

有機化学 2-2017 スケジュール

1. 10/05 14-9 電子環状反応
2. 10/12 15章 (1) ベンゼンと芳香族性
3. 10/19 15章 (2) ベンゼンと芳香族性
4. 10/26 16章 (1) ベンゼン誘導体への求電子攻撃
5. 11/02 16章 (2) ベンゼン誘導体への求電子攻撃
6. 11/09 17章 (1) アルデヒドとケトン
7. 11/16 17章 (2) アルデヒドとケトン
8. 11/30 **中間試験 (15,16,17 章)**

9. 12/07 18章 (1) エノール・エノラートとアルドール縮合
10. 12/14 18章 (2) エノール・エノラートとアルドール縮合
11. 12/21 19章 (1) カルボン酸
12. 12/26 (火) 19章 (2) カルボン酸 (補講日の利用)
13. 01/11 20章 (1) カルボン酸誘導体
14. 01/18 20章 (2) カルボン酸誘導体
15. 01/25 予備日
16. 02/01 **期末試験 (18,19,20 章)**

変更の可能性もあります。その場合、授業、HPでお知らせします。

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

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

オフィスアワー：試験前に開催する。

中間試験、期末試験は必ず受験すること。

試験では、テキスト、ノート、参考書、課題などの持ち込み不可だが、分子模型は持ち込んでも良い。持