

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2022

開催日：3月20日(日) 4月30日(土) 6月12日(日) 7月17日(日) 7月30日(土) 7月31日(日)
8月21日(日) 9月18日(日) 10月2日(日) の全9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)

【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)^{New}
- 薬用植物園ツアー^{New}
- 体験講義^{New}
- 在学生によるキャンパスツアー
- 研究室紹介コーナー
- 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



徹底した新型コロナウイルス感染防止対策を取った上で、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、徳島文理大学オープンキャンパスのQRコードからご確認ください。

徳島文理大学
オープンキャンパス
<https://www.bunri-u.ac.jp/oc/>



Web
オープンキャンパス
<https://www.bunri-u.ac.jp/weboc/>



薬学部ホームページ
<https://p.bunri-u.ac.jp/>



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

日程	テーマ	タイトル
3月20日 (日)	薬剤師体験	錠剤、カプセル剤が体の中で壊れる様子を見てみよう!
	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)	細胞を光らせて、その役割を知ろう!
4月30日 (土)	薬剤師体験	薬剤師の調剤業務を体験しよう!
	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)	化学反応で水の汚れを分析しよう!
	薬用植物園ツアー	春の薬用植物を観察しよう
6月12日 (日)	薬剤師体験	調剤業務を体験してみよう!
	研究体験 (化学・物理系)	モノを光らせ、その仕組みを知ろう!
	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?
	薬用植物園ツアー	身近な薬用植物を見つけよう
7月17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)	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)	お菓子に入っている着色料を抽出しよう
	大学の講義を受けてみよう	大学で学ぶ「人体の構造」
7月30日 (土)	薬剤師体験	バイタルサインをみてみよう ～フィジカルアセスメントモデル人形を使って～
	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)	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	夏の薬用植物とハーブ
7月31日 (日)	薬剤師体験	ピッキング? やってみよう! 計数調剤!
	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)	すい臓のsecret island ～ランゲルハンス島って何?
	大学の講義を受けてみよう	大学で学ぶ「原子の構造」
8月21日 (日)	薬剤師体験	調剤業務を体験してみよう!
	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)	インフルエンザウイルスに感染した細胞を見てみよう!
	大学の講義を受けてみよう	大学で学ぶ「(タイトル未定)」(医療系)
9月18日 (日)	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)	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!
	大学の講義を受けてみよう	大学で学ぶ「(タイトル未定)」(生物・薬理系)
10月2日 (日)	薬剤師体験	調剤機器を使ってみよう!
	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)	細胞を光らせて、その役割を知ろう!