

## 有機化学

[講義] 第2学年 前期 必修 2単位

《担当者名》教授 / 小林 健一

## 【概要】

医薬品や生体分子の物性や反応性は、構造中のある特定の官能基の性質に基づくことが多い。本講義では、アルケン・アルキン・共役系化合物・芳香族化合物など、医薬品に広くみられる部分構造の物理的及び化学的性質について学び、医薬品の性質や作用機序を理解するための有機化学の基本的な知識を修得する。また、有機反応の主要な反応形式（置換、脱離、付加）について、体系的に理解することを目的とする。

## 【学修目標】

医薬品に広くみられる部分構造とそれらの反応性に関する基礎知識を修得する。

アルケン、アルキン、及び共役ジエンの性質と反応性について説明できる。

ラジカルの性質と反応性について説明できる。

芳香族化合物の性質、及び芳香族化合物に特徴的な求電子置換反応と求核置換反応について説明できる。

## 【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1 ) 4	<p>&lt;アルケン&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アルケンの性質</li> <li>2. アルケンの合成</li> <li>3. アルケンの付加反応</li> <li>4. アルケンの還元と酸化</li> <li>5. アルケンの酸化的開裂</li> </ol> <p>教科書 p123 ~ 142</p>	<p>アルケンの構造、命名法、合成法、反応性について説明できる。</p> <p>アルケンの付加反応について、具体例を挙げて説明できる。</p> <p>アルケンの還元と酸化について説明できる。</p> <p>アルケンの酸化的開裂について説明できる。</p> <p>関連するモデル・コア・カリキュラム C-3-3 1), 2)</p>	小林 健一
5	<p>&lt;アルキン&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アルキンの性質</li> <li>2. アルキンの合成</li> <li>3. アルキンの付加反応</li> <li>4. アルキンの還元</li> <li>5. 有機合成におけるアルキンの利用</li> </ol> <p>教科書 p143 ~ 147</p>	<p>アルキンの構造、命名法、合成法、反応性について説明できる。</p> <p>アルキンの付加反応について、具体例を挙げて説明できる。</p> <p>有機合成におけるアルキンの利用法について概説できる。</p> <p>関連するモデル・コア・カリキュラム C-3-3 1), 2)</p>	小林 健一
6	<p>&lt;ラジカル&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ラジカルの構造と性質</li> <li>2. ラジカルの反応</li> </ol> <p>教科書 p99 ~ 104, 194 ~ 196</p>	<p>ラジカルの構造と安定性について説明できる。</p> <p>ラジカルによるアルカン及びアリル位のハロゲン化について、反応機構も含めて説明できる。</p> <p>アルケンへのHBrのラジカル付加について、反応機構も含めて説明できる。</p> <p>関連するモデル・コア・カリキュラム C-3-3 1), 2)</p>	小林 健一
7 ) 8	<p>&lt;共役、共鳴、ジエン&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 共役と共鳴</li> <li>2. 共鳴構造式</li> <li>3. 共役ジエンの構造と反応</li> </ol> <p>教科書 p42 ~ 46, 142 ~ 143</p>	<p>共役と共鳴について説明できる。</p> <p>分子やイオンの共鳴構造式を示すことができる。</p> <p>共役ジエンの構造と反応性について説明できる。</p> <p>共役ジエンの1,2-付加反応と1,4-付加反応について、それぞれの特徴を説明できる。</p> <p>速度論支配と熱力学支配の生成物の違いについて説明できる。</p> <p>ディールス・アルダー反応について説明できる。</p> <p>関連するモデル・コア・カリキュラム C-3-3 1), 2)</p>	小林 健一
9	<p>&lt;ベンゼンと芳香族化合物&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ベンゼンの構造と性質</li> <li>2. 芳香族性</li> </ol>	<p>ベンゼンの構造、混成状態、安定性について説明できる。</p> <p>ベンゼン誘導体の命名法について説明できる。</p>	小林 健一

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
	3. ヒュッケル則 教科書 p149～154	芳香族性とヒュッケル則について説明できる。 関連するモデル・コア・カリキュラム C-3-3 1), 2)	
10 ) 12	< 芳香族化合物の反応 > 1. 芳香族求電子置換反応 2. 置換基の誘起効果と共鳴効果 3. 置換ベンゼンの配向性と反応性 教科書 p154～168	芳香族求電子置換反応の特徴について説明できる。 芳香族求電子置換反応における置換基の誘起効果と共鳴効果、配向性、及び反応性について、具体例を挙げて説明できる。 関連するモデル・コア・カリキュラム C-3-3 1), 2)	小林 健一
13 ) 14	< 芳香族化合物の反応、フェノール > 1. 芳香族求核置換反応 2. 芳香族化合物のその他の重要な反応 3. フェノールの構造と性質 4. フェノールの合成と反応 教科書 p163～164, 168～173, 201～208, 211～215, 252～253	芳香族求核置換反応の特徴、及び求電子置換反応との違いについて説明できる。 アルキルベンゼンのハロゲン化と酸化、及びアリアルケトンの還元について説明できる。 フェノール類の酸性度について説明できる。 フェノール類の合成、及び求電子置換反応と酸化還元反応について説明できる。 関連するモデル・コア・カリキュラム C-3-3 1), 2)	小林 健一
15	< 芳香族複素環化合物 > 1. 芳香族複素環化合物の構造と性質 2. 芳香族複素環化合物の反応 教科書 p345～359	代表的な芳香族複素環化合物の構造、性質、及び芳香族性について説明できる。 芳香族複素環化合物の求電子置換反応の特徴について説明できる。 関連するモデル・コア・カリキュラム C-3-3 1), 2)	小林 健一

## 【授業実施形態】

## 面接授業

授業実施形態は、各学部（研究科）、学環、学校の授業実施方針による

## 【評価方法】

期末定期試験(80%) (筆記試験) 及び授業に取り組む態度・課題など(20%)により評価する。

提出された課題は採点し、コメントを付けて返却する。

定期試験については、試験後に個別に質問対応する。

## 【教科書】

講義プリントを配布する。

「ベーシック薬学教科書シリーズ5 有機化学（第2版）」化学同人

## 【参考書】

「スミス有機化学 第5版（上）」化学同人

「スミス有機化学 問題の解き方 第5版（英語版）」化学同人

## 【学修の準備】

教科書の該当する範囲を読んで予習し、講義の概要をまとめておく。(60分)

講義後にGoogleフォームでの確認テスト問題を解き、間違えた問題は解説を読んで理解する。(40分)

講義で解いた演習問題を再度解き、講義内容の理解を確実なものにする。(60分)

## 【関連するモデル・コア・カリキュラム】

C-3-3 有機化合物の基本構造と反応性 1), 2)

## 【薬学部ディプロマ・ポリシーとの関連】

2. 有効で安全な薬物療法の実践、ならびに人々の健康な生活に寄与するために必要な、基礎から応用までの薬学的知識を修得している。

## 【その他】

この科目は主要授業科目に設定している