

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) 10:00~10:20						(午後の部) 12:30~12:50				
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		11:00~15:00 ※見学時間は約30分です。 ※お手洗いは必ずすませてお集まりください。									
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 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									

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。



高松駅
キャンパス
見学受付場所

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!



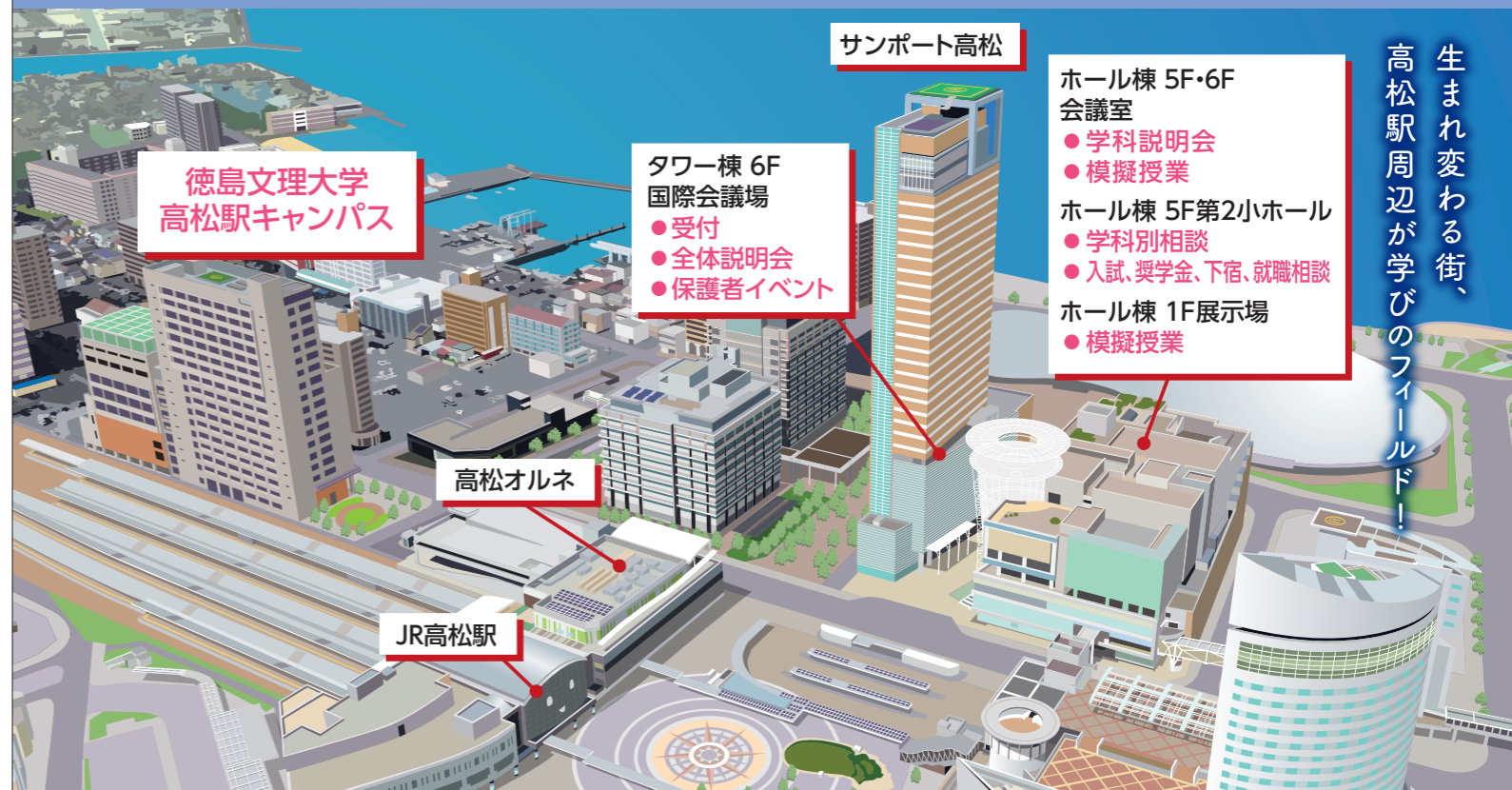
在学生による相談コーナー
大学生活で気になることなどを気軽に先輩に聞いてみよう! 学生スタッフが質問にお答えします。リアルな大学生活が聞けます!

