U-LAS13 20009 SJ60 科目ナンバリング 探究型化学課題演習III - 有機化合物の化学 人間・環境学研究科 教授 授業科目名 藤田 健一 <英訳> 人間・環境学研究科 基礎化学実験授業担当教員 Chemistry of Organic Compounds-分野(分類) 化学(発展) 使用言語 日本語 群 自然科学科目群 週コマ数 2コマ B群 単位数 2単位 授業形態 演習(対面授業科目) 旧群 |曜時限|水3・4 配当学年 主として2回生 2024・後期 対象学生 |理系向

## [授業の概要・目的]

本科目では,化学系全学共通科目「基礎有機化学 I・II(または A・B)」,「基礎化学実験」での学習成果をもとに,有機化学の基本的な原理をより深く学ぶ.

天然有機化合物,低分子有機化合物,高分子有機化合物を題材として,抽出,分離,精製,反応合成に関する基礎技術を習得するとともに,有機化合物を構造決定するための機器分析の基礎を学び,有機化学の原理や法則の理解につなげることを目指す.

## [到達目標]

演習と実験を通じて,有機化学の理解をより深めるとともに,将来,有機化学に関連した研究を遂 行するための知識と基礎技術の習得を図る.

# [授業計画と内容]

以下の項目について,実験を行うとともに,各実験の原理や機器分析結果について演習を行う.

- 1.アスピリンの合成と定性反応【1週】
- 2.カフェインの単離と昇華精製【1週】
- 3.鈴木 宮浦クロスカップリング反応【1週】
- 4.ポリビニルアルコールの合成と偏光板の作成【1~2週】
- 5 . Grignard反応【1~2週】
- 6.フィードバック【1週】

## [履修要件]

「基礎有機化学 I・II(または A・B)」と「基礎化学実験」を履修しておくことが望ましい.本科目は,主として2回生を対象とするが,「基礎有機化学 I 」と「基礎化学実験」を受講済みの1回生も履修可とする.

### 「成績評価の方法・観点」

平常点(出席状況ならびに実験・演習への取り組み方,40%)とレポート課題(60%)により評価する.

## [教科書]

本科目のために作成した資料を配布する.

## [参考書等]

#### (参考書)

授業中に紹介する

## [授業外学修(予習・復習)等]

実験を含む演習が主体となるので、毎回の予習は必須である。

<u>また、実験結果を考察し、与えられた演習課題に取り組むことが復習となる。</u>

探究型化学課題演習Ⅲ - 有機化合物の化学 - (2)へ続く

探究型化学課題演習Ⅲ - 有機化合物の化学 - (2)
[その他(オフィスアワー等)]
【その他(オフィスアワー等)】 ・本科目は四半期科目であり、11月~翌年1月に7週間にわたって開講する.なお、3・4限目に連続実施する科目である. ・実験を行うため、「学生教育研究災害傷害保険」等に必ず加入しておくこと. ・使用予定の実験室の都合上、受講定員を8名とする. ・履修についての詳細を9月に掲示するので確認すること.