

## 授業日程表

回	月日	時間	場所	テーマ	授業内容	担当
1	10.4(金)	10:25~12:05	P2	炭素骨格の性質と反応 (1)	アルカンとシクロアルカン、アルケンとアルキン	久保
2	10.11(金)	"	"	炭素骨格の性質と反応 (2)	芳香族化合物	久保
3	10.25(金)	"	"	官能基 (1)	アルコールとフェノール	久保
4	11.1(金)	"	"	官能基 (2)	アルデヒドとケトン	久保
5	11.8(金)	"	"	官能基 (3)	カルボン酸とその誘導体	久保
6	11.15(金)	"	"	糖質の構造と機能 (1)	単糖類の構造と性質	久保
7	11.22(金)	"	"	糖質の構造と機能 (2)	二糖類の構造と性質、多糖類の構造と機能	久保
8	11.29(金)	"	"	脂質の構造と機能 (1)	脂肪酸の種類と性質	久保
9	12.6(金)	"	"	脂質の構造と機能 (2)	脂質の構造と機能	久保
10	12.13(金)	"	"	タンパク質の構造と機能 (1)	アミノ酸の種類と性質	久保
11	12.20(金)	"	"	タンパク質の構造と機能 (2)	タンパク質の一次構造とその決定	久保
12	12.27(金)	"	"	タンパク質の構造と機能 (3)	タンパク質の二次、三次、四次構造と機能	久保
13	1.10(金)	"	"	核酸の構造と機能 (1)	糖、塩基、ヌクレオシド、ヌクレオチドの種類と性質	久保
14	1.24(金)	"	"	核酸の構造と機能 (2)	核酸 (DNA、RNA) の構造と機能	久保

### 備考

1.31(金) 10:25~12:05 期末試験