久留米工業高等専門学校 開講年度 令和04年度 (2022年度) 授業科目 化学実験												
科目基礎情報												
科目番号		2A11				科目区分		専門 / 必修				
授業形態		実験			単位の種別と単位	立数	履修単位: 2	2				
開設学科		機械工学	科			対象学年		2				
開設期		後期				週時間数	发 4					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					キスト(1回目(前	前半)と8回目(後	半) に	お渡しします	r。)			
担当教員												
到達目標												
2.目的に応	1.安全に実験が行えるように、薬品や火気の取り扱いなどを理解し、代表的な器具の取り扱い、基本操作(定性、定量、ろ過等)ができる。 2.目的に応じたテーマにおいて、測定データをもとに必要な計算や考察をしてレポートを作成できる。 3.座学の「化学」と結び付けて、化学の本質を理解できる。											
ルーブリ	ック											
				想的な到達レベ	いの目安	標準的な到達レイ	ベルの目	安	未到達レベルの目安			
評価項目1				品や火気の取り 、且つ代表的な 基本操作ができ	代表的な器具の取り扱いと基本操 作が理解できる。			代表的な器具の取り扱いと基本操 作が理解できない。				
評価項目2			測考。	定データをもと  察を行いレポー	測定データを取り 法を理解できる。		を計算方	測定データのとり方、計算方法を 理解できない。				
評価項目3	医口槽压	ロレの即	学	学の「化学」と の本質を理解で	座学の「化学」。 ができる。	と結び付	けること	座学の「化学」と結び付けること ができない。				
	達目標項  -22	日との関	1									
教育方法	等	11.33411 ==		¥	2 to the second second			\ \ \ .	<u>=</u> ,, ==, , ==,			
概要	理解する。											
授業の進め	方・方法				試薬類を用いて化		習得する	3.				
注意点	レポート (80%) と実験態度 (20%) で総合的に評価する。											
授業の属	性・履修	上の区分										
□ アクテ	<ul><li>□ アクティブラーニング</li><li>□ ICT 利用</li><li>□ 遠隔授業対応</li><li>□ 実務経験のある教員による授業</li></ul>											
授業計画												
		週	授業	内容				の到達目標				
後期	3rdQ	1週	化学	実験心得とレポ	ートの書き方等に	関する説明	実験の基礎知識(安全防具の使用方法、薬品、 取り扱い、整理整頓)を持っている。 事故への対処の方法(薬品の付着、引火、火傷、 傷)を理解し、対応できる。					
		2週	化学	実験3〜7に関す	<sup>-</sup> る説明		基本的	ガラス器具の取り扱いができる。 基本的な実験器具に関して、目的に応じて選択し く使うことができる。				
		3週	第1属	属陽イオンの定性	生分析		ガラス 基本的 く使う	61 属陽イオン分析を理解し説明できる。 ジラス器具の取り扱いができる。 ま本的な実験器具に関して、目的に応じて選択し頭 √使うことができる。 む表的な無機化学反応により沈殿を作り、ろ過がて 5。				
		4週	第2属	属陽イオンの定性	生分析		第2属陽イオン分析を理解し説明できる。 ガラス器具の取り扱いができる。 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。 代表的な無機化学反応により沈殿を作り、ろ過ができる。					
		5週	第3属	属陽イオンの定性	生分析		第3属陽イオン分析を理解し説明できる。 ガラス器具の取り扱いができる。 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。 代表的な無機化学反応により沈殿を作り、ろ過ができ る。					
		6週	未知	試料溶液の定性	分析		ガラス 基本的 く使う	器具の取り扱 な実験器具に ことができる	充分析を理解し説明できる。 ないができる。 - 関して、目的に応じて選択し正しる。 え応により沈殿を作り、ろ過ができ			
		7週	化学実験(前半)のまとめ解説					金属陽イオンの系統分析を理解し説明できる。				
		8週		実験9~15に関			扱い、 事故へ 傷)を	実験の基礎知識(安全防具の使用法、薬品、火気の取及い、整理整頓)を持っている。 事故への対処の方法(薬品の付着、引火、火傷、切 傷)を理解し、対応ができる レポート作成の手順を理解し、レポートを作成でき				

								中和滴定について	理解し説明	できる。			
		9週	標	準溶	腎液の調製と中	卬和滴定	有効数字の概念・測定器具の精度が理解できる。 レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる						
							試薬の調製ができる。						
		10週 比色		比色分析				比色分析について理解し説明できる。 測定と測定値の取り扱いができる。 有効数字の概念・測定器具の精度が理解できる。 レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる。					
		11週	11週 過酸(		公水素水の分解	段応に関する反応	反応速度式について理解し説明できる。 代表的な気体の発生の実験ができる。 測定と測定値の取り扱いができる。 有効数字の概念・測定器具の精度が理解できる。 レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる						
4	4thQ	12週 ラス						っ ラスト法について理解し説明できる。 測定と測定値の取り扱いができる。 レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる。					
		13週	13週 分解電		ン級電圧の測定 測定を測定値					いて理解し説明できる。 か取り扱いができる。 か手順を理解し、レポートを作成できる			
		14週	14週 クロ		?トグラフィー	クロマトグラフィーについて理解し説明できる。 ガラス器具の取り扱いができる。 レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる。							
		15週	15週 アル		アルデヒド類の性質			アルデヒド類の性質について理解し説明できる。 試薬の調製ができる。 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。 レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる。					
		16週											
モデルコス	アカリコ	トユラ	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	
						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。						後1,後8	
						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,		
						測定と測定値の取り扱いができる。					後10, 3 11,後 13		
						有効数字の概念・測定器具の精度が説明できる。					3 後9,後 10,後11		
基礎的能力	自然科等	全 化学実験			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 10,後11 12,後13		後8,後9,後 10,後11,後 12,後13,後 14,後15	
						ガラス器具の取り扱いができる。						後2,後3,後 4,後5,後 6,後7,後14	
						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。					後2,後 3 4,後5 6,後7		
						試薬の調製ができる。					3 後9,後		
						代表的な気体発生の実験ができる。 					3 後11		
						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   1					後3,後4,後 5,後6,後7		
評価割合	- 6.7				<del></del>	10 T = 7 T			I. 40 ·				
試		<b>験</b>		発表		<del> </del>		レポート	<ul><li>合計</li><li>100</li></ul>				
総合評価割合 0				0		0	20	0	80				
基礎的能力 0				0		0	20	0	0	0			
専門的能力 0   分野横断的能力 0				0				0	0				
ノブヨゾ付田四川以用	ונאו ען	[0		U		Įυ	Įυ	Įυ	Įυ		Įυ		