群馬	工業高等	専門学校	開講年度 令和03年度 (2021年度)			授	業科目	総合化学演習 Ⅱ			
科目基礎情報											
科目番号 119		119			科目区分		専門/選択				
授業形態 演習				単位の種別と単位数 学修り		学修単位	년位: 1				
開設学科環境工学専			厚攻		対象学年	専1					
開設期後期					週時間数 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
教科書/教材 学同人						5) :化	公学同人 、 	ヴォート生化学(上、下): 東京化			
担当教員 大岡 久子,工藤 まゆみ											
到達目標 □基本的な生体分子の構造とその機能を説明できる。											
□基本的た □基本的た □各種官能	は代謝の機構 は有機化合物 と基が関与す	構を説明できる 勿の合成法を訪	D _o								
ルーブリ	<u> </u>		T		I			T			
					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			能を十分に理解し、説明できる。		基本的な生体分子の構造とその 能を説明できる。 			能を説明できない。			
評価項目2			基本的な代謝の機構を十分 し、説明できる。		基本的な代謝の機構を説明で			基本的な代謝の機構を説明できない。			
評価項目3			基本的な有機化合物の合成 分に理解し、説明できる。		基本的な有機化合物 明できる。		成法を説	基本的な有機化合物の合成法を説 明できない。			
評価項目4			各種官能基が関与する反応 や生成物を十分に理解し、 きる。	能基が関与する反応の機構物を十分に理解し、説明でや生成物を説明でいた。		与する反応の機構 できる。		各種官能基が関与する反応の機構 や生成物を説明できない。			
学科の到	連目標項	目との関係	Ā								
教育方法		<u>(HC-21/01/</u>									
分子生物学、生化学、生物工学、有機化学に関する演習を行う。 第1回 - 第8回 概要 生体分子の構造と機能、代謝 第9回 - 第15回 有機化合物の合成法、イオン反応を中心とした各種官能基の関与する有機反応											
授業の進め	b方・方法	講義および	演習・解説								
注意点											
授業の属	性・履修	を 上の区分									
□ アクテ	ィブラーニ	ング	□ ICT 利用 □ 遠隔授業対		□ 遠隔授業対応	応		□ 実務経験のある教員による授業			
授業計画	1										
		1	登業内容			の到達目標					
	3rdQ	1週 生	子生物学・生化学・生物工学演習(1) 物の最小単位である細胞についての演習 物分野全体に関する演習		1) 寅習 <i><u></u>生</i>	生物の最小単位である細胞について説明できる					
		2週 万	ア生物学・生化学・生物工学演習(2) ミノ酸・ペプチドに関する演習 構造,機能,代謝に関する演習)		2) 5/2	アミノ酸・ペプチドについて説明できる 小テストで80点以上をとる					
		が 3週 タ	テ生物学・生化学・生物工学演習(3) ンパク質・酵素,脂質に関する演習 構造,機能,代謝に関する演習)		12	タンパク質・酵素について説明できる 脂質について説明できる					
		5 4週	日本 1985			糖について説明できる					
後期		E3国	子生物学・生化学・生物工学演習(5) ントラルドグマに関する演習			セントラルドグマに関する事象について説明できる					
		6週	子生物学・生化学・生物工学演習(6) ンパク質工学に関する演習 合成方法,解析方法などを含む)		-	タンパク質工学や解析方法について事例を挙げて説明 できる					
		7週 遺	子生物学・生化学・生物工学演習(7) 伝子工学に関する演習 塩基配列解析法,PCRなどを含む)		· [1	遺伝子工学に関する技術について事例を挙げて説明できる					
		5. 8週	ア子生物学・生化学・生物工学演習(8) 1生物工学に関する演習 (微生物の利用, 免疫機構に関する内容を含む)		8) 容を含む)	微生物工学について事例を挙げて説明できる					
	4thQ	1	再機化学演習(1)			有機化合物の酸性度と塩基性度について説明できる					
		H	機化学演習(2)			アルケンへの求電子付加反応について説明できる					
		11週 有	機化学演習(3)			芳香族求電子置換反応について説明できる					
		12週 有	機化学演習(4)		食	飽和炭素における求核置換反応について説明できる					
		13週 有	機化学演習(5)			脱離反応について説明できる					
		14週 有	機化学演習(6)			アルデヒド、ケトン、カルボン酸誘導体の反応につい て説明できる					
			機化学演習(7)			エノールとエノラートの反応について説明できる					
		16週									
評価割合	<u> </u>										

	演習	小テスト	発表等	合計
総合評価割合	65	25	10	100
第1-8回(生化学)	30	10	10	50
第9-15回(有機化学)	35	15	0	50