

| | | | | | | | | |
|---|--|--------------------|-------------------------|--------|----------------|---|------------|------|
| 科目ナンバリング | | U-LAS13 10011 EJ60 | | | | | | |
| 授業科目名 <英訳> | 基礎化学実験 Fundamental Chemical Experiments | | | | 担当者所属 職名・氏名 | 国際高等教育院 教授 中村 敏浩 人間・環境学研究科 教授 内本 喜晴 地球環境学舎 教授 田部 勢津久 人間・環境学研究科 教授 吉田 寿雄 地球環境学舎 助教 許 健 成長戦略本部 特定助教 松本 充央 薬学研究科 助教 戸谷 美夏 化学研究所 助教 西川 哲理 人間・環境学研究科 基礎化学実験授業担当教員 人間・環境学研究科 助教 高見 大地 理学研究科 准教授 奥山 弘 人間・環境学研究科 教授 小松 直樹 薬学研究科 准教授 服部 明 化学研究所 助教 西尾 幸祐 理学研究科 講師 白石 太郎 理学研究科 助教 小川 幹太 薬学研究科 講師 秋葉 宏樹 理学研究科 助教 大友 章裕 理学研究科 助教 横峰 真琳 薬学研究科 助教 朱 程遠 農学研究科 助教 小川 剛伸 非常勤講師 高橋 知子 非常勤講師 山本 潤子 | | |
| | 群 | 自然科学科目群 | | 分野(分類) | | 化学(基礎) | | 使用言語 |
| 旧群 | B群 | 単位数 | 2単位 | 週コマ数 | 2コマ | 授業形態 | 実験(対面授業科目) | |
| 開講年度・ 開講期 | 2026・後期 | 曜時限 | 月3・4/火3・4/水3・ 4/金3・4 | | 配当学年 | 主として1回生 | 対象学生 | 理系向 |
| [授業の概要・目的] | | | | | | | | |
| <p>物質を実際に手に取り、その性質や反応を自分の目で観察することは、物質を扱う学問である化学を学習するうえで欠くことのできない作業である。目に見えない原子・分子の世界に対する洞察力を養うことが本実験の主要な目的である。また、化学実験についての器具操作法と実験手法を習得すると同時に、実験の安全と環境保全の基本を学ぶことをあわせて目的とする。</p> | | | | | | | | |
| [到達目標] | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 実験の目的と各操作の関連について理解する。 ・ 実験の進め方を理解し、実際の操作が正しくできるようにする。 ・ 実験実習をこなし、レポートを作成するアカデミックスキルを養う。 | | | | | | | | |
| [授業計画と内容] | | | | | | | | |
| <p>下記のテーマについて実験を行う。</p> <p>1. 実験内容のガイダンス、実験ノートとレポートの書き方および試薬や器具の取り扱いなどの安全に関する講義【全2回】</p> <p>2. 無機定性分析実験【全4回】</p> | | | | | | | | |
| 基礎化学実験(2)へ続く | | | | | | | | |

基礎化学実験(2)

- (1) Fe^{3+} , Al^{3+} の基本反応
- (2) Ag^+ , Pb^{2+} の基本反応・ Cu^{2+} , Bi^{3+} の基本反応
- (3) Ni^{2+} , Co^{2+} , Mn^{2+} , Zn^{2+} の基本反応
- (4) 未知試料の分析

3．容量分析実験 【全4回】

- (1) キレート滴定
- (2) ヨードメトリー
- (3) 酸化反応速度の測定
- (4) 活性炭によるシュウ酸の吸着

4．有機化学実験 【全4回】

- (1) 有機定性分析
- (2) 色素と蛍光
- (3) 4-メトキシアニリンのアセチル化
- (4) ニトロ化および加水分解

5．フィードバック【1回】

フィードバックの方法は別途連絡します。

【履修要件】

高等学校等において化学実験の経験がなくても履修可能である。

【成績評価の方法・観点】

「出席と参加状況（配点の割合：約50%）」と「レポートと実験態度（配点の割合：約50%）」によって評価する。無機定性分析実験，容量分析実験，有機化学実験の3分野のうち，いずれか1つでも分野のレポート点の合計が0点の場合，不合格（0点）とする。

【教科書】

京都大学大学院人間・環境学研究科化学部会編 『基礎化学実験・第2版 増補』（共立出版）ISBN: 978-4-320-04494-4（京大生協吉田ショップにて販売。昨年のもとの内容が異なるところがあるので新しいものを購入すること。）

（関連URL）

<http://ocw.kyoto-u.ac.jp/course/284/>（京都大学OCW > 講義検索 > 基礎化学実験(化学実験操作法動画資料)）

【授業外学修（予習・復習）等】

実習を行うに当たっては，事前に必ず教科書を読んで，予習しておくこと。実験ノートを用意し，実習の進め方をまとめておくことよい。実習後は結果をまとめて考察し，期限までにレポートを必ず提出すること。

【その他（オフィスアワー等）】

本実験は理系学部の専門授業の基礎となる実験授業であり，化学関係の全学共通科目講義授業とあわせて履修することが望ましい。

【注意事項】

履修申込およびガイダンスの案内は9月中旬にKULASISに掲示するので必ず確認すること。初回のガイダンスに必ず出席すること。履修にはKULASIS時間割への登録とガイダンス出席が必

基礎化学実験(3)へ続く

基礎化学実験(3)

要である。

履修希望者多数の場合は抽選を行う。

履修登録確定後に、教科書および保護メガネを購入すること。また万一に備え、教育推進・学生支援部で取り扱っている「学生教育研究災害傷害保険」に加入しておくこと。

[主要授業科目(学部・学科名)]

薬学部薬科学科、薬学部薬学科、総合人間学部、理学部