

令和5年度 日本大学薬学部模擬授業一覧

No.	講義科目
1	臨床現場の薬剤師
2	学校薬剤師の仕事
3	薬剤師のアンチ・ドーピング活動
4	研究者の仕事について
5	薬の安全を守る分析化学
6	レギュラトリーサイエンスを支える薬学の分析化学
7	がんの原因と予防
8	ヒトを悩ますカビ・酵母の起源を探る
9	真菌を愛するところ
10	植物と菌の切っても切れない関係
11	薬学の世界における化学：感染症治療薬・痛み止め・抗がん剤
12	身の回りにあるものの合成に使われている化学の技術
13	温故知新の創薬～草花からのヒント～
14	薬と遺伝子
15	薬はなぜ効くの？ – 身近な薬から説く薬理学 –
16	アルツハイマー病に効く？薬とは
17	体の中の薬の動き（適用部位からの経路と投与剤形）
18	脳への薬のデリバリー
19	薬剤師はレオロジスト
20	新しい皮膚適用製剤の開発
21	薬に関する情報の探し方とその読み方
22	薬の使用と安全性について