

# 有機化学B

(Organic Chemistry B)

担当教員

教授 山下 正行

| 科目群        | 開講期    | 授業形態 | 単位数   | 必修等 |
|------------|--------|------|-------|-----|
| 薬学専門教育（講義） | 1年次 後期 | 講義   | 1.5単位 | 必修  |

## 【概要】

有機化学Aでは基本事項を学んだ。Bからは、有機化合物の性質、反応、合成について講義する。内容としては、有機化学で重要な基礎的な反応である置換反応、脱離反応、付加反応、化合物としてハロゲン化アルキル、アルケン、アルキン、アルコール、エーテル等の官能基の性質、合成、反応について学習する。

## 【授業の一般目標】

有機化学は積み上げの学問であるので、有機化学Aの範囲を十分に習得していないと、理解できないまま講義が進行する事になる。この積み重ねの過程は更に有機化学Cと有機化学Dへと続くので、有機化学Bの段階でしっかりと理解できているかどうかは今後の分かれ目になる。有機化学では官能基がどのような性質を有しているかが重要である。この事は反応と大いに関係があり、反応機構をしっかりと理解する事が、この後の有機化学を理解する上で非常に重要である。暗記をして乗り切るのではなく、考え理解できる事が望まれる。

## 【準備学習(予習・復習)】

予習：授業でどのようなことをやるか知るために、その範囲に目を通してから授業に出席すること。

復習：単に暗記するのではなく、なぜそうなるかの理由を考えながら復習すること。理由を考えながら理解するのは最初は時間を要する。しかし、ここで手を抜くと後の有機化学関連授業について行けず、大変苦労する。立体的な構造を考えるために分子模型は役立つ。分子模型を組み立て、見ながら勉強する癖をつけること（面倒臭いは禁句）。

## 【学習項目・学生の到達目標と、対応するSBOコード】

| No | 学習項目           | 担当教員 | 学生の到達目標  | SBOコード   |
|----|----------------|------|--|--|
| 1  | イオン反応（I）       | 山下   | 有機ハロゲン化合物の性質、求核置換（SN2）反応の機構について説明できる。                        | C3-(1)- -6<br>C3-(1)- -9<br>C3-(3)- -1<br>C3-(3)- -2               |
| 2  | イオン反応（II）      | 山下   | 求核置換（SN1）反応の機構について説明できる。                                     | C3-(1)- -6<br>C3-(1)- -7<br>C3-(1)- -9<br>C3-(3)- -1<br>C3-(3)- -2 |
| 3  | イオン反応（III）     | 山下   | SN1およびSN2反応に影響する因子について説明できる。                                 | C3-(1)- -6<br>C3-(1)- -9<br>C3-(3)- -1<br>C3-(3)- -2               |
| 4  | イオン反応（IV）      | 山下   | 脱離（E1, E2）反応、置換反応と脱離反応の競争について説明できる。                          | C3-(1)- -6<br>C3-(1)- -9<br>C3-(3)- -1<br>C3-(3)- -3               |
| 5  | アルケンとアルキン（I）   | 山下   | アルケンの性質、立体化学、安定性、脱離反応による合成について説明できる。                         | C3-(1)- -6<br>C3-(3)- -3   |
| 6  | アルケンとアルキン（II）  | 山下   | アルケンの性質、合成について説明できる。   | C3-(3)- -3   |
| 7  | アルケンとアルキン（III） | 山下   | アルキンの合成、反応について説明できる。   | C3-(2)- -3   |
| 8  | アルケンとアルキン（IV）  | 山下   | アルケンへのシン付加、アンチ付加の反応機構（立体特異性、立体選択性、位置選択性）について説明できる。           | C3-(2)- -1   |
| 9  | アルケンとアルキン（V）   | 山下   | アルケンへのシン付加、アンチ付加の反応機構（立体特異性、立体選択性、位置選択性）、カルベンの付加反応について説明できる。 | C3-(2)- -1   |
| 10 | アルケンとアルキン（VI）  | 山下   | アルケン、アルキンの酸化的開裂、アルキンへの付加について説                                | C3-(2)- -2   |

|    |              |    |                               |  |
|----|--------------|----|-------------------------------|--|
|    |              |    | 明できる。                         | C3-(2)- -3                             |
| 11 | アルコール類 (I)   | 山下 | アルコール、エーテルの性質、反応について説明できる。    | C3-(1)- -2<br>C3-(3)- -1<br>C3-(3)- -2 |
| 12 | アルコール類 (II)  | 山下 | エーテルの合成、エポキシドの合成と反応について説明できる。 | C3-(3)- -2                             |
| 13 | アルコール類 (III) | 山下 | エーテルの合成、エポキシドの合成と反応について説明できる。 | C3-(3)- -2                             |
| 14 | ラジカル反応       | 山下 | ラジカル反応について説明できる。              | C3-(1)- -7<br>C3-(1)- -9               |
| 15 | 総括・まとめ       |    |                               |  |
| 16 |              |    |                               |  |
| 17 |              |    |                               |  |

|     | (書名)                          | (著者・編者)     | (発行所)  |
|-----|-------------------------------|-------------|--------|
| 教科書 | ソロモンの新有機化学 上 (第11版)           | 池田、上西、奥山、花房 | 廣川書店   |
| 参考書 | ソロモンの新有機化学・スタディガイド            | 池田、上西、奥山、花房 | 廣川書店   |
|     | ソロモンの新有機化学 下                  | 池田、上西、奥山、花房 | 廣川書店   |
|     | バザパ薬学演習シリーズ”有機化学 上西潤一、和田昭盛演習” |             | 京都廣川書店 |

#### 【成績評価方法・基準】

定期試験の成績を主として評価する。授業中に課す課題の提出状況を考慮する場合がある。

#### 【オフィスアワーなど担当教員に対する質問等の方法】

オフィスアワー：火・木の17:00～19:00；授業内容に関する質問がある場合には薬品製造学分野（創薬科学フロンティア研究センター 2階）に来て下さい。メールでの質問は受け付けません。なお、出張等でオフィスアワーを持ってないときもありますので、メール[yamasita@mb.kyoto-phu.ac.jp]で事前に問合せ下さい。