

| 学年 | D2 | 科目分類 | 化学II Chemistry II | 講義/実験 選択 | H22 通年 2単位 | 学習教育目標 2 | 担当 | 浦崎 巍 URASAKI Iwao |
|-----------------|----|---------------|---|-------------|---------------|-------------|----|----------------------|
| 概要 | | | 物質を処理し、化学現象を探究することによって、これらに関する基本的な事実、概念などを論理的、系統的に理解させ、化学の見方、考え方をかん養し、広く自然の諸現象を科学的に理解させるようにする。化学IIでは、化学Iで学習した化学の基礎につづき、さらに化学の理論的基礎の学習を発展させるとともに、無機及び有機化合物の性質について学習する。実験もできるだけ多く実施し、科学の方法を身につける。 | | | | | |
| 科目目標 (到達目標) | | | 気体、液体、固体、および溶液の性質や法則を理解する。単体や化合物の性質や反応を理解し、それらを日常生活と関連づけて考察でき、身の回りの物質について科学的な見方ができる。 | | | | | |
| 教科書 器材等 | | | 化学I、化学II 検定教科書 数研出版、リードα化学I+II 数研出版、資料および練習問題プリント、ビデオ教材 | | | | | |
| 評価の基準と 方法 | | | 定期試験の平均成績を70%、平素の成績(小テスト、演習・宿題の実施状況、実験のレポート、授業への積極姿勢など)を30%として評価する。 | | | | | |
| 関連科目 | | | 化学I、生物、物理 | | | | | |
| 授業計画 | | | | | | | | |
| 参観 | | | (授業は原則として教員が自由に参加できますが、参観欄に×印がある回は参観できません。) | | | | | |
| 第1回 | | 粒子の結合 | イオン結合、共有結合、分子の極性と電気陰性度 | | | | | |
| 第2回 | | | 分子間に働く力、共有結合の結晶、金属結合と金属の結晶 | | | | | |
| 第3回 | | | 実験1 結晶格子の模型をつくる | | | | | |
| 第4回 | | 物質の三態 | 拡散と粒子の熱運動、三態の変化 | | | | | |
| 第5回 | | | 物質の融点・沸点などの性質 | | | | | |
| 第6回 | | 気体 | 気体の体積、ボイル・シャルルの法則 | | | | | |
| 第7回 | | | 混合気体の圧力、実在気体 | | | | | |
| 第8回 | × | 前期中間試験 | | | | | | |
| 第9回 | | | 実験2 分子量の測定 | | | | | |
| 第10回 | | 溶液 | 溶解のしくみと溶解度 | | | | | |
| 第11回 | | | 希薄溶液の性質 | | | | | |
| 第12回 | | | コロイド溶液 | | | | | |
| 第13回 | | | 実験3 溶解度曲線 | | | | | |
| 第14回 | | 典型元素 | 元素の分類と周期表、水素とアルカリ金属元素 | | | | | |
| 第15回 | | | マグネシウムとアルカリ土類金属元素、亜鉛・水銀およびアルミニウム | | | | | |
| 第16回 | | | 炭素・ケイ素・スズ・鉛、窒素とリン | | | | | |
| 第17回 | × | 前期末試験 | | | | | | |
| 第18回 | | | 酸素と硫黄、ハロゲン元素と希ガス元素 | | | | | |
| 第19回 | | 遷移元素 | 遷移元素の特色、鉄 | | | | | |
| 第20回 | | | 銅・銀・金、クロム・その他の遷移元素 | | | | | |
| 第21回 | | | 実験4 銅(II)、銀、鉄(II)、鉄(III)イオンの性質 | | | | | |
| 第22回 | | 有機化合物 | 有機化合物の特徴と分類、有機化合物の分析 | | | | | |
| 第23回 | | | 飽和炭化水素 | | | | | |
| 第24回 | | | 不飽和炭化水素 | | | | | |
| 第25回 | × | 後期中間試験 | | | | | | |
| 第26回 | | | アルコールとエーテル、アルデヒドとケトン | | | | | |
| 第27回 | | | 実験5 アルコールの酸化とアルデヒドの性質 | | | | | |
| 第28回 | | | 脂肪族カルボン酸と酸無水物 | | | | | |
| 第29回 | | | エステルと油脂、芳香族炭化水素 | | | | | |
| 第30回 | | | フェノール類、芳香族カルボン酸 | | | | | |
| 第31回 | × | 後期末試験 | | | | | | |
| 第32回 | | | 芳香族アミンとアゾ化合物、まとめ | | | | | |
| オフィス アワー | | | 授業日の昼休み(前期は月曜日、後期は水曜日) | | | | | |
| 授業アンケート への対応 | | | 出来るだけ聞き取りやすい話し方をするとともに、板書についてもなるべく整理して読みやすく書くように心掛ける。 | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | |
| 更新履歴 | | | 20100324 新規 | | | | | |