

2025年4月完成 徳島文理大学「高松駅キャンパス」

高松で学ぼう!

徳島文理大学

未来をみつける 進路フェスタ

出張オープンキャンパス
in 高松シンボルタワー



先輩の話聞けるチャンス!



学びを体験してみよう!



キャンパスライフも紹介!

高松駅キャンパスの近くで
出張オープンキャンパスを開催!

日時

9月19日(月・祝)12:30~16:00
(受付:12:00~)

場所 高松シンボルタワー ホール棟1F 展示場

参加
無料

説明・紹介

- **大学概要説明** (12:30~) 大学のサポートや高松駅キャンパスの紹介などを説明します。
 - **学科説明会・私のキャンパスライフ** (1回目13:00~14:10 / 2回目14:20~15:30)
以下の3つのグループから気になるコースに参加して説明を受けたり、在学生から話を聞いてみよう!
- | | |
|-------------------|--------------------------------|
| A 医療系グループ | ①診療放射線学科 ▶ ②香川薬学部 ▶ ③臨床工学科 |
| B 理工学部グループ | ①ナノ物質工学科 ▶ ②機械創造工学科 ▶ ③電子情報工学科 |
| C 文学部グループ | ①文化財学科 ▶ ②日本文学科 ▶ ③英語英米文化学科 |

学科説明会
各学科の学びや、授業の様子などについてご紹介します。

私のキャンパスライフ
学生体験談を学生自身でご紹介。実際の授業や、研究の中身についてお話しします。

好きなコースに参加しよう!
各コースでの説明が終了後、個別相談会や学び体験などに参加したり、14:20分からの2回目で別のコースの話聞くこともできます。

相談会・体験

- **学び体験** (13:00~16:00) 各学部・学科の様々な学びを体験できます。興味ある学びを探してみよう!
- **学生との懇談会** (13:00~16:00) どんな学生生活を過ごしているのかな?直接、在学生に聞いてみよう!
- **入試・学生生活・就職相談コーナー** (13:00~16:00) 入試について、学生生活について、就職についてなんでも相談してみよう!

詳しい申し込み方法は裏面をチェック!!

キャンパスライフや、実際の授業体験など
楽しみながら徳島文理大学を学べる1日!
先輩の話も聞けるチャンス!!

申込方法

右のQRコードから申込フォームを開いて名前など必要事項を入力して送信するだけ！
手軽に申込ができます。申込締切:9月16日(金)



- 入試方法・学費・授業内容・卒業後の進路など、**知りたいことを全て聞ける!**
- 保護者の方や、お友達と一緒にの参加もOK!**
(保護者の方のみのご参加も大歓迎)
- 通学・一人暮らしについてもバッチリ解説!**
- 一人ひとりの**不安や悩み**を解消できる!

会場



JR・ことのでんでご来場の場合:サンポート高松まで徒歩5分
自転車の場合:サンポート地下駐輪場をご利用ください
お車でご来場の場合:駐車場はサンポート地下駐車場もしくは近隣の駐車場をご利用ください

ACCESS



「日本文学科で学ぶ楽しみ」

文学部 日本文学科

「バイオテクノロジーとナノテクノロジーの両輪を学び、研究者を目指します。」

理工学部 ナノ物質工学科

「私が目指す薬剤師像」

香川薬学部 薬学科

「目指せ卒論!~卒業論文は学びの集大成」

文学部 英語英米文化学科

「福祉ロボットの果たす役割:制作と操作の面白さ」

理工学部 機械創造工学科

「第11回中四国臨床工学会に参加して」

保健福祉学部 臨床工学科

「発掘調査に参加して」

文学部 文化財学科

「大学生活で身についた能力」

理工学部 電子情報工学科

「未来の放射線技師に向けて今できることを一生懸命、充実の毎日」

保健福祉学部 診療放射線学科

学び体験コーナー

①日本文学の「本」のいろいろ

文学部

古典から近代まで日本文学の多様なジャンルが展開する中で創られたさまざまな形態の「本」に触れながら、その世界を味わってみましょう。

②ミニミニ英会話・英語発音チェック

文学部

■英語ネイティブ講師と気軽に英会話してみましょう。■音声分析ソフトで、あなたの英語を診断します。

③前方後円墳の発掘調査

文学部

発掘調査の進め方を追ってみる。ここ数年、学生と参加した、県内の古墳発掘調査を紹介する。発掘調査の面白さと難しさを知ろう。

④分子模型をいじってみよう

理工学部

薬や機能性分子を合成するとき、分子設計が重要になります。ここでは、分子模型を使って、いろいろな分子を作ってみましょう。

⑤歯車の謎・太陽電池、燃料電池で車を走らせてみよう

理工学部

■歯車が転がるように回転する遊星歯車、自動車に使われる差動歯車の働きなどについて実習を交えて説明します。■太陽電池、燃料電池でミニカーを走行し、動く構造や発電効率について学びましょう。

⑥視線入力でロボットを動かしてみよう・プログラムを作ってみよう

理工学部

■視線入力(アイトラッキング)技術を使い、ロボットの走行制御を体験していただきます。■簡単なプログラム作成方法から手書き文字認識などのプログラムを説明します。

⑦薬剤師体験-分包ってなんだろう?

香川薬学部

薬剤師は患者さんが薬を間違わずに服用できるよう、さまざまな工夫をしています。どんな工夫をしているか体験してみましょう。

⑧臨床工学技士の仕事を体験してみよう

保健福祉学部

臨床工学技士の業務について説明をします。また、臨床工学技士が点検しているME機器を実際に操作したり、点検したりすることで、臨床工学技士の業務を体験します。

⑨診療放射線技師の仕事を体験してみよう

保健福祉学部

診療放射線技師が検査に用いる装置に触れながら、撮影や画像処理を体験します。また、実際に自然界の放射線を測定します。

大学・学科説明

学費・奨学金説明

体験授業

在学生との座談会

盛りだくさんで開催!

まだオープンキャンパスに参加できていない方、先輩に直接話を聞いてみたい・学校生活や授業に不安のある高校生(保護者の方の同伴も大歓迎)皆様のご参加をお待ちしております!

徳島文理大学(香川県さぬき市志度)

- 香川薬学部 薬学科
- 保健福祉学部 診療放射線学科 臨床工学科
- 理工学部 ナノ物質工学科 機械創造工学科 電子情報工学科
- 文学部 文化財学科 日本文学科 英語英米文化学科

●受験相談フリーダイヤル

0120-60-2455

●PCまたは携帯からはコチラ

<https://www.bunri-u.ac.jp/> 徳島文理大学

