

令和4年5月24日

2022年度「有機化学III」の授業について

医薬品製造化学教室 吉村 文彦

6月6日から始まる「有機化学III」の授業は、教科書（ボルハルト・ショアー 現代有機化学 第8版下巻）を用いて、13411教室での「講義」と各自で行う「宿題」を演習の一部として実施する。

宿題は授業当日ユニパで連絡する。宿題の解答は、画像ファイル（PDFあるいはJPEG）としてユニパでアップロードすること。宿題の提出締め切りは、**1週間後の午前9時**とする。

授業資料（講義スライド、演習問題）は、医薬品製造化学教室のHP内の「授業情報」にアップロードする。**宿題の模範解答**もHPに掲示する。

URL：<https://www.us-yakuzo.jp/lesson/>

成績評価のため、試験を実施する予定であるが、新型コロナウイルス感染症の状況によっては変更の可能性がある。試験の成績が60点以上で合格とする。なお、試験が60点未満の学生は、提出する宿題1回につき1点を加算して60点以上であれば合格とする。

宿題の模範解答と過去の試験問題を、医薬品製造化学教室のHP内の「授業情報」に掲示する。過去問が解答できるように、各自で学習しておくこと。また、授業進度が速いので、しっかり予習と復習すること。

なお、3年前からカリキュラムが変更になり、出題範囲が異なるので留意すること（2019年度から17～21章）。

演習実施日（6/16, 27, 7/14, 25）は、予め演習問題を解いた上で、授業に参加すること。

質問等のある学生は、件名を「有機化学IIIの質問」として、遠慮なくメールで連絡すること（メールアドレスは当研究室HPに掲載）。対面希望の場合は、薬学棟5階6511室へ来ること。吉村が不在の場合は、稲井講師と大内助教が対応する。

担当：医薬品製造化学教室

吉村 文彦

稲井 誠