

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
<b>全体会</b> 会場 / 6階かがわ国際会議場	10:00~10:20										
<b>保護者イベント</b> 入試・奨学金・就職説明会 会場 / 6階かがわ国際会議場		10:40~11:50									
<b>ランチ</b> 高松オルネ					10:00~						
<b>高松駅キャンパス見学</b>					12:00~14:00						
					※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。						
<b>学部学科説明</b>		10:30~10:55									
<b>模擬授業</b>			11:00~11:50								
<b>学科別相談</b> 会場 / 1階展示場						12:30~15:00					
<b>入試個別相談</b> 会場 / 1階展示場						12:30~15:00					
<b>奨学金個別相談</b> 会場 / 1階展示場						12:30~15:00					
<b>下宿個別相談</b> 会場 / 1階展示場						12:30~15:00					
<b>就職相談</b> 会場 / 1階展示場						12:30~15:00					

2025年4月  
高松駅キャンパスへ  
移転します。

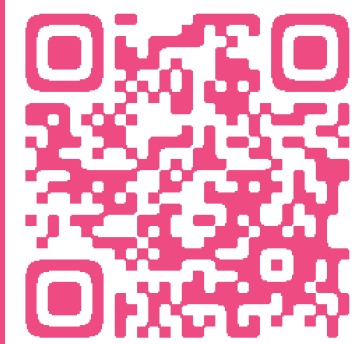
郊外型キャンパスから都市型キャンパスへ。  
高松駅キャンパスは地上18階建て地下1階の学部棟と地上8階建てのホール棟を建設し、現在の香川キャンパス(さぬき市志度)を全面移転します。学部棟には学部学科の教室・研究施設・食堂・コンビニエンスストア・最上階の18階には茶室、ホール棟には図書館・体育館・音楽ホールを兼ね備えた「都市型キャンパス」を構想しています。

徳島文理大学 高松駅キャンパス



高松駅  
キャンパス  
見学受付場所

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。



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!



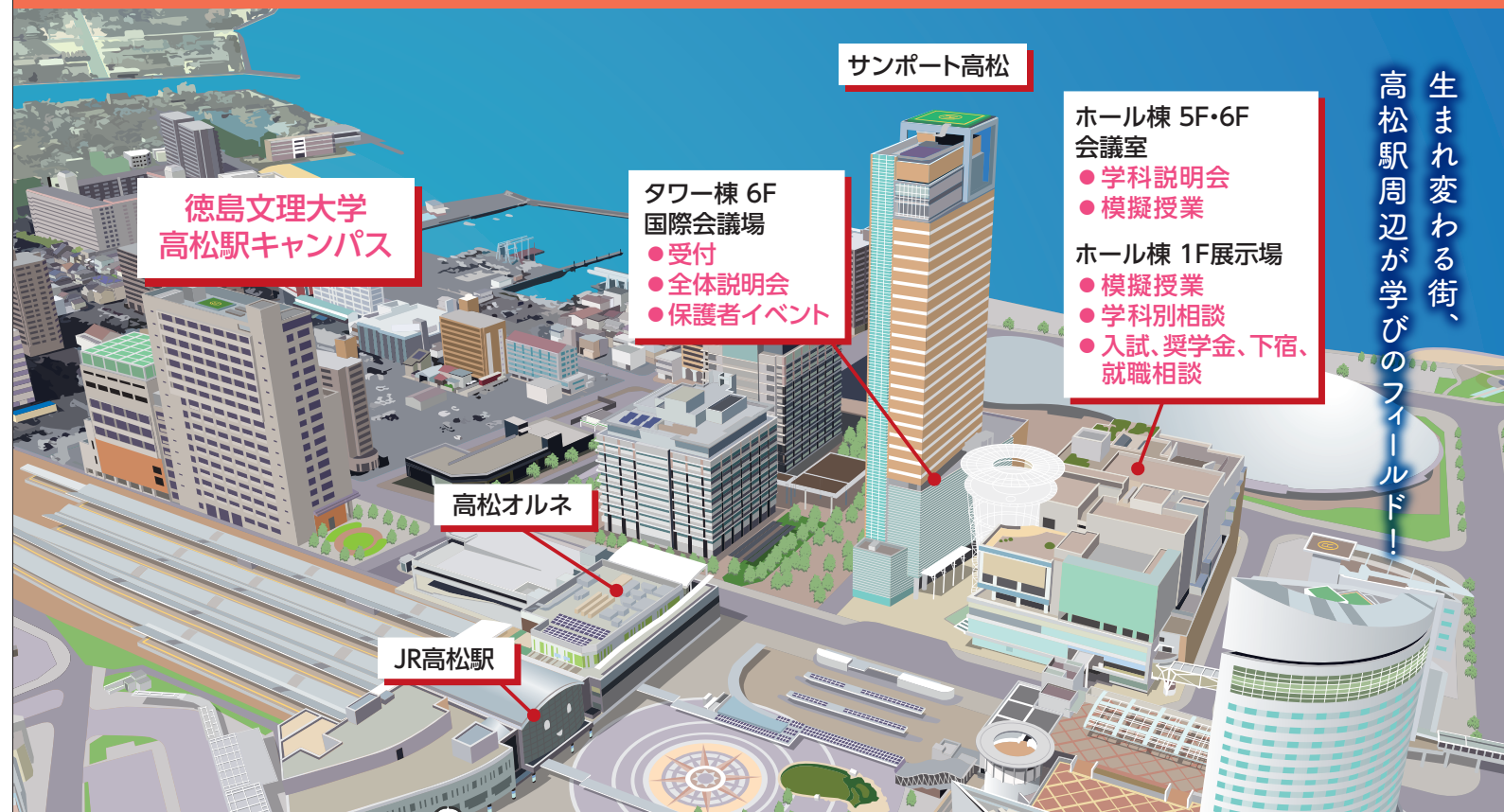
**個別相談コーナー**  
入試・奨学金・就職についての個別相談もあるよ!



