

群馬工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	無機化学 I
科目基礎情報				
科目番号	3K013	科目区分	専門 / 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	物質工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	シュライバー・アトキンス無機化学(上) (原著 第6版) : M.Weller, T. Overton, J.Rourke, F.Arms trong : 東京化学同人			
担当教員	平 靖之			
到達目標				
新学習指導要領に基づく中学校理科教育に対応するためには、専門分野へと進む前段階として、化学や物理などの基礎的知識の習得を確実なものとすることが大切である。本授業によって、以下のことが理解できる。				
<input type="checkbox"/> 1年生で学んだ化学IとIIを基礎とし、化学分野の一つである無機化学についての基本概念を理解し、基礎知識を習得できる。				
<input type="checkbox"/> 化学および物理の立場から物質についての基礎的知識を理解することができる。				
<input type="checkbox"/> 周期表と原子の電子配置が理解できる。				
<input type="checkbox"/> 物質を化学結合によって分類し、その化学結合に由来する性質を理解できる。				
<input type="checkbox"/> 化学反応とそれに伴うエネルギー変化について理解することができる。				
<input type="checkbox"/> 酸と塩基の定義を理解し、物質を分類することができる。				
<input type="checkbox"/> 酸化還元反応について理解することができる。				
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	酸と塩基の性質が十分説明できる。	酸と塩基の性質が説明できる。	酸と塩基の性質が説明できない。	
評価項目2	酸化と還元の性質が十分説明できる。	酸化と還元の性質が説明できる。	酸化と還元の性質が説明できない。	
評価項目3	原子の性質が十分説明できる。	原子の性質が説明できる。	原子の性質が説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	授業計画を参照のこと			
授業の進め方・方法	座学			
注意点	・復習をしてわからないところはそのままにしないで、必ず質問して下さい。 ・前回の授業内容を復習して十分に理解し、次の授業に臨むこと。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 酸と塩基(1)	ルイス酸・塩基について理解できる。	
		2週 酸と塩基(2)	硬い酸と柔らかい酸の概念を理解できる。	
		3週 酸化と還元(1)	酸化と還元の歴史を説明できる。	
		4週 酸化と還元(2)	還元反応の利用による金属単体の抽出を理解できる。	
		5週 酸化と還元(3)	Ellingham diagramの利用して金属単体の抽出を説明できる。	
		6週 酸化と還元(4)	電子移動と酸化還元反応を理解できる。	
		7週 酸化と還元(5)	電極電位とNernstの式を理解できる。不均化反応とLatimer diagramを説明できる。	
		8週 前期中間試験		
後期	2ndQ	9週 原子の構造(1)	Bohrモデルを説明できる。	
		10週 原子の構造(2)	原子内の電子配置を理解する。	
		11週 原子の構造(3)	最外殻電子とイオン化ポテンシャルを説明できる。	
		12週 原子の構造(4)	周期表と電子配置を理解する。	
		13週 化学結合(1)	Hilger-Londonの考え方と原子価結合論を理解できる。	
		14週 化学結合(2)	共有結合における電子昇位と混成結合の生成を説明できる。	
		15週 化学結合(3)	原子価殻電子対反発(VSEPR)理論と分子の構造を理解する。	
		16週 前期期末試験		
後期	3rdQ	1週 化学結合(4)	等核二原子分子と多原子分子における化学結合を説明できる。	
		2週 化学結合(5)	分子軌道理論を説明できる。	
		3週 化学結合(6)	分子軌道理論を説明できる。	
		4週 化学結合(7)	結合性軌道と反結合性軌道の関係を説明できる。	
		5週 化学結合(8)	等核二原子分子における分子軌道の概略を理解する。	
		6週 化学結合(9)	異核二原子分子における分子軌道の概略を理解できる。	
		7週 化学結合(10)	多原子分子における分子軌道の概略を理解できる。	
		8週 後期中間試験		
後期	4thQ	9週 イオン性結合と金属結合	結晶と非結晶を説明できる。	
		10週 結晶(1)	結晶系とBravais格子を説明できる。	
		11週 結晶(2)	多形と不安定系を理解する。	
		12週 結晶(3)	構造解析技術とBraggの回折条件を理解する。	
		13週 非晶質物質	非晶質状態での原子配列を説明できる。	

	14週	イオン結合のエネルギー論（1）	格子エンタルピーを説明できる。
	15週	イオン結合のエネルギー論（2）	ボルン・ハーバーサイクルを説明できる。
	16週	後期期末試験	

評価割合

	レポート	中間試験	中間試験	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	20	40	40	0	0	0	100
後期	20	40	40	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0