

無機化学Ⅱ (Inorganic Chemistry II)		3年・通年・2単位・必修 物質化学工学科・担当 松浦 幸仁
[準学士課程(本科1-5年) 学習教育目標] (2)	[システム創成工学教育プログラム 学習・教育目標]	[JABEE基準]
[講義の目的] 高学年で専門的な化学を学習するために、無機化学の基礎を習得する。		
[講義の概要] 前期：原子や固体について学習する。 後期：錯体や酸化・還元、酸・塩基について学習する。		
[履修上の留意点] 特別な予習は必要としませんが、基礎的な演習問題を繰り返し解いてください。		
[到達目標] 前期前半：原子の構造が理解できる。 前期後半：化学結合が理解できる。 後期前半：固体構造が理解できる。 後期後半：錯体が理解できる。		
[評価方法] 定期試験の平均(70%)と授業での取り組み(ノート作成、質問)(30%)で評価する。		
[教科書] 基本無機化学 第2版 東京化学同人 [補助教材・参考書]		
[関連科目] 「化学」、「無機化学Ⅰ」・「分析化学」と関連する。		

講義項目・内容

週数	講義項目	講義内容	自己評価*
第 1 週	無機化学の導入	無機化学全般のガイドンス	
第 2 週	原子の構造と周期表	原子の成り立ち・質量欠損	
第 3 週	原子の構造と周期表	原子の構造モデル	
第 4 週	原子の構造と周期表	シュレディンガーの波動方程式	
第 5 週	原子の構造と周期表	量子数	
第 6 週	原子の構造と周期表	原子の電子配置と周期表	
第 7 週	原子の構造と周期表	元素の周期的性質	
第 8 週	原子の構造と周期表	今までの復習	
第 9 週	化学結合	共有結合（原子価理論、原子価結合法）	
第 10 週	化学結合	共有結合（分子軌道法）	
第 11 週	化学結合	混成軌道と分子の形	
第 12 週	化学結合	多重結合・共鳴	
第 13 週	化学結合	イオン結合・金属結合	
第 14 週	化学結合	ファンデルワールス力・水素結合・配位結合	
第 15 週	化学結合	今までの復習	
前期期末試験			
第 16 週	固体の化学	結晶系・格子面とミラー指数・ブラベ格子・結晶の対称性	
第 17 週	固体の化学	金属結晶の構造・イオン結晶の構造	
第 18 週	固体の化学	格子エネルギー	
第 19 週	固体の化学	ボルン・ハーバーサイクル	
第 20 週	固体の化学	共有結合結晶と分子結晶	
第 21 週	固体の化学	結晶の不完全性・非晶質固体	
第 22 週	固体の化学	非晶質固体	
第 23 週	固体の化学	今までの復習	
第 24 週	錯体の化学	錯体の配位子と配位数	
第 25 週	錯体の化学	配位数と立体配置・錯体の異性現象	
第 26 週	錯体の化学	結合理論	
第 27 週	錯体の化学	配位場理論	
第 28 週	錯体の化学	錯体の電子スペクトル・錯体の磁気モーメント	
第 29 週	錯体の化学	錯体の安定度・錯体の反応	
第 30 週	錯体の化学	今までの復習	
学年末試験			

* 4 : 完全に理解した, 3 : ほぼ理解した, 2 : やや理解できた, 1 : ほとんど理解できなかった, 0 : まったく理解できなかった.
 (達成) (達成) (達成) (達成) (達成)