

福島工業高等専門学校		開講年度	令和05年度 (2023年度)	授業科目	物理化学Ⅲ		
科目基礎情報							
科目番号	0104		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	化学・バイオ工学科		対象学年	5			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	電気化学 基礎化学コース, 渡辺 正・金村聖志・益田秀樹・渡辺正義, 丸善						
担当教員	酒巻 健司						
到達目標							
①電子のエネルギーと電位を相関させながら, 電子移動をともなう酸化還元反応を, 標準酸化還元電位に基づいて, 理解する。 ②平衡論から系の自由エネルギーの減少と起電力の相関を, 反応速度論から電流値の大きさと反応速度の相関を理解する。							
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		各授業項目の内容を理解でき, 応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。			
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 (B)							
教育方法等							
概要	物理化学の基礎である電気化学は, 境界領域の学問でもある。電子のエネルギー, 電子の移行や授受およびその流れに注目して, 物質の化学的エネルギーと電気エネルギーの変換過程を, 平衡論や速度論から解説する。21世紀の人類へ課せられた使命は, 環境に調和した持続的発展である。後半では, 太陽光の吸収から光励起された電子移行, 人工光合成に関連する太陽光エネルギー変換過程の基礎事項 (光電気化学) を概説する						
授業の進め方・方法	中間試験と期末試験の定期試験は, 50分間の試験を実施する。100点法の60点以上を合格とする。この科目は学修単位科目のため, 事前, 事後の学習として, 演習プリントの配布を実施する。						
注意点	電子や光子のエネルギーや二重性は, あらゆる学問分野の理解を深める上で大いに役立つとともに, 境界領域や新しい分野の萌芽に生かされる。授業計画日程等に変更を要した際は, 早めにその連絡に努めます。						
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			
後期	3rdQ	1週	序論	電気化学の国際基準, 単位系, ファラデー定数			
		2週	電気化学系の姿	電極界面の姿, 電気分解と電池反応の違い			
		3週	平衡論 物質のエネルギーと平衡	電子や物質(系) のエネルギーの定義			
		4週	平衡論 化学ポテンシャルと平衡	化学ポテンシャル, 標準生成ギブスエネルギー			
		5週	平衡論 標準酸化還元電位	基準電極, 標準酸化還元電位のデータを読む			
		6週	平衡論 ネルンストの式	ネルンスト式の導出			
		7週	中間試験				
		8週	その解説, 速度論への導入	解答例配布と難問の解説, 化学反応の道すじ			
	4thQ	9週	速度論	反応座標と反応進行度			
		10週	速度論	電極電位の制御とポテンシャル曲線の変化			
		11週	速度論	反応の律速段階 (電荷・物質移行過程)			
		12週	光電気化学の基礎	光子のエネルギー, 光励起と酸化還元力			
		13週	光電気化学の基礎	光反応の効率, 太陽光エネルギー変換効率			
		14週	人工光合成	明・暗反応, 光電気化学反応, 本多-藤嶋効果			
		15週	期末試験の解説, 総括	解答例配布			
		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	物理化学	熱力学の第二・第三法則の定義と適用方法を説明できる。	4		
				化合物の標準生成自由エネルギーを計算できる。	4		
				律速段階近似、定常状態近似等を理解し、応用できる。	4		
				電池反応と電気分解を理解し、実用例を説明できる。	4		
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	100	0	0	0	0	0	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