

香川高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	物理化学
科目基礎情報				
科目番号	222011	科目区分	工学基礎 / 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	創造工学専攻(建設環境工学コース) (2023年度以前入学者)	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	プリントなどを配布する			
担当教員	立川直樹			
到達目標				
1. 热力学第1・第2・第3法則に関連する状態関数の定義を理解し、関連した問題を解くことができる。 2. 化学平衡・ファラデーの法則・電池・標準電極電位を理解し、関連した問題を解くことができる。 3. 溶解度積・沸点上昇と凝固点降下を理解し、関連した問題を解くことができる。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  熱力学第1・第2・第3法則に関連する状態関数の定義を理解し、関連した問題を解くことができ、種々の化学の現象に適用できる。	標準的な到達レベルの目安  熱力学第1・第2・第3法則に関連する状態関数の定義を理解し関連した問題を解くことができる。	未到達レベルの目安  熱力学第1・第2・第3法則に関連する状態関数の定義を理解できず、関連した問題を解くことができない。	
評価項目2	化学平衡・ファラデーの法則・電池・標準電極電位を理解し、関連した問題を解くことができ、種々の化学の現象に適用できる。	化学平衡・ファラデーの法則・電池・標準電極電位を理解し関連した問題を解くことができる。	化学平衡・ファラデーの法則・電池・標準電極電位を理解できず、関連した問題を解くことができない。	
評価項目3	溶解度積・沸点上昇と凝固点降下を理解し、関連した問題を解くことができ、種々の化学の現象に適用できる。	溶解度積・沸点上昇と凝固点降下を理解し関連した問題を解くことができる。	溶解度積・沸点上昇と凝固点降下を理解できず、関連した問題を解くことができない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育目標 B-1				
教育方法等				
概要	熱力学第1法則・熱力学第2法則・熱力学第3法則から、関連する状態関数の定義を理解し、それらを適用することで系の状態が理解できる。化学平衡・ファラデーの法則・電池・標準電極電位・溶解度積・沸点上昇と凝固点降下、これら一連の内容を習得することで、化学の様々な現象を理解できる。			
授業の進め方・方法	物理化学の各内容の定義を説明し、それに関する問題を解くことで、その内容が理解される。2つの化学実験を理解する。			
注意点				
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	S I 単位 理想気体の状態方程式	
		2週	熱力学第1法則：仕事と熱の定義	
		3週	熱力学第1法則：仕事	
		4週	熱力学第1法則：熱	
		5週	熱力学第2法則：カルノーサイクル	
		6週	熱力学第2法則：エントロピー	
		7週	熱力学第3法則 自由エネルギー	
		8週	中間試験	
後期	4thQ	9週	イオン濃度の基礎	
		10週	電池の起電力・標準電極電位 ファラデーの法則	
		11週	電池の起電力に関する実験	
		12週	ファラデーの法則に関する実験	
		13週	溶解度と溶解度積	
		14週	沸点上昇と凝固点降下	
		15週	9週～14週までの復習と問題	
		16週	期末試験	
モデル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				

	試験	レポート	合計
総合評価割合	90	10	100
基礎的能力	45	5	50
専門的能力	45	5	50