

時 程 表

時限(時間)	講座名 / 担当教員 / 概要	講座名 / 担当教員 / 概要
1限目 (11:00~12:30)	英語で科学 クリストファー・クレイトン 概要 後日公開予定	なし - 概要 -
~昼休憩(12:30~13:30)~		
2限目 (13:30~15:00)	薬学系基礎 竹内 靖雄 概要 アセチルコリンの分子構造と化学的性質 体内で産生される化学物質の中でアセチルコリンに焦点をあて、分子構造を理解する。構造のイメージは、分子模型を利用して、三次元的にも理解する。分子構造がわかれば、化学的性質が予測できるという理解を深化させる。	科学者倫理入門 宍戸 昌彦 概要 後日公開予定
~休憩(15:00~15:10)~		
3限目 (15:10~16:40)	薬学系基礎 黒田 照夫 概要 自然界から得られるアセチルコリンに関係した物質 講義1で化学構造を学んだアセチルコリンは、ヒトの生命反応において重要な働きを示す。そのメカニズムの解明には多くの“毒物”が研究上利用されてきた。この講義では、そのような物質が含まれる植物や、そのような物質を作り出す微生物に焦点を当てて解説し、自然界と薬学のつながりを概説する。	科学者倫理入門 宍戸 昌彦 概要 後日公開予定

↑ ※2限・3限は選択講座となります ↑