	 以工業高等	専門	 学校	開講年度	令和02年度	(2020年度)	授	業科目 化学D			
科目基礎			<i>,</i> , , ,	I MARIA I IX	, 1- IHUE 1 /X	(===== 1/2/)	×رر _ا	~.\. i i i			
	E IH TK	21	015			科目区分		一般 / 必修			
		講				単位の種別と	当	履修単位: 1			
							半位奴	1			
			國 気工学科			対象学年	1				
開設期 後期				週時間数				2			
教科書/教	.材			定、新編化字(集	マママ マスティス マスティス マスティス スタイプ スティス スター スター スター スター スター スター スター スター スター スタ	ログレス化子基礎	、最新人	クエア図説化学			
担当教員		中村	村 成芳								
到達目標	<u></u>										
②これまで	適切に行うる で学習した内	ことが	できる ついて説!	明できる							
ルーブリック 理想的な到達レベルの目安 標準的な到達レベルの目安 最低限の到達レベルの目安 未											
			+	な到達レヘルの 実験を行うこと		(可)		未到達レベルの目安			
 評価項目1 			る。実 とがで: 適切に	験結果を考察す きる。実験デー レポートにまと できる。	るこ 學り生表賞	こ 過切に失験を打りことがで 指导音で を る。実験データを適切にレ うことだ アートにまとめることがで 夕からし		E見ながら実験を行 ができる。実験デー ンポートを作成でき ータからレポートを作 きない。		い。実験デ	
化学で学習 についてグ 評価項目2 て情報収集 な発表資料				学習した項目 てグループで協 収集を行い、効 資料を使用して く説明できる。	同し 化学で学習した項目 果的 について適切な資料を使用 わか して説明できる。		について基本的な内容を説 (化学で学習した項目 について基本的な内容を説 明できない。		
	列達目標項	目と	-		'		•		•		
教育方法	去等										
概要		化	学A,B,Cの)続きとして自 ⁶	うの専門に活かす	ために化学につい	ての基本的	的な知識、実験技術	を習得する(4:	学期開講)	
授業の進め	か方・方法	シ	ラバスの詞	計画に沿って実	験、グループでの	演習、課題レポー	-ト、動画	作製なども行う。			
注意点		授美	業、試験で	ともに関数電卓	を使用する。						
授業計画		•									
	=	週	授	 業内容			週ごとの到達目標				
		1週 復習					少到连口惊				
				表自			シケスマレができ				
					・小谷成の詞音とを促りが 小谷成の詞音			の前金とを乗り切る	111 7 C C // C C	: ପ	
		3週 演習		3			/\:\±4				
	2.10	4週		実験: 化学反応と量的関係1			代表的な化学反応の実験を行い、結果を考察することができる				
	3rdQ	5週		演習 中野・ルヴロウレ星が明/27							
		7週		実験:化学反応と量的関係2 演習			ができる				
後期		8週		実験:中和滴定			中和滴定の実験を行い、結果を考察することができる				
		9週	富	演習			0				
							//坐し	化学と人間生活の関わりを説明できる			
		10週		化学と人間生活の関わり				化学と人間生活の関わりを説明できる 化学と人間生活の関わりを説明できる			
		11週						、間生活の関わりを説明できる 人間生活の関わりを説明できる			
	4thQ	<u> </u>		学と人間生活の関わり3			16子2	人间生活の関わりを	ど説明できる		
		13週 演習									
		14週 演習									
		15週		期試験							
		16週		定期試験の解説							
モデルコ	コアカリキ	トユラ	ムの学	習内容と到達	主目標						
分類		5	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週		
基礎的能力		4	物理	熱		ボイル・シャルルの法則や理想気体の状態方程式を用いて、気体 の圧力、温度、体積に関する計算ができる。			体 3		
		1		() 化学(一般)	代表的な金属やプラスチックなど有機材料について、その性質、 用途、また、その再利用など生活とのかかわりについて説明でき る。			き 3			
			-	, ,	洗剤や食品添加物等の化学物質の有効性、環境へのリスクについて説明できる。			3			
	 自然科学	<u> </u>			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			
					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			
		1	化学実験	化学実験	測定と測定値の取り扱いができる。			3	1		
		1	山丁大歌		有効数字の概念・測定器具の精度が説明できる。			3			
					レポート作成の手順を理解し、レポートを作成できる。			3			
	1				ガラス器具の取り扱いができる。			3			
					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 3				i		
					基本的な実験器 ができる。	具に関して、目的	に応じて	選択し正しく使うこ	٤ ع		

		試薬の調製ができる。										
		代表的な気体発生の		3								
		代表的な無機化学原	え応により沈殿を作り、ろ過ができる	0	3							
評価割合												
	定期試験		課題、レポート	合計								
総合評価割合	40		60 100									
基礎的能力	40		50 90									
専門的能力	0		0 0									
分野横断的能力	0		10 10									