	商船享等	専門学校	開講年度 令和04年度 (2		授業科目	 化学	
拟口耳体		「	▗▗▗▃▗▃▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗ ▗		」ス木パイロ	10 J-	
科目基礎	1月11	1405		利日区八	фл. / Se I	AZ	
科目番号		1A05 		科目区分	一般/必		
授業形態			4	単位の種別と単位			
開設学科		商船学科	†	対象学年	1		
開設期	++	通年	5 功計 乾ル学甘琳 . 小寺 茎 /笠	週時間数 2			
教科書/教材	М	高等学校		字智社版)			
担当教員	<u> </u>	伊藤 武	5				
到達目標							
を育むとと	きに, 化	関連を図りた 学の基本的た	♪がら物質とその変化への関心を高め, ♪概念や原理・法則を理解し, 科学的な	目的意識をもって観 見方や考え方を養う	!察・実験などを '。	行い,化学的に探究する能力と態度 	
<u>ルーブリック </u>			型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 物質の構成粒子を理解する。構成 粒子の違いと物質の種類の違いを 理解する。			成 構成粒子の構造・規則性を説明できる。	物質の基本構成を説明できる。		物質の基本構成を説明できない。	
評価項目2 物質量の概念を理解し、質量、物質量、分子量の相互変換ができる。			物質量の概念を理解し、計算ができる。	物質量に関する基本的な計算がで きる。		物質量に関する基本的な計算ができない。	
評価項目3 化学反応式を記述できるとともに 化学変化とその量的な関係を理解 する。			こ 化学反応式とその量的関係を説明 アきる。	化学反応式を作ることができる。		化学反応式を作ることができない 。	
学科の到	」達目標項	頁目との関	月係 一				
教養 D1							
教育方法	等						
概要		物質の樟	「成と結合、物質の状態や変化が原子レ	 ベルでどのような機	構であるのかを	理解する。	
授業の進め	方・方法	教科書・	副教材・動画・配布プリントを用いて	授業を行う。また、	状況に応じて実	験演習を行う。	
注意点		授業・実	リントをきちんと整理しておくこと。 実験態度も評価の対象とする。 - 行ったプリントおよび教科書・副教材 oかる化学:矢野 潤 (三共出版), こ	の問題をしっかり行 れでわかる化学演習	ってから、定期 : 矢野 潤 (三	試験に挑むこと。 共出版)を参考書にすることを勧める	
実務経験	のある教	数員による	5授業科目				
授業の属 □ アクテ-		<u>多上の区分</u> ニング	} □ ICT 利用	☑ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業	
	 ī						
又来可凹		週	授業内容	16	 週ごとの到達目標	1	
		1週	ガイダンス・化学と人間生活		過ごこの到達日標		
	1stQ	2週	物質の種類と性質①			的な性質について理解ができる。	
		3週	物質の種類と性質②		混合物の適切な分離方法を説明できる。		
		4週	物質の探究	牧	物質が原子、イオン、分子から構成されていること理解できる。		
		5週	物質の構成粒子①			配置を説明できる。	
		6週	物質の構成粒子②			配置を説明できる。	
		7週	イオン			: 方を説明できる。	
		8週	中間テスト				
前期	2ndQ	9週	イオンとイオン結合①		イオン結合及びイオン結合からなる物質の性質を説に できる。		
		10週	イオンとイオン結合②	7	ごきる。	オン結合からなる物質の性質を説明	
		11週	分子と共有結合①		は有結合を電子配	置と関連付けて理解できる。	
		12週	分子と共有結合②	<u></u>	分子からなる物質の性質を説明できる。		
		13週	分子と共有結合③		分子の極性について理解できる		
		14週	金属と金属結合	7	:属原子間の結合及び金属からなる物質の性質を説にきる。		
		<u> </u>			マロム シギケ		
		15週	その他の結合	<u> </u>	プナ间刀・水系紀	合・配位結合を理解できる	
		15週	その他の結合				
		15週	その他の結合 原子量・分子量・式量	厉	子量・分子量・	式量を求めることができる。	
		15週		厉	子量・分子量・		
後期	3rdQ	15週			京子量・分子量・ 加質量の概念を理	式量を求めることができる。	

		3週	物質量②			・ 化学反応式の係 計算ができる。	物質量の概念を理解し、物質量に関する計算ができる。 化学反応式の係数の意味を理解し、量的関係に関する 計算ができる。 物質量の概念を理解し、物質量に関する計算ができる。			
		4週	化学反応式①			 化学反応式を作	化学反応式を作ることができる。			
		5週	化学反応式②				化学反応式を作ることができる。			
		6週	化学反応式と量的関係①			化学反応式の係 計算ができる。	化学反応式の係数の意味を理解し、量的関係に関する 計算ができる。			
		7週	化学反応式と量的関係②			化学反応式の係 計算ができる。	化学反応式の係数の意味を理解し、量的関係に関する 計算ができる。			
		8週	中間テスト							
		9週	物質の三態			物質の三態とそ	物質の三態とその状態変化を説明できる。			
		10週	溶液の濃度①				質量パーセント濃度・モル濃度の説明ができ、各濃度 の計算ができる。			
		11週	溶液の濃度②				質量パーセント濃度・モル濃度の説明ができ、各濃度 の計算ができる。			
	4+60	12週	溶解度①溶解度②気体の性質①			溶解度の概念が	溶解度の概念が理解でき、計算ができる。			
	4thQ	13週				溶解度の概念が	溶解度の概念が理解でき、計算ができる。			
		14週				ボイル-シャル/ る。	ボイル-シャルルの法則を説明でき、必要な計算ができる。			
		15週	気体の性質②			ボイル-シャル/る。	ボイル-シャルルの法則を説明でき、必要な計算ができる。			
評価割合	ì									
討		式験	小テスト	レポート	態度	ポートフォリ	オーその他	合計		
総合評価割	合 7	'5	5	10	5	5	0	100		
基礎的能力		50	5	10	0	5	0	70		
施行・推論 造への適応		20	0	0	0	0	0	20		
主体的・総 な学習意欲		j	0	0	5	0	0	10		