

徳島文理大学薬学部(徳島キャンパス)オープンキャンパス2023

開催日：3月18日(土) 4月29日(土祝) 6月18日(日) 7月16日(日) 7月29日(土)
8月20日(日) 9月24日(日) の全7回

時間：11:00～16:00 (10:30受付開始)

場所：徳島文理大学薬学部(徳島キャンパス)

参加支援制度(無料駐車場、無料送迎バスなど)を利用しよう!

本格的な研究をいろいろ体験しよう!

【プログラム】途中参加でもOK!

- ・薬学部の説明
- ・入試説明会
- ・薬剤師体験
- ・研究体験(化学・物理系、生物・薬理系)
- ・薬用植物園ツアー
- ・研究室紹介コーナー
- ・在学生によるキャンパスツアー
- ・個別相談コーナー
- ・最先端の研究設備の見学など

在学生からいろいろな情報を聞くことができます!



薬学部模擬授業一覧



日程	テーマ	タイトル
3月18日(土)	薬剤師体験	薬剤師の調剤業務(散剤)を体験しよう!
	研究体験(化学・物理系)	化学反応を目で見える変化で追いかける ～医薬品の確認試験法～
	研究体験(生物・薬理系)	細胞を光らせて、その役割を知ろう!
4月29日(土祝)	薬剤師体験	調剤業務(軟膏剤)を体験してみよう!
	研究体験(化学・物理系)	炭素と炭素をつなぐクロスカップリング反応 ～ノーベル化学賞の反応をやってみよう～
	研究体験(生物・薬理系)	お菓子に入っている着色料を抽出しよう
6月18日(日)	薬剤師体験	バイタルサインをみてみよう
	研究体験(化学・物理系)	分子が働く世界 医薬品はなぜ効くの?
	研究体験(生物・薬理系)	心臓を使った薬理実験をやってみよう!
	薬用植物園ツアー	身近な薬用植物を見つけよう
7月16日(日)	薬剤師体験	やってみよう!ピッキング!!
	研究体験(化学・物理系)	甘い? 苦い? 薬用植物の味を体験してみよう
	研究体験(生物・薬理系)	すい臓のsecret island ～ランゲルハンス島って何?～
7月29日(土)	薬剤師体験	水薬の調剤を体験してみよう!
	研究体験(化学・物理系)	薄層クロマトグラフィーを使って、その原理を理解しよう!
	研究体験(生物・薬理系)	白いホットケーキを焼いてみよう メイラード反応
	薬用植物園ツアー	夏の生薬とハーブ
8月20日(日)	薬剤師体験	粉薬の分包や、錠剤の一包化を体験してみよう!
	研究体験(化学・物理系)	くすりをつくる ～化学合成を体験しよう!～
	研究体験(生物・薬理系)	インフルエンザウイルスに感染した細胞を見てみよう!
9月24日(日)	薬剤師体験	調剤機器(散剤)を使ってみよう!
	研究体験(化学・物理系)	化学反応を目で見える変化で追いかける ～医薬品の確認試験法～
	研究体験(生物・薬理系)	化学反応で水の汚れを分析しよう!
	薬用植物園ツアー	秋の薬用植物学入門



毎回いろいろなプログラムを用意しています。お気軽にご参加ください。皆様のご来場をお待ちしています。

オープンキャンパスのプログラムや参加支援制度(無料駐車場、無料送迎バス、交通費補助制度など)につきましては、薬学部オープンキャンパス情報のQRコードからご確認ください。

薬学部
オープンキャンパス情報
<https://p.bunri-u.ac.jp/opencampus/>



薬学部ホームページ
<https://p.bunri-u.ac.jp/>



トップページのNEWSをチェック!

徳島文理大学 徳島文理大学短期大学部
お問合せ **入試広報部**
[mail] gogo@tks.bunri-u.ac.jp

0120-60-2455