Course nui	U-LAS13 10010 LJ60												
	基礎有機化学II Basic Organic Chemistry II					name and c	Instructor's name, job title, and department of affiliation			Graduate School of Human and Environmental Studies Professor, KOMATSU NAOKI			
Group Na	atural Sciences				Fiel	Field(Classification)			Chemistry(Foundations)				
Language of instruction		ese			Old	d group	Group B		Number of credits 2		2		
Number of weekly 1 time blocks			Class style		Lecture (Face-to	cture ace-to-face course)			Year/semesters		2025 • First semester		
Days and periods	Mon.5		Tar	get year	Mainly 2n	nly 2nd year students		Eligible students		For science students			

[Overview and purpose of the course]

理系学生を対象として、有機化学の基礎を修得することを目的とする。有機化合物を題材として、 物質を構成する分子の構造と反応性の統一的理解を目標とし、有機化学の基本的概念を論述する。 基礎有機化学Iで学んだ事柄を基本として、官能基を有する化合物の化学を中心に解説する。

[Course objectives]

分子構造と有機化学反応の関係を、系統的かつ論理的に理解することを目標とする。

[Course schedule and contents)]

以下のプランに従って講義を進める。

ただし、講義の進行度合いに応じて時間配分を変えることがある。

- 1. 有機ハロゲン化合物の性質と反応(3週)
- 2.アルコール・フェノールの性質と反応(2週)
- 3 . エーテルの性質と反応(1週)
- 4.アルデヒド・ケトンの性質と反応(2週)
- 5.カルボン酸とその誘導体の性質と反応(3週)
- 6.アミンの性質と反応(2週)
- 7.生命関連の化学(1週)
- 8.フィードバック(1週)

[Course requirements]

過去に基礎有機化学IまたはAの単位を取得済みであること。

[Evaluation methods and policy]

授業への参加状況と小テスト(PandA)からなる平常点と定期試験で評価する。授業への参加状況と小テストは概ね1:2、平常点と定期試験は概ね3:7とする。

[Textbooks]

山口良平,山本行男,田村 類 『ベーシック有機化学(第2版)』(化学同人)ISBN:978-4-7598-1439-2

[References, etc.]

(References, etc.)

Continue to 基礎有機化学II(2)

基礎有機化学Ⅱ(2)								
山本行男 『第2版 クリック!有機化学』(化学同人)ISBN:978-4-7598-1812-3								
[Study outside of class (preparation and review)]								
PandAで次回の講義内容を示すので、事前に教科書を読むこと。また、PandAの小テスト等を活用 して、講義内容の復習に努めること。								
[Other information (office hours, etc.)]								
【注意1】本科目は、前期に開講する「基礎有機化学II」です。 【注意2】理学部、工学部理工化学科、及び薬学部の再履修生は該当するクラス指定の基礎有機化 学IIを受講してください。								