オープンキャンパス終了後、アンケートにご協力ください。

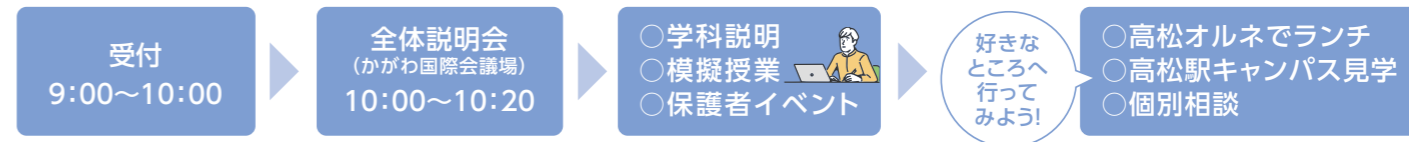


OPEN CAMPUS 2024

高松駅キャンパスでの
キャンパスライフを体験しよう! **8.24(土)** 10:00~15:00
午前の部(受付) 9:00~
午後の部(受付) 11:00~



[午前の部 スケジュール]



[午後の部 スケジュール] ※受付時間 11:00~12:30



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!!

8/24^土 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 8/24

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 薬剤師の仕事を体験してみよう！
- ② 色が変わるふしぎなハーブティー

《実施会場》

学部・学科説明会	(1階) 展示場
模擬授業	展示場
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

診療放射線技師のお仕事 ※骨塩検査実施

診療放射線技師の仕事の一つである、エコー(超音波)の実演をします。放射線は法律的にどこでも使えませんが、超音波は今回使用可能ですので、ぜひこの機会に体験してください。

《実施会場》

学部・学科説明会	(6階) 61 会議室
模擬授業	61 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

医療機器の操作を体験しよう！

人工呼吸器や人工透析装置などの操作体験を行います。人工呼吸器では豚肺を使用し、肺の動きを観察します。臨床工学技士の業務を分かり易く説明します。

《実施会場》

学部・学科説明会	(1階) 展示場
模擬授業	展示場
学科別相談コーナー	第2小ホール

ナノ物質工学科

■模擬授業テーマ

高校生のための医用材料入門

医療に欠かせない生体材料学について、その舞台裏のぞいてみましょう。

《実施会場》

学部・学科説明会	(6階) 66 会議室
模擬授業	66 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

ロボットで迷路脱出 プログラミングに挑戦

障害物センサーとロボットの走行制御を組み合わせ、障害物回避や迷路脱出のプログラミングを学びます。

《実施会場》

学部・学科説明会	(6階) 63 会議室
模擬授業	63 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

音をきれいにするノイズ除去の実験

携帯電話などに利用されている高速な信号処理装置(DSP)を使用し、雑音を除去する実験を行います。

《実施会場》

学部・学科説明会	(6階) 62 会議室
模擬授業	62 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 人と動物の文化史
- ② 江戸時代の世界地図を読み解く

《実施会場》

学部・学科説明会	(5階) 53 会議室
模擬授業	53 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 教員への道
- ② 源氏物語とことば

《実施会場》

学部・学科説明会	(5階) 51 会議室
模擬授業	51 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

ハリウッドの中の日本

ドラマ「SHOGUN 将軍」の大ヒットも記憶に新しいハリウッドですが、アメリカは日本をどのように描いてきたのでしょうか。映画やドラマの中の日本に焦点を当て、異文化理解の難しさと面白さを考えてみましょう。

《実施会場》

学部・学科説明会	(5階) 52 会議室
模擬授業	52 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

消費者が本当に買っているものは何か ~カフェの利用から考える~

大手カフェ・チェーンを事例として、その拡大の背景にある、われわれがその利用を通じて得ようとしているものについて考えます。

《実施会場》

学部・学科説明会	(5階) 54 会議室
模擬授業	54 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



香川薬学部 緑色Tシャツ
保健福祉学部 赤色Tシャツ



理工学部 オレンジ色Tシャツ
文学部 黄色Tシャツ



経営学科

