

総合化学系薬学

Advanced Organic Chemistry

薬 : C1-09312MY

基礎科目 3年／前期 1.5単位 必修科目

科目責任者 岸田 敦(有機合成化学研究室)

■ 教育目的

複素環化合物、炭水化物、アミノ酸・ペプチド・タンパク質の化学を中心に学習する。これらの化学を総合して、有機化学全般に対する理解を深める。更に、医薬品に含まれる代表的な化学構造及びその性質を医薬品の作用と関連づける基本的事項を修得する。【卒業認定・学位授与の方針 : YD-②】

■ 学習到達目標

- 医薬品に含まれる代表的な複素環化合物を列挙して構造を書き、分類できる(知識・技能)。
- 代表的な芳香族複素環化合物の構造、性質、及び反応について説明できる(知識・技能)。
- 主要な炭水化物及びアミノ酸の構造、性質、及び反応、並びにアミノ酸とペプチドの合成について説明できる(知識・技能)。
- ファーマコフォア、プロドラッグ、生物学的等価体について、例を挙げて説明できる(知識・技能)。
- 酵素、受容体、DNAなどに作用する代表的医薬品を列挙し、化学構造に基づく性質について説明できる(知識・技能)。

■ 準備学習（予習・復習）

予習：配布したプリント及び参考書のうち、その日に講義する範囲に目を通して、講義内容の概要を把握する(20分以上)。
復習：配布したプリント及び参考書を熟読するとともに、問題を解いて理解を深める(20分以上)。

■ 授業形態

講義

■ 授業内容

No.	項目	授業内容	備考・SBO コード
1	複素環化合物 (1)	複素環骨格の命名、非芳香族複素環化合物の合成、反応	C4(3)-③-3
2	複素環化合物 (2)	芳香族複素五員環化合物の性質、合成、反応	C4(3)-③-3
3	複素環化合物 (3)	芳香族複素六員環化合物の性質、合成、反応	C4(3)-③-3
4	複素環化合物 (4)	二環式複素環化合物の構造と合成	C4(3)-③-3
5	炭水化物 (1)	炭水化物の構造、立体化学、性質、反応	C4(1)-①-1
6	炭水化物 (2)	二糖類、多糖類の構造と性質	C4(1)-①-1
7	アミノ酸	アミノ酸の構造、性質、合成	C4(1)-①-1
8	ペプチド	ペプチドの構造、一次構造の決定、合成	C4(1)-①-1
9	医薬品の化学構造と性質 (1)	医薬品と生体分子との相互作用	C4(3)-①-1
10	医薬品の化学構造と性質 (2)	医薬品の化学構造に基づく性質 (構造と物理化学的性質の関連、プロドラッグ)	C4(3)-②-1~2
11	医薬品の化学構造と性質 (3)	医薬品のコンポーネント(ファーマコフォアなど)	C4(3)-③-1~3
12	医薬品の化学構造と性質 (4)	酵素に作用する医薬品の化学構造と性質 (1)	C4(3)-④-1~3
13	医薬品の化学構造と性質 (5)	酵素に作用する医薬品の化学構造と性質 (2)	C4(3)-④-4~6
14	医薬品の化学構造と性質 (6)	受容体に作用する医薬品の化学構造と性質	C4(3)-⑤-1~5
15	医薬品の化学構造と性質 (7)	DNA、イオンチャネルに作用する医薬品の化学構造と性質	C4(3)-⑥-1~3 C4(3)-⑦-1

■ 授業分担者

田湯 正法(No.1~8)、岸田 敦(No.9~15)

■ 課題（レポート、試験等）のフィードバック及び成績評価方法

課題のフィードバック：質問等を個別に受け付け、解説・説明をする。

成績評価方法：期末試験の点数(100%)により評価する。

■ 教科書

プリントを配布する

■ 参考書

『クライイン有機化学・上、下』 D.R. クライン著・岩澤伸治 監訳(東京化学同人)

『スタンダード薬学シリーズⅡ 3 化学系薬学Ⅱ 生体分子・医薬品の化学による理解』日本薬学会編(東京化学同人)

『ダンラップ・ヒューリン 創薬化学』N.K. ダンラップ、D.M. ヒューリン著・長野哲雄 監訳(東京化学同人)