

有機化学 4 講義 スケジュール 2020

1	4/20	イントロ + 21 章 (1) アミンとその誘導体
2	4/27	21 章 (2) アミンとその誘導体
3	5/11	22 章 (1) ベンゼンの置換基の反応性
4	5/18	22 章 (2) ベンゼンの置換基の反応性
5	5/25	23 章 (1) エステルエノラートと Claisen 縮合
6	6/1	23 章 (2) エステルエノラートと Claisen 縮合
7	6/8	復習
8	6/15	中間試験 (21, 22, 23 章)
9	6/22	25 章 (1) ヘテロ環化合物
10	6/29	25 章 (2) ヘテロ環化合物
11	7/6	遷移金属触媒を使った反応 (1)
12	7/13	遷移金属触媒を使った反応 (2)
13	7/20	生理活性有機化合物の合成の実際 (1)
14	7/27	生理活性有機化合物の合成の実際 (2)
15	8/3	期末試験 (25 章、講義内容)

成績 (100 点) = 中間試験 (45 点) + 期末試験 (45 点) + 課題提出 (10 点)

注: 中間試験、期末試験は必ず受験すること (一方でも欠席した場合「欠席」の評価)。

試験には、分子模型 (ただし、分解しておく事) を持ち込んでも良い

注 2: 中間試験と期末試験の形式に関しては後日お知らせします。

- ・ **課題の提出期限**: 毎週木曜日 17 時まで
- ・ **提出場所と方法**: 解答用紙の PDF ファイルを NUCT の経由で提出
解答例: HP (生物有機化学研究室) 上で順次公開

<http://www.agr.nagoya-u.ac.jp/~organic/>