

久留米工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	電気化学 I		
科目基礎情報							
科目番号	0415		科目区分	専門 / 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	材料工学科(2016年度以前入学生)		対象学年	4			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	参考書: 電気化学 基礎化学コース (丸善), 新しい電気化学 (培風館), イオン平衡 (化学同人), ベーシック電気化学 (化学同人), エッセンシャル電気化学 (東京化学同人), 金属電気化学 (共立出版)						
担当教員	矢野 正明						
到達目標							
1. 反応の平衡定数を理解でき, 溶液中のイオン間平衡が計算できる 2. ファラデーの法則, ネルンストの平衡電位式が理解できる 3. 電池の起電力をネルンストの平衡電位式やイオン濃度等から計算できる 4. 簡単な電位-pH図を作図できる							
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		3~4種類の物質が共存する水溶液について, 酸解離平衡から各イオン濃度を計算できる	2種類の物質が共存する水溶液について, 酸解離平衡から各イオン濃度を計算できる	酸解離平衡を利用した各イオン濃度の計算が出来ない			
評価項目2		ファラデーの法則, ネルンストの平衡電位式を利用して, 電気化学反応による金属イオンの動きを計算できる	ファラデーの法則, ネルンストの平衡電位式を利用した計算ができる	ファラデーの法則, ネルンストの平衡電位式を利用した計算ができない			
評価項目3		電池の起電力をネルンストの式やイオン濃度から計算できる	電池の起電力を標準電極電位から大凡計算できる	電池の起電力を計算できない			
評価項目4		簡単な電位-pH図を作図できる	簡単な電位-pH図の概形を作図できる	簡単な電位-pH図の概形を作図できない			
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	溶液中のイオン間平衡, 電気化学反応を支配する要因について学ぶ						
授業の進め方・方法	この科目は, 以下に示す科目と関連していることを念頭に受講すること 化学, 基礎材料化学, 材料化学, 物理化学						
注意点	(1) 点数配分: 中間試験50%, 期末試験50% (2) 評価基準: 60点以上を合格とする (3) 再試: 再試は必要に応じて行う						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	溶液のイオン活量と活量係数	活量係数の計算が出来る			
		2週	イオン間平衡 (強酸と強塩基)	酸解離平衡から, 各イオン濃度が計算できる			
		3週	イオン間平衡 (弱酸とその塩)	酸解離平衡から, 各イオン濃度が計算できる			
		4週	ファラデーの法則 (電気化学当量, 電流効率)	ファラデーの法則を使いこなす			
		5週	ダニエル電池	ダニエル電池の原理を理解する			
		6週	ネルンストの式	ネルンストの式の意味を理解する			
		7週	ネルンストの平衡電位式, 参照電極	ネルンストの式を使い, 平衡電位を計算できる。			
		8週	平衡電位と反応の方向	平衡電位の意味を理解する			
	4thQ	9週	セメンテーション反応	セメンテーション反応の原理を理解し, その応用例を知る。			
		10週	腐食反応	腐食反応と標準電極電位との関係を説明できる			
		11週	水の分解電圧	水の電気分解を説明できる			
		12週	電位-pH図(Pourbaix Diagram)	簡単な電位-pH図を作図できる			
		13週	電池のいろいろ	身近な電池を説明できる			
		14週	過電圧	過電圧について説明できる			
		15週	ボルタンメトリー	ボルタンメトリーが何であるか説明できる。			
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標							
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	材料系分野	無機材料	材料物性	金属の一般的な性質について説明できる。	2	
					イオン化傾向について理解できる。	3	
					イオン化傾向と電池の電極および代表的な電池について説明できる。	2	
					酸化還元電位と代表的な電極系について理解できる。	2	
					電気分解に関する知識を用いてファラデーの法則の計算ができる。	3	
					ネルンストの式を用い, 電極などの物質表面のイオンの動きを説明できる。	3	
					代表的な非金属元素の単体と化合物の性質を説明できる。	2	
					代表的な金属元素の単体と化合物の性質を説明できる。	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	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	0	40
専門的能力	40	0	0	0	0	0	40
分野横断的能力	20	0	0	0	0	0	20