医薬品合成化学 I

責 任 者 : 畠中 稔 教授 担当講座(科) : 有機合成化学講座

講 義 22.5 時間

単位 2単位

学 年

3 学年 前期

学習方針

基本理念:

現在使用されている医薬品の多くは有機合成医薬品であり、これらの合成方法を学ぶことは創薬研究を実施し、さらに医薬品を安価に供給するプロセスを開発するために必須である。また薬剤師として医薬品の化学的性質を熟知する上で極めて重要である。この講義では、医薬品合成に必要な有機合成反応として、主要な官能基の反応、官能基変換反応、炭素―炭素結合形成反応を解説し、効率のよい有機分子の合成方法を考える。また、医薬品に含まれる複素環の構造や性質および実際の医薬品の合成方法について講義する。

一般目標 (GIO):

医薬品合成に必要な有機合成反応を理解するために、官能基の導入・変換反応と、炭素—炭素 結合形成反応による有機分子の基本骨格構築反応に関連する基礎的知識を修得する。

到達目標 (SBOs):

- 1. 種々の官能基の導入および変換反応について説明できる。
- 2. 炭素骨格の構築法について説明できる。
- 3. 代表的な位置および立体選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。
- 4. 代表的な官能基選択的反応を列挙し、その機構と応用例について説明できる。(☆)
- 5. 光学活性化合物を得るための代表的な手法を説明できる。(☆)
- 6. 官能基毎の代表的な保護基を列挙し、その応用例を説明できる。(☆)

講義日程

月日	曜	時 限	講座(科)名	担 当 者	内容
4/6	水	1	有機合成化学講座	河野 富一 准教授	カルボン酸およびその誘導体の性質と 反応 I
4/13	"	"	II	II	カルボン酸およびその誘導体の性質と 反応II
4/20]]	11	JJ	II.	アミンの代表的な性質と反応

月日	曜	時 限	講座(科)名	担 当 者	内容
4/28	木	3	有機合成化学講座	河野 富一 准教授	エノラートの化学 I
5/18	水	1	IJ.	IJ	エノラートの化学Ⅱ
5/25	"	IJ	<i>II</i>	IJ	エノラートの化学Ⅲ
6/1	"	IJ	<i>II</i>	IJ	ターゲット分子の合成 I
6/8	"	IJ	IJ.	IJ	ターゲット分子の合成Ⅱ
6/15	"	IJ	II.	IJ	ターゲット分子の合成Ⅲ
6/22	"	IJ	"	IJ	炭素-炭素結合形成反応 I
6/29]]	IJ	JJ	IJ	炭素-炭素結合形成反応Ⅱ
7/6	"	IJ	II.	IJ	炭素-炭素結合形成反応Ⅲ
7/13	"	IJ	"	IJ	保護基
8/24]]	IJ	<i>II</i>	IJ.	光学活性化合物
8/29	月	1	II	IJ	医薬品合成化学Iのまとめ

教科書(教)・参考図書(参)・推奨図書(推)

	書 名	著者名	発行所	発行年
教	ソロモンの新有機化学(上、下) 第9版	T. W. G. Solomons& C. G. Fryhle 著 池田正澄他 訳	廣川書店 (〈上>7,300円 〈下>6,300円)	2008
教	スタンダード薬学シリーズ3 「化学系薬学Ⅱ. ターゲット分子の 合成と生体分子・医薬品の化学」	日本薬学会 編	東京化学同人 (定価 3,600 円)	2005
参	ベーシック薬学教科書シリーズ 5 「有機化学」	夏苅 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、下) 第5版	P.Y.Bruice 著	化学同人 (〈上〉6,500円 〈下〉6,500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を総合的に評価する。

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
講義用	パソコン	1	スライド投影のため