

鶴岡工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	応用電気化学
科目基礎情報					
科目番号	0279	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	専2		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	玉虫・高橋著, エッセンシャル電気化学, 東京化学同人				
担当教員	戸嶋 茂郎				
到達目標					
<p>本授業の目的は「電極反応における電流と電位の関係」および「腐食工学の基礎」について理解することである。そのため以下のような達成目標を設定する。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 電極反応速度と電流との関係を理解するとともに、電極反応速度定数の電極電位依存性を説明できる。</li> <li>2. 電気化学測定データから電極反応パラメータを求めることができる。</li> <li>3. 孔食や隙間腐食等のさまざまな形態の腐食反応を理解し、基本的な防食法について説明できる。</li> </ol>					
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 「電極反応速度の電位依存性について理解し説明できるか」	電極反応速度と電流との関係を十分に理解し、その電極電位依存性を詳しく説明できる。	電極反応速度と電流との関係を理解し、その電極電位依存性を説明できる。	電極反応速度と電流との関係を理解できず、その電極電位依存性を説明できない。		
評価項目2 「電極反応パラメータについて理解できるか」	電気化学測定データから電極反応パラメータを求めることができる。	電気化学測定と電極反応パラメータの関係を理解できる。	電気化学測定から電極反応パラメータを求めることができない。		
評価項目3 「腐食反応と防食法について理解し説明できるか」	さまざまな形態の腐食反応機構を正しく理解し、各種防食法の原理を説明できる。	腐食反応機構を理解し、防食の基本原則を説明できる。	腐食反応機構を理解できず、防食の基本原則を説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
③専門分野に加えて基礎工学をしっかり身につけた生産技術に関する幅広い対応力					
教育方法等					
概要	電極/溶液界面で起こる酸化還元反応（電極反応）速度すなわち電流と電極電位との関係について解説する。また電極/溶液界面の構造および電極反応機構の解析法についても講義する。さらに金属の腐食というやや複雑な現象を取り上げ、電気化学測定法がどのように腐食の研究に適用されているかについても述べる。				
授業の進め方・方法	各項目について基本事項を詳しく解説し、その後具体的な電極反応や電気化学測定例あるいは腐食事例について説明をおこなう。 なお令和4年度は新型コロナウイルス感染防止対策として遠隔授業（オンライン授業）で実施する場合もある。				
注意点	受講前の事前学習として酸化還元反応および電池・電気分解の基本事項を復習しておくこと。				
事前・事後学習、オフィスアワー					
学修単位なので授業時間以外の学修等を含めて履修時間は90時間である。予習・復習に努め、章末問題にも積極的に取り組むこと（具体的内容については授業毎に指示をする）。					
オフィスアワー：基本的に講義日の午後2時半～午後5時とするが、教員室に在室の際はいつでも対応するので気軽に質問等に来ること。またメールやTeams等でも随時受け付ける。					
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 type="checkbox"/> ICT 利用		<input 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	電極反応速度と電流 1	電極反応速度と電流との関係を理解できる。	
		2週	電極反応速度と電流 2	全電流、部分電流、電極反応速度定数およびバトラーの理論を理解できる。	
		3週	電極反応速度定数の電極電位依存性 1	Butler-Volmerの式を理解できる。	
		4週	電極反応速度定数の電極電位依存性 2	各種電極反応パラメータ、Tafel式および拡散電流を理解できる。	
		5週	電気二重層 1	電極/溶液界面の構造を理解できる。	
		6週	電気二重層 2	電気毛管曲線と電気二重層容量を理解できる。	
		7週	電極反応の解析 1	ボルタンメトリーの結果を解析できる。	
		8週	電極反応の解析 2	クロノアンペロメトリーの結果を解析できる。	
	2ndQ	9週	中間試験	60点以上	
		10週	腐食現象の電気化学的機構	腐食電位と腐食電流および活性態と不動態について理解できる。	
		11週	さまざまな腐食 1	孔食や隙間腐食における腐食反応機構を説明できる。	
		12週	さまざまな腐食 2	腐食疲労等のさまざまな形態の腐食反応を説明できる。	
		13週	腐食反応速度の測定	電気化学測定による腐食反応速度の測定方法の一つである分極抵抗法を理解する。	
		14週	防食の理論と方法	基本的な防食法について説明できる。	
		15週	自動車腐食とその防食法について	自動車車体で問題となる腐食事例とその対策を説明できる。	
		16週	期末試験	60点以上	
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					
	中間試験	期末試験	課題提出	取組む姿勢・受講態度	合計
総合評価割合	35	35	20	10	100
基礎的能力	10	10	0	10	30
専門的能力	25	25	20	0	70