
評価項目3			セントラルドグマの各段階 の反応調節を詳細に理解す る。			ルドグマの各段階 間節を概ね理解する	左記に達していない。		
学科の到	達目標項	目との	 D関係						
教育方法	等								
概要		伝情軸 ○関連)、生	報の保持・伝達・発現に関れ	て、生命現象を化学反応として つる事象を分子レベルで学習す 学科3学年履修)、分子生物学 ,期履修)、遺伝子工学(専攻程 ら)	·る。				
授業の進め	方・方法	この技	授業は学修単位科目のため、	授業を進める。必要に応じて 事前・事後学習として「週ご	、プロジ との到達	ェターを利用する。 目標」欄に示す課題	などを実施する。		
注意点			生物・一般化学の知識が必要 毎に配るプリントでしっかり						
授業の属	性・履修	多上の区							
	ィブラーニ		□ ICT 利用	□ 遠隔授業対	付応	□実	務経験のある教員による授業		
授業計画	Ī	T.	T		- I				
		週	授業内容			の到達目標	±\+		
	1stQ	1週	生物化学概論	生物化 課題内	生物化学の概要と細胞の構造を理解する。 課題内容:生物化学概論に関するプリント集の課題。				
		2週	遺伝子とDNA		遺伝子課題内	遺伝子とDNAの違いを理解する。 課題内容:遺伝子とDNAに関するプリント集の課題。			
		3週	核酸の構造1		課題内	核酸の構造を理解する。 課題内容:核酸の構造1に関するプリント集の課題。			
		4週	核酸の構造2		核酸の 課題内	核酸の種類とDNAの性質を理解する。 課題内容:核酸の構造2に関するプリント集の課題。			
		5週	核酸の構造3		RNAの 課題内	RNAの性質と染色体を理解する。 課題内容:核酸の構造3に関するプリント集の課題。			
		6週	DNAの複製1			半保存的複製の概要を理解する。 課題内容:DNAの複製1に関するプリント集の課題。			
前期		7週	DNAの複製2		半保存的複製の反応様式を理解する。 課題内容:DNAの複製2に関するブリント集の課題。				
		8週	DNAの複製3	DNAの複製3			半保存的複製に関わる酵素群を理解する。 課題内容:DNAの複製3に関するプリント集の課題。		
	2ndQ	9週	RNAの生合成(転写)1	1	転写の概要を理解する。 課題内容:RNAの生合成(転写)1に関するプリント 集の課題。				
		10週	RNAの生合成(転写)2	転写に関わる酵素群を理解する。 課題内容:RNAの生合成(転写)2に関するプリント 集の課題。					
		11週	RNAの生合成(転写)3	課題内	真核細胞の転写後修飾を理解する。 課題内容:RNAの生合成(転写)3に関するプリント 集の課題。				
		12週	タンパク質の生合成(番	コドンと翻訳の概要を理解する。 課題内容:タンパク質の生合成(翻訳)1に関するプリント集の課題。					
		13週	タンパク質の生合成(番	翔訳) 2	課題内	リボソームの構造と機能を理解する。 課題内容:タンパク質の生合成(翻訳)2に関するプリント集の課題。			
					ント集	の課題。			

	1	15週 セント		トラルドグマのまとめ2		セントラルドグマを理解する。 課題内容:セントラルドグマのまとめ2に関するプリント集の課題。			
	10	5週	期末記 17週		説・発展授業	発展授業 試験時間:50分			
モデルコス	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	学習内容の到達目標	学習内容の到達目標		授業週		
専門的能力				基礎生物	原核生物と真核生物の違いについる	原核生物と真核生物の違いについて説明できる。		前1	
					DNAの構造について遺伝情報と結び	DNAの構造について遺伝情報と結びつけて説明できる。		前1,前2	
					遺伝情報とタンパク質の関係について説明できる。		4	前2,前 14,前15	
					染色体の構造と遺伝情報の分配について説明できる。		4	前5	
					細胞周期について説明できる。		4	前5	
					ゲノムと遺伝子の関係について説明できる。		4	前5	
	分野別の専 門工学	化学・ 系分野	生物	生物化学	タンパク質の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。		4	前14,前15	
					ヌクレオチドの構造を説明できる。	ヌクレオチドの構造を説明できる。		前3	
						DNAの二重らせん構造、塩基の相補的結合を説明できる。		前4	
					DNAの半保存的複製を説明できる。	,	4	前6,前7,前 8	
					RNAの種類と働きを列記できる。		4	前5,前9,前 10,前11	
					コドンについて説明でき、転写と翻訳の概要を説明できる。		4	前12,前13	
評価割合									
					試験	合計			
総合評価割合					100	100			
基礎的能力					50	50			
専門的能力					50	50			
分野横断的能力					0	0			