

呉工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	化学Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	0021	科目区分	一般 / 選択必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	竹内敬人他「改訂 化学基礎」(東京書籍)、竹内敬人他「ダイナミックワイド 図説化学」(東京書籍)			
担当教員	田中 慎一			

到達目標

1. 物質の構造、性質及びその変化を理解すること。
2. 化学の基本的な計算ができること。
3. 溶液調整や実験器具の使い方など基本的な実験操作を習得すること。
4. 化学反応式の意味を理解し、計算ができること。
5. 酸・塩基の性質及び反応を理解すること。
6. 水素イオン濃度及び水素イオン指数の計算ができること。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	物質の構造、性質及びその変化および化学の基本的な計算を適切に理解できる	物質の構造、性質及びその変化および化学の基本的な計算を理解できる	物質の構造、性質及びその変化および化学の基本的な計算を理解できない
評価項目2	溶液調整や実験器具の使い方など基本的な実験操作を適切に習得できる	溶液調整や実験器具の使い方など基本的な実験操作を習得できる	溶液調整や実験器具の使い方など基本的な実験操作を習得できない
評価項目3	化学反応式、酸・塩基の性質、水素イオン濃度及び水素イオン指数を理解し、計算が適切にできる	化学反応式、酸・塩基の性質、水素イオン濃度及び水素イオン指数を理解し、計算ができる	化学反応式、酸・塩基の性質、水素イオン濃度及び水素イオン指数を理解し、計算ができない

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 本科の学習・教育目標 (HB)

教育方法等

概要	物理量の概念、計算方法等化学の基礎を理解させる。また、物質の性質はその組成と構造によって決まるところから化学結合を理解し、日常で起こる様々な化学変化や現象を物質の性質から考える。本授業は進学等に関連し、学力向上を身につけることができる。
授業の進め方・方法	講議及び演習を基本とし、学習内容に沿った実験を行う。実験は個人あるいはグループ実験を行う。
注意点	教科書の問や演習問題は必ず自分で解くこと。わからないことは溜め込まないで、すぐに解決しておくこと。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週 1.物質量と化学反応式	原子量・分子量・式量
		2週 1.物質量と化学反応式	モルの概念と計算方法
		3週 1.物質量と化学反応式	溶液の濃度（表し方と計算）
		4週 1.物質量と化学反応式	化学反応式と量的関係
		5週 1.物質量と化学反応式	化学変化における諸法則
		6週 2.酸と塩基	酸と塩基の性質と定義
		7週 中間試験	
		8週 答案返却・解答説明	
	4thQ	9週 2.酸と塩基	水素イオン濃度・水素イオン指数の計算
		10週 2.酸と塩基	中和反応と塩の生成
		11週 2.酸と塩基	中和反応の量的関係
		12週 2.酸と塩基	中和滴定による濃度計算
		13週 2.酸と塩基	学生実験（中和滴定）
		14週 2.酸と塩基	滴定曲線と酸化物
		15週 学年末試験	
		16週 答案返却・解答説明	

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
基礎的能力	自然科学	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。	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	
			物質が原子からできていることを説明できる。	3	
			単体と化合物がどのようなものか具体例を挙げて説明できる。	3	
			同素体がどのようなものか具体例を挙げて説明できる。	3	
			純物質と混合物の区別が説明できる。	3	
			混合物の分離法について理解でき、分離操作を行う場合、適切な分離法を選択できる。	3	
			物質を構成する分子・原子が常に運動していることが説明できる。	2	
			水の状態変化が説明できる。	2	

