

# 有機化学 I

責任者・コーディネーター	有機合成化学講座 河野 富一 准教授		
担当講座・学科(分野)	有機合成化学講座		
対象学年	2	区分・時間数	講義 22.5 時間
期 間	前期		
単 位 数	2 単位		

## ・学習方針（講義概要等）

有機化学は分子の結合、構造、立体、反応の基本原則を体系的に扱う重要な科学分野である。その基本原則は医薬品の化学的性質を知り、生体内での機能発現を分子レベルで理解する上で不可欠である。この講義では、有機化学を学ぶ土台となる基礎的原則をしっかりと身につける。有機分子の多様性、分子構造および化学結合に関する考え方を理解し、アルカン、アルケン、アルキンおよびハロゲン化アルキルについて反応と合成法を学ぶ。

## ・一般目標（GIO）

基本的な有機化合物の性質、反応性、構造を理解するため、原子や分子の構造および化学結合などの基本事項を習得する。さらに、脂肪族炭化水素およびハロゲン化合物について命名法、構造、反応、および分子の三次元の構造を取扱う立体化学を学ぶ。

## ・到達目標（SBO）

1. 原子の電子配置、軌道の混成、分子軌道の基本的概念について説明できる。
2. 共役や共鳴の概念および有機化合物の性質に及ぼす共鳴の影響について説明できる。
3. アルカンの基本的な物性について説明できる。
4. 基本的な炭化水素およびアルキル基を IUPAC 命名法の規則に従い命名することができる。
5. シクロヘキサンのいす型配座とボート型配座を図示し、いす型配座における水素の方向や、安定な立体配座を決定する要因について説明できる。
6. キラリティーと光学活性および絶対配置の表示法を説明できる。
7. エナンチオマーとジアステレオマー、ラセミ体とメソ形について説明できる。
8. 有機反応を電子の動きを示す矢印を用いて説明できる。
9. SN1 および SN2 反応の機構について、立体化学を含めて説明できる。
10. ハロアルカンの脱ハロゲン化水素の機構を図示し、反応の位置選択性を説明できる。
11. アルケンへの付加反応機構を図示し、反応の立体選択性や位置選択性について説明できる。
12. アルケンの酸化的開裂反応を列挙し、構造解析への応用について説明できる。
13. アルキンの代表的な性質と反応を列挙し、説明できる。

## ・講義日程

(矢) 東 102 1-B 講義室

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
4/5	金	1	有機合成化学講座	河野 富一 准教授	有機化学の基礎 I
4/12	金	1	有機合成化学講座	河野 富一 准教授	有機化学の基礎 II
4/19	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	代表的な炭素化合物

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
4/26	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	酸と塩基 I
5/10	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	酸と塩基 II
5/17	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	アルカンとシクロアルカン I
5/24	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	アルカンとシクロアルカン II
5/31	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	アルカンとシクロアルカン III
6/7	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	立体化学 I
6/14	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	立体化学 II
6/21	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	ハロゲン化アルキルの反応 I
6/28	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	ハロゲン化アルキルの反応 II
7/5	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	ハロゲン化アルキルの反応 III
7/12	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	アルケンとアルキン I
8/23	金	1	有機合成化学講座	辻原 哲也 助教	アルケンとアルキン II

・教科書・参考書等（教：教科書 参：参考書 推：推薦図書）

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	ソロモンの新有機化学（上） 第9版	T.W.G. Solomons & C.B. Fryhle 著 池田 正澄 他 訳	廣川書店 (定価 7,300 円)	2008
参	ベーシック薬学教科書シリーズ5 「有機化学」	夏苺 英昭、高橋 秀依 編	化学同人 (定価 6,000 円)	2008
参	ブルース 有機化学（上） 第5版	P. Y. Bruice 著	化学同人 (定価 6,500 円)	2009
教	HGS 分子構造模型 C 型セット		丸善 (定価 4,000 円)	
教	大学生のための有機反応問題集	山口 泰史 著	三共出版 (定価 2,000 円)	2011
参	困ったときの有機化学	D.R. クライン 著 竹内 敬 人・山口 和夫 訳	化学同人 (定価 2,500 円)	2009

・成績評価方法

講義の出席状況、定期試験、レポートおよび演習等から総合的に評価する。

・ 授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	パソコン	1	スライド投影のため