

有機化学 III 対面講義とオンデマンド講義のスケジュール変更について

11月19日は、Bグループを対面講義に変更します。

従って、今後のスケジュールを以下に変更しますので注意してください。
スケジュールと講義内容を示しますので確認してください。

講義スケジュール (対面講義は総合教育研究棟3階 大講義室)

日時	Aグループ 35619001~35619044 (2年生)	Bグループ 35619045~35619077 (2年生) と過 年度生
木曜1校時		
10月29日	対面講義1 (これまでの復習)	オンデマンド講義 (5)
11月5日	オンデマンド講義 (5)	対面講義1 (これまでの復習)
11月12日	対面講義2	オンデマンド講義 (6) 酸化反応
11月19日	オンデマンド講義 (6) 第12章 酸化反応	対面講義2 還元反応、酸化反応
11月26日	対面講義3 第15章 ラジカル反応	オンデマンド講義 (7) 第15章 ラジカル反応
12月3日	オンデマンド講義 (8) 第16章 共役・共鳴・ジエン (下巻)	対面講義3 第16章 共役・共鳴・ジエン (下巻)
12月10日	対面講義4 第17章 ベンゼンと芳香族化合物	オンデマンド講義 (9) 第17章 ベンゼンと芳香族化合物
12月17日	オンデマンド講義 (10) 第18章 芳香族化合物の反応 (ハロゲン化反応、ニトロ化、スルホン化)	対面講義4 第18章 芳香族化合物の反応 (ハロゲン化反応、ニトロ化、スルホン化)
1月7日	対面講義5 第18章 フリーデル-クラフツアルキル化・アシル化、置換ベンゼン	オンデマンド講義 (11) 第18章 フリーデル-クラフツアルキル化・アシル化、置換ベンゼン
1月14日	オンデマンド講義 (12) 第18章 置換ベンゼンにおける芳香族求電子置換反応	対面講義5 第18章 置換ベンゼンにおける芳香族求電子置換反応
1月21日	オンデマンド講義 (13) 第18章 二置換ベンゼン、置換ベンゼンの多段階合成	オンデマンド講義 (13) 第18章 二置換ベンゼン、置換ベンゼンの多段階合成

新型コロナウイルス感染が更に拡大されてきた場合は、全てリモートになる可能性もあります。従って、当初の計画から講義内容を見直しました。

AグループとBグループの対面講義の内容は異なりますが、対面講義で分からない際はオンデマンドで復習してもらう方式に変えたいと思います。