

生体分子の化学

(3) 開催日時

年月日	時限	組	授業形態	講義タイトル	所属	職名	担当者	使用教室(予定)
2025/4/15(火)	2	—	講義	分子の形の推測, オクテット則	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/4/15(火)	3	—	講義	VSEPA理論, 非共有電子対をもつ分子の結合角	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/4/22(火)	2	—	講義	骨格構造式(1)	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/4/22(火)	3	—	講義	骨格構造式(2)	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/5/20(火)	2	—	講義	極性結合, 分子全体の極性	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/5/20(火)	3	—	講義	分子間に存在する相互作用	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/6/3(火)	2	—	講義	ヘンダーソン・ハッセルバルヒ式	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/6/3(火)	3	—	講義	緩衝作用	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/6/10(火)	2	—	講義	有機化合物の命名法	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/6/10(火)	3	—	講義	立体配座	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/6/17(火)	2	—	講義	生体分子の立体配座	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/6/17(火)	3	—	講義	有機立体化学, 立体中心, エナンチオマー	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/6/24(火)	2	—	講義	絶対配置(RS配置)	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/6/24(火)	3	—	講義	ジアステレオマー, エピマー, メソ体	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/7/1(火)	2	—	講義	有機反応機構① 求核置換反応 SN2反応(その1)	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/7/1(火)	3	—	講義	有機反応機構② 求核置換反応 SN2反応(その2) 立体化学からのアプローチ, Walden反転	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/7/8(火)	2	—	講義	有機反応機構③ 求核置換反応 SN1反応	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/7/8(火)	3	—	講義	有機反応機構④ 脱離反応 E2反応(その1)	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/7/15(火)	2	—	講義	有機反応機構⑤ 脱離反応 E2反応(その2) 立体化学からのアプローチ, anti-periplanar配座	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/7/15(火)	3	—	講義	有機反応機構⑥ 求核アシル置換反応	化学	教授(特任)	有信 哲哉	303講
2025/7/30(水)	3	—	—	定期試験	化学	教授(特任)	有信 哲哉	101講