群馬	工業高	等售	 門学校	開講年度	開講年度 平成30年度 (2018年度) 授業科目 化学基礎						
科目基礎情報											
			1K004	1K004			専門 / 必修				
授業形態 授業			i		科目区分 単位の種別と単位	•					
			物質工学科		対象学年	1					
開設期後期					週時間数	•					
教科書/教材						•					
担当教員			藤野 正家								
到達目標											
□ 原子の構造と元素の周期表を理解することができる。 □ 種々の化学結合を理解することができる。 □ 物質量と化学反応式を理解することができる。 □ 酸と塩基について理解することができる。 □ 酸化還元反応について理解することができる。											
ルーブリ	リック										
				理想的な到達レベ	票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				十分に原子の構造 に関する演習問題 きる。	原子の構造と元素の周期表に関す る演習問題を解くことができる。			原子の構造と元素の周期表に関する演習問題を解くことができない。			
評価項目2				十分に化学結合に を解くことができ	化学結合に関する演習問題を解く ことができる。			化学結合に関する演習問題を解く ことができない。			
評価項目3				十分に物質量と化 る演習問題を解く	物質量と化学反応式に関する演習問題を解くことができる		1	物質量と化学反応式に関する演習 問題を解くことができない。			
評価項目4				十分に酸と塩基にを解くことができ	酸と塩基に関する演習問題を解くことができる。			酸と塩基に関することができない。			
評価項目5				十分に酸化還元反 問題を解くことが -	酸化還元反応に関する演習問題を 解くことができる。		省問題を	酸化還元反応に関する演習問題を 解くことができない。			
学科の到達目標項目との関係											
教育方法	等		,								
概要			化学の基礎	について学習する。	. 特に実際に演習問	問題を解けるように	にする。				
授業の進め	方・方法	<u></u>	座学								
注意点											
授業計画	Ī										
	ì		週 授	授業内容				週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1	.週 •	・数値の取り扱い				・大きな数と小さな数			
				・数値の取り扱い			・有効数字とその計算方法				
		3	3週・	・原子の構造			・原子の構造				
		4	.週 •	元素の周期表		・元素の周期表と元素の性質					
		5	5週 •	化学結合		・イオン結合・共有結合・配位結合・金属結合					
		ϵ	5週 •	化学結合		・イオン結合・共有結合・配位結合・金属結合					
		7	'週•	非金属元素の単体と化合物				・化学結合と部室の分類, 用途 ・非金属元素の単体と化合物			
		8	3週 中	中間試験							
		ç	· 通	・物質量と化学反応式				・ 原子量、分子量、式量・物質量			
		-		物質量と化学反応式			・溶液の濃度・化学反応式と量的関係				
		1	.1週 ・	典型元素の単体と	化合物		・典型元素の単体と化合物				
	4thQ	1	.2週 ・	・酸と塩基			・酸と塩基 ・水素イオン濃度とpH ・中和反応と塩の生成 ・中和滴定				
		1	.3週 ・	・遷移元素の単体と化合物			・遷移元素の単体と化合物				
	1		.4週 ・	酸化還元反応			・酸化と還元 ・酸化剤と還元剤 ・金属の酸化還元反応 ・さまざまな酸化還元反応				
			.5週 遷				・遷移元素の単体と化合物				
				表記験	H 1/2						
評価割合											
試験				発表	相互評価	態度	ポート	 ·フォリオ	その他		
総合評価割合 80				0	0	<u>思及</u> 0	0	フォラハ	その他 20	100	
基礎的能力 80				0	0	0	0		20	100	
専門的能力 0				0	0	0	0		0	0	
分野構断的能力 0				0	0	0	0		0	0	