化学基礎実験

2 units (selection) 2nd-year(1st semester)

Shoji Imai · Professor / Department of Civil and Environmental Studies, Toshiya Masuda · Professor / Department of Civil and Environmental Studies, Norikazu Miyoshi · Professor / Department of Mathematical and Material Sciences

Hiroshi Yamamoto · Associate Professor / Department of Civil and Environmental Studies, Takashi Yamamoto · Associate Professor / Department of Civil and Environmental Studies

Mitsuhiro Nakamura · Associate Professor / Department of Mathematical and Material Sciences

Target〉基礎的な化学実験を行い、物質の分離分析、同定、合成等に必要な基本操作を習得することを目的とする。実験を通して化学物質の取り扱いを習熟し、その理解を深め危険な化学物質に対する安全な取り扱い方も学ぶ。

Outline〉物質総合コースと環境共生コース向けの試薬の取り扱いと化学実験の 基礎的かつ基本的操作の習得

Keyword〉分析化学実験, 基礎化学実験

Fundamental Lecture) "化学の基礎"(1.0)

Notice〉白衣購入、安全メガネ着用、適切な服装の指導など化学実験に対しての 準備について安全上の理由で指導する

Goal〉化学物質の取扱の習熟,実験の安全教育の徹底,化学実験の基礎の習熟 Schedule〉

- 1. 実験の基礎知識 (器具の説明, 試薬全般と安全指導・安全対策・避難訓練を 含む)
- 2. 無機定性 I (NaOH) 硫酸イオンの定量 (1)
- 3. 無機定性 II (NH3) 硫酸イオンの定量 (2)
- 4. 容量器具の取り扱い・シュウ酸の再結晶・0.1N シュウ酸標準溶液の調製
- 5. 0.1NNaOH 標準溶液の調製 (中和滴定)0.1NHCl 標準溶液の調製 (中和滴定
- 6. 逆滴定による中和滴定
- 7. 沈殿滴定 (モール法)
- 8. キレート滴定 (硬度測定)
- 9. 酸化還元滴定 (オキシフル中の過酸化水素の定量)
- 10. DO:溶存酸素の測定 (ウィンクラー法)
- 11. 物理化学実験 (酢酸エチルのケン化速度と速度論)(1)
- 12. 物理化学実験(酢酸エチルのケン化速度と速度論)(2)
- 13. 電位差滴定 pH 曲線 (水酸化ナトリウム-塩酸, 炭酸ナトリウム)
- 14. アセトアニリドの合成
- 15. 予備日
- 16. 総括

Evaluation Criteria〉出席点 (実験の取り組み姿勢点も含む) とレポート点を併用して評価する.

Re-evaluation〉 実施しない

Textbook>

- ◇長島弘三・富田功「基礎化学選書・分析化学」裳華房(必ず購入)
- ◇ 実験課題のプリントを配布
- ◇安全教育用:日本化学会編「化学実験セーフティガイド」化学同人(必ず購入)

Reference〉丸山銓二朗「改稿 化学基礎実験」三共出版

Contents> http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=218476 **Contact**>

- ⇒ Imai (総合科学部 3 号館 2N08, +81-88-656-7273, imai@ias.tokushima-u.ac .jp) MaiL (Office Hour: 前·後期 火 10:30-11:40, 木曜日 13:30-14:20)
- \Rightarrow Masuda (2N01, +81-88-656-7244, masuda@ias.tokushima-u.ac.jp) Mail
- ⇒ Miyoshi (総合科学部 3 号館北棟 2 階 2N03, +81-88-656-7250, miyoshi@ias .tokushima-u.ac.jp) MaiL
- ⇒ Yamamoto (総合科学部 3 号館 2N07, 7618, hiroshi@ias.tokushima-u.ac.jp)
 Mail
- ⇒ Yamamoto (+81-88-656-7263, t-yamamo@ias.tokushima-u.ac.jp) MaiL
- ⇒ Nakamura (2N02, +81-88-656-7246, mnaka@ias.tokushima-u.ac.jp) MalL