

薬の科学実習Ⅲ(Ⅲ-2)

Practice in Pharmaceutical Science Ⅲ

薬: C4-06201MY、生命: C4-06201MS

基礎科目 2年／前・後期 2単位 必修科目

科目責任者 杉山 重夫(機能分子化学研究室)

■ 教育目的

実験およびマルチメディアを利用した演習を通して「物理化学Ⅰ～Ⅲ」で学ぶ諸概念の理解を深めると共に、日本薬局方一般試験法に関する事項を体得する。

【卒業認定・学位授与の方針: YD-②、SD-①、SD-②】

■ 学習到達目標

本実習では、実際に機器を用いて物性値を求め、そのデータを解析・考察することにより、講義で学ぶ物理化学の内容を体感し、より深く理解することを目標とする。具体的な項目を以下に記す。

- 滴定や紫外可視分光光度計、旋光計など利用し、サンプルを分析することができる。(知識、技能)
- 以下の「授業内容」に示した内容に関する測定値を適切に取得することができる。(知識、技能)
- 得られた測定値をもとに、計算・グラフ化する等により解析することができる。(知識、技能)

■ 準備学習(予習・復習)

予習: 実習内容に関する物理化学的概念を学習し、実験ノートに実習目的、操作法を記す。また測定した数値等を書き込むように表などを作成しておく。(60分以上)

復習: 考察を実習ノートに記す。また物理化学的概念が理解できたかを確認する。(60分以上)

■ 授業形態

グループワーク、実習・フィールドワーク

■ 授業内容

| No. | 項目 | 授業内容 | SBO コード |
|-----|---------------|--|---|
| 1 | 実習の概要 | 実習内容の講義形式による説明 | C1(3)-①-1~4,6 C2(1)-①-1~2 C2(2)-①-1~3 C2(3)-②-1 C2(4)-①-5 |
| 2~3 | 溶解度平衡 | 弱電解質の溶解度平衡 | C2(1)-①-1~2 C2(2)-②-2 |
| 2~3 | 酸・塩基平衡 | 吸光度測定法の理解と酸・塩基の強さの評価(pK_a の決定)、標準自由エネルギーの算出 | C2(1)-①-1~2 C2(2)-①-1~3 |
| 4~5 | 医薬品の安定性(反応速度) | 酸加水分解反応の速度定数、反応次数、活性化工エネルギーの決定 | C2(1)-①-1~2 C1(3)-①-1~4,6 C2(4)-①-5 |
| 6 | 実習試験 | | |

■ 授業分担者

杉山 重夫、野地 匡裕、飯田 克巳、林 賢、伊藤 元気

■ 課題(レポート、試験等)のフィードバック及び成績評価方法

実験計画書は実習前に提出し、教員がチェックしたのち実習当日に返却する。質問等は隨時受け付ける。

実習の出席・学習態度(45%)、レポート・ノート(10%)、実習試験(45%)で総合評価する。

■ 教科書

実習書を初日に配布する。

■ 参考書

物理化学ⅡやⅢで使用している教科書

分析化学ⅠやⅡで使用した教科書

■ その他

薬の科学実習Ⅲは、Ⅲ-1とⅢ-2との合計単位で2単位となる。