高松キャンパス共通 平成25年度

高松キャンパス共通 								
科目名	物理化学基礎			10 少 数 5	岡野 寛			
	Principles of Physical Chemistry			担当教員				
学 年	4年	学 期	後期	履修条件	選択	単位数	2	
分 野	一般	授業形式	講義	科目番号	13120041	単位区分	学修単位	
学習目標	目標区分 (B-1):基礎知識-自然科学の学理を身に付け活用できる。							
	技術者として必要な、基礎化学理論を学習する。各種理論の適用例・応用分野を理解し、新物質・							
	新材料の創造について考える能力を養うことを目標とする。							
進め方	種々の概念・理論を簡潔に説明すると同時に、関連する精選した問題を解説し、その類題を学生に							
進め力	解答させる。本科目は学修単位である。							
	学習項目(時間数)				学習到達目標			
学習内容	1. イントロダクション(2)			1. 化	1. 化学の必要性を理解する。			
	(1)物理化学とは			2, 3	2, 3. 原子の構造と電子構造の規則性を理解 し、種々物質の安定性を議論できる。			
	(2)講義の進め方			し				
	2. 原子の構造(2)			4 - 6	4-6. 種々の化学結合の特徴を理解するとと			
	3. 電子配置(2)			もに、電子配置から分子の形状を説明でき				
	4. 化学結合論(2)			る。	る。			
	5. 分子の構造(2)			7. モ	7. モルの概念を理解し質量,体積,物質量の相互変換ができる。			
	6. σ結合とπ結合(2)			相				
	7. 物質量の計算(2)							
	[後期中間試験](2							
	8. 状態図からわかること(2)			8. 簡単な状態図を理解でき、それを利用して 種々の物質の性質を説明できる。結晶とア モルファスの違いを図示しながら説明でき る。				
	9. 溶液論(2)							
	10. 反応速度論(2)							
	1 1. 化学平衡(2)							
	12. 化学反応はなぜ進行するか(2)			9. 化学反応場としての溶液の性質を理解でき				
	13.酸と塩基(2)			る。				
	14. 総復習(2)			10,	10,11. 反応速度に影響を与える因子を定			
				量的に説明できるとともに、速度定数の温				
				度	度依存性から活性化エネルギーが算出でき			
				る。				
				12. 熱力学観点から化学反応速度を説明でき				
				る。				
					13.酸と塩基を理解するとともに、電気化学			
					的観点から、物質の安定性を議論できる。			
					代表的な化学電池や燃料電池の例をあげ、			
					その動作原理を説明できる。			
	後期末試験							
	試験返却(1)							
評価方法	・評価の内訳は、小テストやレポートへの取り組みを20%、定期試験を80%として評価する。							
	・各学習項目の評価比重は、学習内容の時間数の比率で評価する。							
履修要件	特になし							
関連科目	化学 I (1年生) → 化学 II (2年生) その他に 物質・材料等を扱う専門科目							
教 材	教科書:これでわかる化学(三共出版) 参考書:アトキンス物理化学の基礎、アトキンス物理化学、ムーア物理化学(東京化学同人)等							
# *								
備考	演習の解答例や予備知識を収録したプリントはインターネット経由で配布する。							