函館	2丁举宫等	 事門学校	開講年度 令和05年度 (2	2023年度)	授業科目	 化学 II B				
科目基础		THI IT IX	開始牛及 134103牛及 (2	2023年度)		10-1- m D				
科目番号	CIH+K	0047		科目区分	一般 / 必(终				
授業形態		授業		単位の種別と単位						
開設学科		社会基盤		対象学年	2	-				
開設期		後期	3 1 1	週時間数	2					
教科書/教	 (材		実教出版 /プリント 参考 化学基	礎 数研出版						
担当教員	.,,,	横山泰	•							
到達目標	=	1,000								
	用いる器具で学んだ化 験者と協力	具,機器の名 公学の基礎知 コして実験を	称,使用法に習熟して,安全で正確な引 識をもとに,実験内容を理解することだ 行い,得られたデータをまとめて,適t	実験をすることがで ができる. 切なレポートを作成	できる. なすることができる	3.				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			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			種々のガラス器具や機器について その取り扱いや使用目的を知り , 正確かつ迅速な実験を行うこと ができる.	器具や機器の名称 り扱いができる.		器具や機器の名称が分からず, そ の使用法を理解していない.				
評価項目2			実験内容を完全に理解し、担当の教職員の質問に正確に答えることができる。 さらに、理解が不十分な共同実験者に対してガイダンスすることができる。	実験を遂行する上 知識を持ち, 間違 することができる	望いのない実験を	実験内容が理解できず, どのよう にして実験すればよいのかが理解 していない.				
評価項目3	3		協調性があり、共同実験者と互いに啓発しながら実験ができる.正確な結果を得ることができ,さらに、簡明で平易なレポートを期日までに提出することができる.	共同実験者と協調る. レポートは必ができる.	別して実験ができ がず提出すること	共同実験者と協調できず、傍観者 的態度で臨むことが多く,レポートを提出できない.				
学科の登	到達目標耳	頁目との関	·····································							
	教育目標 B									
教育方法	 法等									
概要		きた. 本科目に る. 尚,授業	7質に関する様々な事柄(性質や反応など こおいては,4テーマの基本的な実験を行 全内容は公知の情報に限定される. 実験室の隔週科目.	,	·					
授業の進む	授業の進め方・方法 , !		、							
注意点中、		中して耶 <実験室	:> 夏な私語や,指示に従わない,寝るなどの行為は厳禁とし,減点対象とする.実験テーマに関する講義のため,集 「取り組むこと.							
授業のほ	星性。 履和	多上の区分	·	<u>८८८, शांतारात्र</u>	JUCE, ANNI	AND TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR TOUR				
	<u> </u>		」 □ ICT 利用	□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業				
	1///		ि। टि। गंग्री		•	□ 大物性歌のめる教育による政策				
授業計画	 fii									
<u>ארון אין ווויא</u>	=	週	授業内容		週ごとの到達目標	5				
後期	3rdQ	1週	全体ガイダンス		防災の観点から、実験室の様々な設備と使い方、 び安全に実験を行うために必要なことを修得する 実験をするために必要な知識(モル濃度、規定度、 式、化学反応式等)を復習し、理解できる、 客観的で誰が読んでもすぐわかるような実験レポ の書き方を修得する。					
		2週	テーマ1説明	;	様々な分離方法の原理を理解し、物質を分離する方法を適切に選択できる。					
		3週	各種物質の分離方法①		天秤や試薬の使い方が理解でき,実験装置を組み立て ることができる.					
		4週	各種物質の分離方法②		分離実験の手法を理解でき、レポートが提出できる. 固体の溶解度について、その理論を理解し、実験する					
		5週	テーマ2		回体の浴解度について、その理論を理解し、美験することができる。 役割分担や協力ができ、クラス全体で情報を共有する					
		6週 7週	固体の溶解度と再結晶① 固体の溶解度と再結晶②		ことができる。 実験記録をもとに作図することができ,レポート					
		8週	中間試験		出できる. これまで行った実験について、器具・操作・注意点> どを把握している					
	4thQ	9週	試験答案返却・解答解説・レポート指 テーマ3ガイダンス	導等	間違った問題の正答を求めることができる. レポートなどに関する指導 定量分析の基礎である中和滴定について理解できる.					
		10週	中和適定①		産量分析の基礎である中和海正について理解 酸および塩基の濃度を理解でき、使用できる。					
			,	!·						

		11返	<u> </u>	中和通	適 定②	実験結果から市販食酢中の酢酸の含有量を求めるこができ、レポートが提出できる.					量を求めること	
		12週		テーマ4ガイダンス				硫酸と硝酸の特徴や性質を各種金属の反応を通して理解し、観察することができる.				
		13返	3週 金		金属と酸の反応①			強酸をはじめとした試薬を安全に取り扱い, 気体の発 生実験を適切に実施することができる.				
							酸や金属を含んだ廃液処理法など、公害との関連について理解できる.					
			直	期末試験				これまで行った実験について、器具・操作・注意点などを把握している				
	16週 註			試験答案返却・解答解説・レポート指導等			間違った問題の正答を求めることができる. レポートなどに関する指導					
モデルコ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				到達レベ	ル 授業週	
			72.2			実験の基礎知識(安全防具の使用法、薬品、火気の取り扱い、整理整頓)を持っている。			3	後1		
	自然科学					事故への対処の方法(薬品の付着、引火、火傷、切り傷)を理解し、対応ができる。				3	後1	
					化学実験	測定と測定値の取り扱いができる。				3	後1	
						有効数字の概念・測定器具の精度が説明できる。				3	後1	
基礎的能力			化学実	験		レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる。				3	後1	
						ガラス器具の取り扱いができる。				3	後1	
					-	基本的な実験器具に関して、目的に応じて選択し正しく使うことができる。			3	後1		
						試薬の調製ができる。			3	後1		
						代表的な気体発生の実験ができる。			3	後1		
						代表的な無機化学反応により沈殿を作り、ろ過ができる。			3	後1		
評価割合												
	試馬	試験		発表		相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計		
総合評価割合	<u> 20</u>	20		0		0	0	0	80	100		
基礎的能力	20	20		0		0	0	0	70	90		
専門的能力	0	0		0		0	0	0	0 0)	
分野横断的能	七力 0	0		0		0	0	0	10	10 10		