

令和6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	感染対策
3	みんな知ってた？薬剤師の未来図大捜索！
4	学校薬剤師の仕事
5	薬剤師のアンチ・ドーピング活動
6	学術論文とは・・・？科学論文の読み方と書き方について
7	大学で行う基礎研究を基に薬を開発しよう！
8	薬の安全を守る分析化学
9	レギュラトリーサイエンスを支える薬学の分析化学
10	がんの成り立ちと要因
11	人工知能が変えるクスリの未来
12	ヒトを悩ますカビ・酵母の起源を探る
13	真菌を愛するところ
14	植物と菌の切っても切れない関係
15	神経難病はタンパク質の病気？
16	女性の健康
17	抗生物質をつくる微生物たち
18	植物園とくすりの始まり
19	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
20	身の回りにあるものの合成に使われている化学の技術
21	温故知新の創薬～草花からのヒント～
22	がん治療薬
23	薬と遺伝子
24	アルツハイマー病に効く？薬とは
25	薬はなぜ効くの？－身近な薬から読み説く薬理学－
26	体の中の薬の動き（適用部位からの経路と投与剤形）
27	体の中で薬はどうなるのか？
28	薬の効果を予測する
29	薬剤師はレオロジスト
30	新しい皮膚適用製剤の開発
31	薬に関する情報の探し方とその読み方
32	薬の使用と安全性について