

| | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 都城工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成30年度(2018年度) | 授業科目 | 無機材料化学 | | | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0074 | 科目区分 | 専門 / コース必修 | | | | | |
| 授業形態 | 講義 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | | | | | |
| 開設学科 | 物質工学科 | 対象学年 | 4 | | | | | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | | | | | |
| 教科書/教材 | 足立吟也ら著 「固体化学の基礎と無機材料」 (丸善株式会社) | | | | | | | |
| 担当教員 | 岡部 勇二,野口 大輔,藤森 崇夫,金澤 亮一 | | | | | | | |
| 到達目標 | | | | | | | | |
| 1) 材料科学で使われている諸原理を原子や分子の概念に基づいて説明できる。 2) 固体化学から見た原子構造・化学結合・化学反応が説明できる。 3) 機能性発現の原理が説明できる。 | | | | | | | | |
| ルーブリック | | | | | | | | |
| 評価項目1 | 理想的な到達レベルの目安 材料科学で使われている諸原理を用いて新規な材料設計の提案ができる。 | 標準的な到達レベルの目安 材料科学で使われている諸原理を原子や分子の概念に基づいて説明できる。 | 未到達レベルの目安 原子や分子の概念について説明できる。 | | | | | |
| 評価項目2 | 無機材料の構造を固体化学からみた原子構造・化学結合・化学反応を用いて説明できる。 | 固体化学から見た原子構造・化学結合・化学反応が説明できる。 | 原子構造・化学結合・化学反応について説明できる。 | | | | | |
| 評価項目3 | 身近な無機材料の機能性について諸原理を利用して説明できる。 | 機能性発現の原理が説明できる。 | 無機材料の機能性について説明できる。 | | | | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | | | | |
| 概要 | 化学の立場で材料をとらえ、固体の化学結合と構造および反応の基礎概念について学ぶ。さらに、その応用である無機材料の物性と合成方法について理解する。 | | | | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 講義内容をまとめた資料に基づいて、プロジェクトを用いて説明を行う。事前学習により、当該授業時間で進行する部分を無機化学、物理化学にて復習すること。 | | | | | | | |
| 注意点 | 授業中に補足資料を配布し、ノートを作成する場合があるので、のりやはさみ等を用意する。 | | | | | | | |
| ポートフォリオ | | | | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | | | | | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | 固体とは何か及び物質と材料の定義について知る。 | | | | | |
| | | 2週 | 原子半径・イオン半径・共有結合半径について理解する。 | | | | | |
| | | 3週 | イオン結合・共有結合について理解する。 | | | | | |
| | | 4週 | 金属結合・配位結合について理解する。 | | | | | |
| | | 5週 | 構造の表現について理解する。 | | | | | |
| | | 6週 | 化学結合と結晶について理解する。 | | | | | |
| | | 7週 | 最密構造と結晶構造及び格子エネルギーについて理解する。 | | | | | |
| | | 8週 | 無機化合物の代表的な結晶構造について理解する。 | | | | | |
| | 2ndQ | 9週 | 前期中間試験 | | | | | |
| | | 10週 | 相平衡と相図及び相転移について理解する。 | | | | | |
| | | 11週 | 純物質と固溶体及びアモルファスの熱力学について理解する。 | | | | | |
| | | 12週 | 格子欠陥(1) | | | | | |
| | | 13週 | 格子欠陥(2) | | | | | |
| | | 14週 | 格子欠陥(3) | | | | | |
| | | 15週 | 格子欠陥(4) | | | | | |
| | | 16週 | | | | | | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 焼結の理論について理解する。 | | | | | |
| | | 2週 | 焼結法について理解する。 | | | | | |
| | | 3週 | XPS、XRD、TEMの原理について理解する。 | | | | | |
| | | 4週 | SEM、IR、Raman分光の原理について理解する。 | | | | | |
| | | 5週 | 固体中の電子やイオンの動き、電子伝導について理解する。 | | | | | |
| | | 6週 | 超伝導について理解する。 | | | | | |
| | | 7週 | 誘電性について理解する。 | | | | | |
| | | 8週 | 後期中間試験 | | | | | |
| | 4thQ | 9週 | 半導体の製造方法及び機能について理解する。 | | | | | |
| | | 10週 | 半導体の応用について理解する。 | | | | | |
| | | 11週 | 反磁性と常磁性について理解する。 | | | | | |
| | | 12週 | 磁気的相互作用と磁気配列について理解する。 | | | | | |
| | | 13週 | 磁性的測定法について理解する。 | | | | | |
| | | 14週 | 永久磁石と軟磁性体について理解する。 | | | | | |
| | | 15週 | 磁気記録材料と磁気冷凍について理解する。 | | | | | |

| | | 16週 | | | | |
|-----------------------|--|--------------|--|---|-------|-----|
| 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 |
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 化学・生物系分野 | 無機化学 物理化学 | 主量子数、方位量子数、磁気量子数について説明できる。 | 4 | | |
| | | | 電子殻、電子軌道、電子軌道の形を説明できる。 | 4 | | |
| | | | パウリの排他原理、軌道のエネルギー準位、フントの規則から電子の配置を示すことができる。 | 4 | | |
| | | | 価電子について理解し、希ガス構造やイオンの生成について説明できる。 | 4 | | |
| | | | 元素の周期律を理解し、典型元素や遷移元素の一般的な性質を説明できる。 | 4 | | |
| | | | イオン化エネルギー、電子親和力、電気陰性度について説明できる。 | 4 | | |
| | | | イオン結合と共有結合について説明できる。 | 4 | | |
| | | | 基本的な化学結合の表し方として、電子配置をルイス構造で示すことができる。 | 4 | | |
| | | | 金属結合の形成について理解できる。 | 4 | | |
| | | | 代表的な分子に関して、原子価結合法(VB法)や分子軌道法(MO法)から共有結合を説明できる。 | 4 | | |
| | | | 電子配置から混成軌道の形成について説明することができる。 | 4 | | |
| | | | 結晶の充填構造・充填率・イオン半径比など基本的な計算ができる。 | 4 | | |
| | | | 配位結合の形成について説明できる。 | 4 | | |
| | | | 水素結合について説明できる。 | 4 | | |
| | | | 代表的な元素の単体と化合物の性質を説明できる。 | 4 | | |
| 物理化学 | 相律の定義を理解して、純物質、混合物の自由度(温度、圧力、組成)を計算し、平衡状態を説明できる。 均一および不均一反応の平衡を説明できる。 | 4 3 | | | | |

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 |
| 知識の基本的な理解 | 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 思考・推論・創造への適応力 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 |
| 汎用的技能 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 態度・志向性(人間力) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 総合的な学習経験と創造的思考力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |