

令和7年度 日本大学薬学部模擬授業一覧

No.	講義科目
1	知っているとちよっとカッコいい“くすりの話”
2	感染制御
3	みんな知ってた？ 薬剤師の未来図大搜索！
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	アルツハイマー病の克服に向けて
9	薬の安全を守る分析化学
10	レギュラトリーサイエンスを支える薬学の分析化学
11	がんの成り立ちと要因
12	緩和医療における薬物治療の重要性とプログラミング（PYTHON）の応用活用
13	人工知能が変えるくすりの未来
14	薬物乱用の危険性について
15	ヒトを悩ますカビ・酵母の起源を探る
16	真菌を愛するところ
17	寿命論
18	ライフステージに伴う女性の健康
19	神経難病はタンパク質の病気？
20	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
21	身の回りにあるものの合成に使われている化学の技術
22	身近な植物から生まれるくすりたち ～自然が育んだ医薬品の世界～
23	がん治療薬
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	体の中で薬はどうなるのか？
27	薬の効果を予測する
28	薬に関する情報の探し方とその読み方
29	薬の使用と安全性について