Course number U-LAS13 10011 EJ60												
Course title (and course title in English)	基礎化学実験 Fundamental Chemical Experiments					Instructor's name, job title, and department of affiliation			Professor,KOMATSU NAOKI Graduate School of Human and Environmental Studies Assistant Professor,TAKAHASHI HIROKI Part-time Lecturer,YAMAMOTO JUNKO Graduate School of Human and Environmental Studies Professor,TSUE HIROHITO Graduate School of Global Environmental Studies Professor,TANABE SETSUHISA Graduate School of Human and Environmental Studies Assistant Professor,YAMAMOTO AKIRA Part-time Lecturer,TAKAHASHI TOMOKO Graduate School of Global Environmental Studies Assistant Professor,SAKAMOTO YOSUKE Graduate School of Human and Environmental Studies Professor,UCHIMOTO YOSHIHARU Graduate School of Human and Environmental Studies Associate Professor,HIROTO SATORU Graduate School of Human and Environmental Studies Associate Professor,HIROTO SATORU Graduate School of Human and Environmental Studies Assistant Professor,HONDA AKIKO Graduate School of Engineering Assistant Professor,ANDOU AKINORI Part-time Lecturer,HAYASHI TAKANORI Institute for Liberal Arts and Sciences Professor,NAKAMURA TOSHIHIRO Graduate School of Science Associate Professor,Ogawa Takenobu Graduate School of Human and Environmental Studies Assistant Professor,Ogawa Takenobu Graduate School of Human and Environmental Studies Assistant Professor,NIBHIKAWA TSUYOSHI Graduate School of Human and Environmental Studies Assistant Professor,NISHIKAWA TSUYOSHI Graduate School of Medicine Associate Professor,MICHIOKA CHISHIRO Institute for Chemical Research Assistant Professor,NISHIKAWA TSUYOSHI Graduate School of Medicine Professor,Nonaka Motohiro Graduate School of Medicine Professor,Nonaka Motohiro Graduate School of Medicine Associate Professor,BIUKI KENTAROU Graduate School of Medicine Associate Professor,SHIOTA YOUICHI Graduate School of Medicine Associate Professor,SHIOTA YOUICHI Graduate School of Human and Environmental Studies Askitht Professor,SHIOTA YOUICHI Graduate School of Human and Environmental Studies Askitht Professor,SHIOTA YOUICHI Graduate School of Human and Environmental Studies Askitht Professor,SHIOTA YOUICHI Graduate School of H			
Group N	atural Sciences Field(Classification)		Chei	Chemistry(Foundations)			
Language of instruction	Japan	Japanese			Old group		Group B		Number of credits 2		2	
Number of weekly time blocks	2		Class style Experiment (Face-			iment -to-face course)		Ye	Year/semesters		2024 • First semester	
Days and periods					t year Mainly 1st year students		ts Eli	gible students	For sci	ence students		

基礎化学実験(2)

[Overview and purpose of the course]

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,物質をあつかう学問である 化学を学習する上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.

[Course objectives]

- ・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、

[Course schedule and contents)]

(履修申し込みについては, http://www.z.k.kyoto-u.ac.jp/zenkyo/guidance の「実験・実習の履修について」を参照すること.)

下記のテーマについて,実験を行う.

- 1.無機定性分析実験
 - (1) Fe3+, Al3+の基本反応
 - (2) Ag+, Pb2+の基本反応・Cu2+, Bi3+の基本反応
 - (3) Ni2+, Co2+, Mn2+, Zn2+の基本反応
 - (4) 未知試料の分析
- 2. 容量分析実験
 - (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
- 3. 有機化学実験
 - (1) 有機定性分析
 - (2) 色素と蛍光
 - (3) p-アニシジンのアセチル化
 - (4) ニトロ化および加水分解

フィードバック【1週】 フィードバック方法は別途連絡します。

[Course requirements]

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.

[Evaluation methods and policy]

本実験は化学実験の基礎であり,実際の操作を繰り返し行うことが不可欠であるので出席を重視する,出席状況と実験態度とレポートによって評価する.

[Textbooks]

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』(共立出版)ISBN:978-4-320-04401-2(京大生協吉田ショップにて販売。昨年のものと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。)

Continue to 基礎化学実験(3)

基礎化学実験(3)

(Related URL)

http://www.chem.zenkyo.h.kyoto-u.ac.jp/

http://www.chem.zenkyo.h.kyoto-u.ac.jp/operation/

[Study outside of class (preparation and review)]

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.

[Other information (office hours, etc.)]

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】

履修申し込みについては , http://www.z.k.kyoto-u.ac.jp/zenkyo/guidance の「実験・実習の履修について」を参照のこと .

詳細は4月はじめに掲示するので注意すること.

受講申込を済ませた後,初回の授業である実験ガイダンスに必ず出席すること.

履修希望者多数の場合は抽選を行う.

履修登録確定後,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.

Web配信動画資料「基礎化学実験 基本操作」を参考にしてもらいたい(上記[教科書]の欄にある 関連URLを参照のこと).