

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	無機化学(3年)				
科目基礎情報								
科目番号	0100	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	創造工学科(情報コース)	対象学年	3					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	基本無機化学 第2版 (萩野博、飛田博実、岡崎雅明 共著) (東京化学同人)							
担当教員	伊藤 滋啓							
到達目標								
1. 原子、イオンを電子配置や電子軌道から説明できる 2. 代表的な金属や非金属元素の単体・化合物の原子配置、性質を説明できる 3. 基本的な酸化・還元反応を説明できる。								
ルーブリック								
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 元素の電子殻・電子軌道からイオン化や周期表の構造の説明ができる。	標準的な到達レベルの目安 特定の原子の電子殻・電子軌道を説明できる。	未到達レベルの目安 左記に達していない。					
評価項目2	金属、非金属単体・化合物の性質、を説明できる。また結晶性物質に関する各種の計算ができる。	特定の金属、非金属単体・化合物の性質、を説明できる。また結晶性物質に関する各種の計算ができる。	左記に達していない。					
評価項目3	様々な酸化・還元反応の反応機構、定義が説明できる。	特定の酸化・還元反応の反応機構、定義が説明できる。	左記に達していない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	化学は自然科学のかなめの位置を占めている。とりわけ無機化学は基礎を支える点で重要である。ここでは、周期表を基本に物質の類似性や関連性を学習し、系統的な解釈を理解する。							
授業の進め方・方法	定期試験(中間試験2回、期末試験2回)を行う。定期試験80% (20%+20%+20%+20%)、授業への取り組み10%、小テストまたはレポート等10%で評価し、総合評価50点以上を合格とする。							
注意点								
事前・事後学習、オフィスアワー								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	1週	元素の起源と原子の構成①					
		2週	元素の起源と原子の構成②					
		3週	周期表①					
		4週	周期表②					
		5週	元素の一般的性質と周期性③					
		6週	元素の一般的性質と周期性④					
		7週	中間試験					
		8週	共有結合①					
後期	2ndQ	9週	共有結合②					
		10週	共有結合と軌道①					
		11週	共有結合と軌道②					
		12週	分子の立体構造と極性①					
		13週	分子の立体構造と極性②					
		14週	分子の対称性①					
		15週	分子の対称性②					
		16週						
後期	3rdQ	1週	結晶構造①					
		2週	結晶構造②					
		3週	イオン性固体①					
		4週	イオン性固体②					
		5週	金属および類金属①					
		6週	金属および類金属②					
		7週	中間試験					
		8週	アーレニウス、ブレンステッド、ルイスによる酸・塩基の定義を説明できる。					

4thQ	9週	酸と塩基②	アーレニウスとブレンステッド、ルイスによる酸・塩基の定義を説明できる。
	10週	酸と塩基③	アーレニウスとブレンステッド、ルイスによる酸・塩基の定義を説明できる。
	11週	酸化と還元①	イオン化傾向を理解し、酸化還元電位、標準水素電極を説明できる。
	12週	酸化と還元②	イオン化傾向を理解し、酸化還元電位、標準水素電極を説明できる。
	13週	酸化と還元③	イオン化傾向を理解し、酸化還元電位、標準水素電極を説明できる。
	14週	溶媒①	プロトン性溶媒と非プロトン性溶媒について説明できる。
	15週	溶媒②	プロトン性溶媒と非プロトン性溶媒について説明できる。
	16週		

#### 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
専門的能力	分野別の専門工学	化学・生物系分野	主量子数、方位量子数、磁気量子数について説明できる。	2	
			電子殻、電子軌道、電子軌道の形を説明できる。	2	
			パウリの排他原理、軌道のエネルギー準位、フントの規則から電子の配置を示すことができる。	3	
			価電子について理解し、希ガス構造やイオンの生成について説明できる。	2	
			元素の周期律を理解し、典型元素や遷移元素の一般的な性質を説明できる。	2	
			イオン化工エネルギー、電子親和力、電気陰性度について説明できる。	2	
			イオン結合と共有結合について説明できる。	2	
			基本的な化学結合の表し方として、電子配置をルイス構造で示すことができる。	2	
			金属結合の形成について理解できる。	2	
			代表的な分子に関して、原子価結合法(VB法)や分子軌道法(MO法)から共有結合を説明できる。	3	
			電子配置から混成軌道の形成について説明することができる。	2	
			結晶の充填構造・充填率・イオン半径比など基本的な計算ができる。	3	
			配位結合の形成について説明できる。	2	
			水素結合について説明できる。	2	
			錯体化学で使用される用語(中心原子、配位子、キレート、配位数など)を説明できる。	2	
		分析化学	錯体の命名法の基本を説明できる。	2	
			配位数と構造について説明できる。	2	
			代表的な錯体の性質(色、磁性等)を説明できる。	2	
			代表的な元素の単体と化合物の性質を説明できる。	2	
			いくつかの代表的な陽イオンや陰イオンの定性分析のための化学反応について理解できる。	3	
			電離平衡と活量について理解し、物質量に関する計算ができる。	3	
			溶解度・溶解度積について理解し必要な計算ができる。	3	
			沈殿による物質の分離方法について理解し、化学量論から沈殿量の計算ができる。	3	
			強酸、強塩基および弱酸、弱塩基についての各種平衡について説明できる。	3	
			強酸、強塩基、弱酸、弱塩基、弱酸の塩、弱塩基の塩のpHの計算ができる。	3	
			緩衝溶液とpHの関係について説明できる。	3	
			錯体の生成について説明できる。	3	
			陽イオンや陰イオンの関係した化学反応について理解し、溶液中の物質の濃度計算(定量計算)ができる。	3	

#### 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	10	0	10	100
基礎的能力	40	0	0	5	0	0	45
専門的能力	40	0	0	5	0	0	45
分野横断的能力	0	0	0	0	0	10	10