

令和4年度 日本大学薬学部模擬授業一覧

No.	講義科目
1	水溶性ビタミンの吸収に及ぼす食事の影響
2	がんの原因と予防
3	クサリの効果を人工知能で予測する
4	衛生的な手洗い・軟膏剤の調剤・散剤の調剤
5	HLB法を用いたエマルジョンの調製
6	日本薬局方収載医薬品アセチルサリチル酸（アスピリン）の合成を行い、有機化学の反応やそれら化合物の精製法について理解する。
7	薬剤師が行う薬教育～薬の正しい使い方からアンチ・ドーピング活動まで～
8	薬の素を見つけよう！！
9	薬剤師が行う薬教育 ～薬の正しい使い方からアンチ・ドーピング活動まで～
10	薬学部のあらたな魅力
11	神経難病はタンパク質病？～脳内にたまるタンパク質のゴミと病気の関係～
12	臨床現場での薬剤師
13	温故知新の創薬
14	カビや酵母は敵か味方か？ ～薬と真菌との関係を生物学の目で覗いてみよう～
15	がん治療薬の基礎
16	病院で働く薬剤師は何をしているのか？
17	風邪症候群について
18	薬剤師≒魔女！？伝統的な薬物からの創薬について
19	痛み止めが効く仕組みとは？
20	医薬品情報の探し方・読み方
21	くすりの素を見つけよう！！