

群馬工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	化学
科目基礎情報				
科目番号	1C001	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	環境都市工学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 新編 化学基礎: 数研出版, 問題集: インプレス化学基礎ノート: 浜島書店, 問題集: セミナー化学基礎+化学 : 第一学習社			
担当教員	辻 和秀			
到達目標				
1.	原子の構造および電子配置と周期律の関係を理解できる。			
2.	さまざまな化学結合について仕組みと性質を理解できる。			
3.	物質量(モル)の概念を理解し、これを用いて実用的な計算ができる。			
4.	酸塩基反応や酸化還元反応の基本的な考え方や法則を理解できる。			
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	未到達レベルの目安	
評価項目1	原子の構造および電子配置と周期律の関係を十分に説明出来る	原子の構造および電子配置と周期律の関係を説明できる。	原子の構造および電子配置と周期律の関係を説明できない。	
評価項目2	さまざまな化学結合について仕組みと性質を十分に説明出来る	さまざまな化学結合について仕組みと性質を説明できる。	さまざまな化学結合について仕組みと性質を説明出来ない。	
評価項目3	物質量(モル)の概念を理解し、これを用いた応用問題を解くことができる	物質量(モル)の概念を理解し、これを用いた基礎問題を解くことができる。	物質量(モル)の概念を理解し、これを用いた基礎的な問題を解くことができない。	
評価項目4	酸塩基や酸化還元の概念を理解し、これを用いた応用問題を解くことができる	酸塩基や酸化還元の概念を理解し、これを用いた基礎問題を解くことができる	酸塩基や酸化還元の概念を理解できず、これを用いた基礎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	化学的な知識や考え方を身につけ、自然科学的なものの見方を学ぶ。また化学の知識や考え方を、日常生活や社会、それぞれの専門分野の学習に関連づけて考えられるようにする。			
授業の進め方・方法	講義中心の授業であるが、演習や実験を交えながら進める。			
注意点				
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	純物質、混合物を理解できる 混合物の分離法について理解できる	
		2週	単体、化合物を理解できる 元素、同素体を理解できる	
		3週	物質の三態と熱運動 粒子の熱運動が理解でき、絶対温度を計算できる	
		4週	原子の構造を理解でき、同位体および放射性同位体について理解できる	
		5週	原子の電子配置を理解できる	
		6週	イオンの生成について理解できる 代表的なイオンをイオン式でかける	
		7週	元素の周期表を理解できる	
		8週	中間試験	
後期	2ndQ	9週	イオン結合について理解できる イオン結晶の特徴を理解できる	
		10週	共有結合と分子の形成について理解できる	
		11週	電気陰性度と分子の極性について理解できる	
		12週	実験: 炭酸カルシウムの分解	
		13週	高分子化合物について理解できる 共有結合の結晶の特徴を理解できる	
		14週	金属結合について理解できる 金属結晶の特徴を理解できる	
		15週	期末試験	
		16週	テスト返却	
後期	3rdQ	1週	原子の相対質量について理解できる。 原子量について理解でき、分子量や式量を計算できる	
		2週	アボガドロ数と物質量の関係が理解できる 物質の質量や粒子数と物質量の関係を理解できる 気体の体積の物質量の関係を理解できる	
		3週	質量パーセント濃度とモル濃度を理解でき、計算できる	
		4週	化学反応式を正しく書き表せる	
		5週	化学反応式の表す量的の関係を理解でき、計算できる	

	6週	酸と塩基の反応：酸と塩基	酸と塩基の性質を理解できる 酸と塩基の定義を理解できる
	7週	酸と塩基の反応：水素イオン濃度とpH	酸の強弱を理解できる 水素イオン濃度とpHについて理解でき、計算できる
	8週	中間試験	
4thQ	9週	酸と塩基の反応：中和反応と塩	中和反応について理解できる
	10週	酸と塩基の反応：中和滴定	簡単な中和滴定の計算ができる
	11週	実験：中和滴定	
	12週	酸化還元反応：酸化と還元	酸化と還元について理解できる 酸化数について理解できる
	13週	酸化還元反応：酸化剤と還元剤	酸化剤と還元剤について理解できる 電子の授受と酸化還元反応式について理解できる
	14週	酸化還元反応：金属の酸化還元反応、酸化還元反応の利用	金属のイオン化傾向について理解できる 金属の反応性について理解できる
	15週	期末試験	
	16週	テスト返却	

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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	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
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0