

奈良工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	無機化学Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0029		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: 2	
開設学科	物質化学工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	「基本無機化学 第2版」、東京化学同人				
担当教員	松浦 幸仁				
到達目標					
1. 原子の構造が理解できる。 2. 化学結合が理解できる。 3. 固体構造が理解できる。 4. 錯体が理解できる。					
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	電子配置が説明できる。		量子数が説明できる。		原子の構造を量子力学的に説明できない。
評価項目2	分子軌道法が理解できる。		等核二原子分子の電子状態が説明できる。		混成軌道が理解できない。
評価項目3	ボルンハーバーサイクルが計算できる。		格子エネルギーが理解できる。		基本的な金属結晶およびイオン結晶の構造が理解できていない。
	錯体の電子状態が説明できる。		錯体の異性体を説明できる。		配位結合が説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 (本科1～5年) 学習教育目標 (2)					
教育方法等					
概要	無機化学とは、元素、単体および無機化合物を扱う分野である。様々な元素の性質を電子論的なものの見方で統一的に理解する。				
授業の進め方・方法	講義が主体の授業を行う。授業態度が不良で、学ぶ意志が欠如している場合には総合評価から減点する。				
注意点	関連科目 化学、無機化学Ⅰ 学習指針 化学結合の電子論的な見方の基礎を習得する。 特別な予習は必要としないが、授業中にする基礎的な演習問題を繰り返し解いてください。				
学修単位の履修上の注意					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	元素と周期表	原子の構造	
		2週	同上、以下同文	量子力学の基礎	
		3週	同上	シュレディンガー方程式	
		4週	同上	量子数	
		5週	同上	電子配置	
		6週	同上	周期表との関係	
		7週	前期末試験	復習	
		8週	テスト返却	復習	
	2ndQ	9週	分子とそのモデル	共有結合	
		10週	同上、以下同文	同上、以下同文	
		11週	同上	復習	
		12週	同上	復習	
		13週	同上	原子価結合法	
		14週	同上	復習	
		15週	前期末試験	復習	
		16週	テスト返却	復習	
後期	3rdQ	1週	イオン性固体と金属	結晶系・格子面とミラー指数・ブラベ格子・結晶の対称性	
		2週	同上、以下同文	金属結晶の構造・イオン結晶の構造	
		3週	同上	格子エネルギー	
		4週	同上	ボルン・ハーバーサイクル	
		5週	同上	共有結合結晶と分子結晶	
		6週	同上	結晶の不完全性・非晶質固体	
		7週	後期中間試験	復習	
		8週	テスト返却	復習	
	4thQ	9週	錯体の配位子と配位数	錯体の配位子と配位数	
		10週	同上、以下同文	配位数と立体配置・錯体の異性現象	
		11週	同上	結合理論	

	12週	同上	配位場理論
	13週	同上	錯体の電子スペクトル・錯体の磁気モーメント
	14週	同上	錯体の安定度・錯体の反応
	15週	学年末試験	復習
	16週	テスト返却	復習

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

	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	30	0	0	0	0	0	30
専門的能力	30	0	0	0	0	0	30
分野横断的能力	40	0	0	0	0	0	40