

タイムスケジュール

	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00
全体会 会場 / 6階かがわ国際会議場	(午前の部) 10:00~10:25						(午後の部) 12:30~12:55				
保護者イベント 入試・奨学金・就職説明会 会場 / 6階かがわ国際会議場		(午前の部) 10:40~11:50					(午後の部) 13:10~14:20				
ランチ 高松オルネ					10:00~						
高松駅キャンパス見学							12:00~15:00				
学部学科説明	(午前の部) 10:30~10:55						(午後の部) 13:00~13:25				
模擬授業		(午前の部) 11:00~11:50					(午後の部) 13:30~14:20				
学科別相談コーナー 会場 / 5階第2小ホール							11:00~15:00				
入試個別相談 会場 / 5階第2小ホール							11:00~15:00				
奨学金個別相談 会場 / 5階第2小ホール							11:00~15:00				
下宿個別相談 会場 / 5階第2小ホール							11:00~15:00				
就職相談 会場 / 5階第2小ホール							11:00~15:00				

高松駅
キャンパス
見学受付場所



2025年4月
高松駅キャンパスへ
移転します。

郊外型キャンパスから都市型キャンパスへ。
高松駅キャンパスは地上18階建て地下1階の学部棟と地上8階建てのホール棟を建設し、現在の香川キャンパス(さぬき市志度)を全面移転します。学部棟には学部学科の教室・研究施設・食堂・コンビニエンスストア・最上階の18階には茶室、ホール棟には図書館・体育館・音楽ホールを兼ね備えた「都市型キャンパス」を構想しています。

徳島文理大学 高松駅キャンパス 検索

学生生活の疑問を聞いてみよう!



学科相談コーナー
学科のわからないことを相談しよう!



個別相談コーナー
入試・奨学金・就職についての個別相談もあるよ!



在学生による相談コーナー
大学生活で気になることなどを気軽に先輩に聞いてみよう! 学生スタッフが質問にお答えします。リアルな大学生活が聞けます!

アンケートにご協力ください。



OPEN CAMPUS 2024

高松駅キャンパスでの
キャンパスライフを体験しよう! **8.4(日)** 10:00~15:00
午前の部(受付) 9:00~
午後の部(受付) 11:00~



● 受付までの流れ



① 午前の部 スケジュール



② 午後の部 スケジュール



話題の「高松オルネ」で使える
ランチチケット1,000円分 を参加者全員にプレゼント!!

8/4日 学科プログラム & 実施会場

学科説明会や模擬授業に参加して、気になる学科の学びを確認しよう！
模擬授業に参加して、受講証明書のシールを貼ってもらおう！

興味のある学科は
学科相談に
参加してみよう！

オープンキャンパス
模擬授業検索はこちら



大学用 受講証明書 [総合型選抜入試用] 2024 8/4

受講学科 _____

氏名 _____

学年 _____

受講証明シール貼付欄

香川薬学部

■模擬授業テーマ

- ① 現役薬剤師さんに質問してみよう！
- ② あなたはお酒が飲めるタイプ？ 飲めないタイプ？

《実施会場》

学部・学科説明会	(6階)
模擬授業	64 会議室
学科別相談コーナー	第2小ホール

※来場者が多い場合は、別会場を使用することがあります。

ナノ物質工学科

■模擬授業テーマ

ライフサイエンスを主導する女性研究者たち
ナノ物質工学科では、これまでに多くの女性研究者たちを輩出し、世界を舞台に活躍しています。

《実施会場》

学部・学科説明会	(6階)
模擬授業	66 会議室
学科別相談コーナー	第2小ホール

文化財学科

■模擬授業テーマ

- ① 文化財から学ぶ防災
- ② 伊能忠敬の日本地図の新しいとは

《実施会場》

学部・学科説明会	(5階)
模擬授業	53 会議室
学科別相談コーナー	第2小ホール

経営学科

■模擬授業テーマ

リーダーってどんな人？～目指すリーダー像とは～
リーダーシップは多様です。有名なキャラクターを例にあげてその特徴を考え、あなたが目指すリーダー像を考えよう。

《実施会場》

学部・学科説明会	(5階)
模擬授業	54 会議室
学科別相談コーナー	第2小ホール

診療放射線学科

■模擬授業テーマ

診療放射線技師への道 ※骨塩検査実施

診療放射線技師の仕事についてエコー(超音波)の実演を交えながら説明をします。また授業内容やキャンパスライフなど在校生とのトークコーナーも用意しています。

《実施会場》

学部・学科説明会	(6階)
模擬授業	61 会議室
学科別相談コーナー	第2小ホール

機械創造工学科

■模擬授業テーマ

モーションキャプチャで3Dキャラクターを動かそう！
福祉ロボットの研究では人の動きを知る必要があります。AI技術を活用し、画像から人の動きを解析します。

《実施会場》

学部・学科説明会	(6階)
模擬授業	63 会議室
学科別相談コーナー	第2小ホール

日本文学科

■模擬授業テーマ

- ① 源氏物語とことば
- ② 教員への道

《実施会場》

学部・学科説明会	(5階)
模擬授業	51 会議室
学科別相談コーナー	第2小ホール

臨床工学科

■模擬授業テーマ

- ① 人体の呼吸について理解しよう！
- ② ガウンテクニック(感染防御)を学ぼう！
- ※先輩たちの本音トークを聞こう！！

《実施会場》

学部・学科説明会	(6階)
模擬授業	65 会議室
学科別相談コーナー	第2小ホール

電子情報工学科

■模擬授業テーマ

人工知能とプログラミング入門
プログラム開発環境を説明し、AIプログラムを体験します。プログラミング言語はJava言語です。

《実施会場》

学部・学科説明会	(6階)
模擬授業	62 会議室
学科別相談コーナー	第2小ホール

英語英米文化学科

■模擬授業テーマ

Smooth Speaking English
楽しいアクティビティを通して、英会話を円滑にするための簡単で実践的なテクニックを学びましょう。

《実施会場》

学部・学科説明会	(5階)
模擬授業	52 会議室
学科別相談コーナー	第2小ホール

学科の学びを詳しく知ろう！

実験や実習の授業を受けて、
学びの楽しさを体験してみよう。



会場フロア図



それぞれの学部・学科に分かれて説明会や模擬授業を行います。

※来場者が多い場合は、別会場を使用することがあります。

