

科目ナンバリング		U-LAS13 20005 LJ60					
授業科目名 <英訳>	無機化学入門B Introduction to Inorganic Chemistry B			担当者所属 職名・氏名	人間・環境学研究科 教授 内本 喜晴		
群	自然科学科目群		分野(分類)	化学(発展)		使用言語	日本語
旧群	B群	単位数	2単位	週コマ数	1コマ	授業形態	講義(対面授業科目)
開講年度・ 開講期	2026・後期		曜時限	金2		配当学年	主として2回生 対象学生 理系向
[授業の概要・目的]							
理科系学生を対象として、無機物質の化学的、物理的性質を理解する上で基礎となる、原子分子の構造と化学結合を理解し、また物質の構造と性質の関係について修得することを目的とする。							
[到達目標]							
無機化学における諸分野の内容を理解し、無機化学反応および無機材料の物性を理論的に説明できる。							
[授業計画と内容]							
以下の項目等について、フィードバックを含め全15回で授業を進める予定である。							
<ol style="list-style-type: none"> 酸化反応と還元反応 酸化還元反応の定義の紹介。酸化反応が電子の喪失、還元反応が電子の獲得であること、電気的中性条件により、酸化還元反応の電荷バランスが保たれることを理解する。 酸化還元電位と反応の自発性 酸化還元反応の進行方向を予測する考え方を理解する。電子のエネルギーは電位によって表されること、電位はギブスエネルギーと関連付けられることを理解する。 ネルンスト式 酸化還元電位は、酸化種および還元種の濃度によって変化し、標準電位からのずれはネルンスト式で示されることを理解する。 水との反応、空気中の酸素による酸化、不均化反応 様々な反応をこれまで学んだ電位の観点で整理する。 ラチマー図 ある特定の元素に対し、複数の酸化還元反応をコンパクトにまとめることの出来るラチマー図の取り扱いを学ぶ。 プールベ図 縦軸に電位、横軸にpHをとったプールベ図は、様々な酸化還元種の水溶液中での安定種を予測するのに有効であることを学ぶ。 エリンガム図 金属酸化物の安定性を理解するために、エリンガム図が有効であることを学ぶ。 結晶場理論 d金属錯体の電子構造について、配位子を点電荷として取り扱う結晶場理論を用いて配位子と金属の結合の性質、d電子の振る舞いについて理解する。 配位子場理論 分子軌道法を応用した配位子場理論により、より定量的に配位子と金属の結合の性質、d電子の振る舞いについて理解する。 単純な固体の構造(最密充填構造とイオン固体) 剛体球が幾何学的に許される限りできるだけ密に詰まることにより構成される最密充填構造の理解と、それを基にした代表的なイオン固体の構造について理解する。 イオン結合のエネルギー論 							
----- 無機化学入門B(2)へ続く -----							

無機化学入門B(2)

イオン固体が形成される場合の安定化の効果について、ボルン・ハーバーサイクルに基づく熱力学的側面と、ボルン・マイヤー式から導き出される格子エンタルピーの両面から理解する

12. 欠陥と不定比性

全ての固体は、構造または組成の不完全性を有する。その欠陥について理解する。

13. 欠陥の定量的取り扱いと物性との関係

主に点欠陥の定量的取り扱いと、イオン伝導等の物性との相関を理解する。

14. 固体材料化学

後期に学んだ「酸化還元」、「固体化学」、「d金属錯体の電子構造」の応用として、電気化学材料について紹介する。

【履修要件】

基礎有機化学I、IIおよび基礎物理化学（熱力学）・（量子論）を履修していることが望ましい。前半（無機化学入門A）の連続した履修を推奨する。

【成績評価の方法・観点】

定期試験(80%)及び数回の小テスト(20%)により評価する。

【教科書】

田中 勝久、高橋 雅英、安部 武志、平尾 一之、北川 進 訳 『シュライバー・アトキンス 無機化学（上） 第6版』（東京化学同人）ISBN:9784807908981

田中 勝久、高橋 雅英、安部 武志、平尾 一之、北川 進 訳 『シュライバー・アトキンス 無機化学（下） 第6版』（東京化学同人）ISBN:9784807908998

【参考書等】

（参考書）

授業中に紹介する

【授業外学修（予習・復習）等】

シラバスに従い、事前に教科書の該当部分を予習すること。毎回のレポートについて、模範解答を講義するので、それについて復習を行うこと。

【その他（オフィスアワー等）】

新しいナノ材料やエネルギー・環境材料などの機能性材料や新しい触媒反応、生化学など、無機化学の知識は様々な分野で重要です。この授業では、無機化学の基本的な考え方について広く網羅し、概説します。授業の中で積極的に質問し、これまでの断片的な知識を整理すると共に、無機化学という未知なる分野への新鮮な興味を掻き立てて下さい。

不明な点、疑問点があれば、

uchimoto.yoshiharu.2n@kyoto-u.ac.jp

にいつでもメールして下さい。

人間・環境学研究科棟301号室が居室ですので、メールでアポイントを取ってから来て下さい。

【主要授業科目（学部・学科名）】

総合人間学部、理学部