**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!

# OPEN CAMPUS 2024

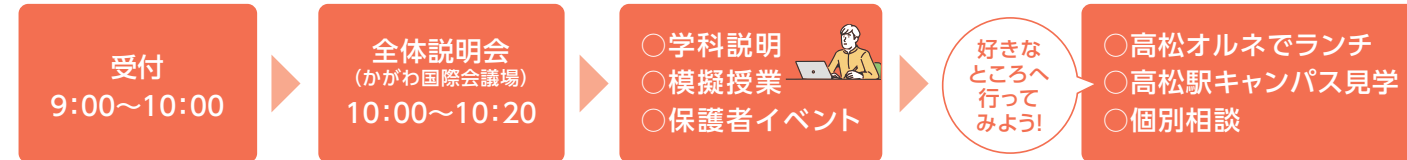
高松駅キャンパスでの  
キャンパスライフを体験しよう! **9.22 (日)** 10:00~15:00 (受付9:00~)



● 受付までの流れ



● 当日スケジュール





# 9/22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 9/22

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薬剤師の仕事を経験してみよう！
- ②香川薬学部の学生に質問してみよう！

《実施会場》

学部・学科説明会	(1階)
模擬授業	展示場
学科別相談コーナー	

### 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である、エコー(超音波)の実演と骨塩検査を実施します。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)
模擬授業	61 会議室
学科別相談コーナー	(1階) 展示場

### 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！

人工呼吸器や生体情報モニタ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)
模擬授業	展示場
学科別相談コーナー	

### ナノ物質工学科

#### ■模擬授業テーマ

植物を操れる!? 不思議な光

身の周りの光を測りながら、ナノテクとバイオの研究が  
出会った新しい植物の研究と光について紹介します。

《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	(1階) 展示場

### 機械創造工学科

#### ■模擬授業テーマ

瓦礫を乗り越えろ! レスキューロボット実験

キャタピラが上下するリモコンロボットを使って窪地や  
段差を乗り越えるために必要な方法を実験で学びます。

《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	(1階) 展示場

### 電子情報工学科

#### ■模擬授業テーマ

電波のお話

電波はテレビ放送など遠くに情報を送る通信に使われ  
ます。簡単な実験を通し、電波の特徴を理解しましょう。

《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	(1階) 展示場

### 文化財学科

#### ■模擬授業テーマ

- ①「年代」を探る
- ②文化財を活かしたまちづくり

《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	(1階) 展示場

### 日本文学科

#### ■模擬授業テーマ

和本に親しむ

江戸時代に作られた「和本」に実際に触れながら、その  
魅力ある世界を味わってみましょう。

《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	(1階) 展示場

### 英語英米文化学科

#### ■模擬授業テーマ

異文化コミュニケーション入門

コミュニケーションとは、単なることばのやり取りではあり  
ません。ことばの裏にある異文化について考えてみましょう。

《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	(1階) 展示場

### 経営学科

#### ■模擬授業テーマ

便りがいいのはいい便り?  
～サイバーセキュリティの心得～

サイバー攻撃の手口が多様化する中、完全防御はもはや望めませ  
ん。サイバーセキュリティは本質に立ち返り考えることが大切です。

《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	(1階) 展示場

## 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



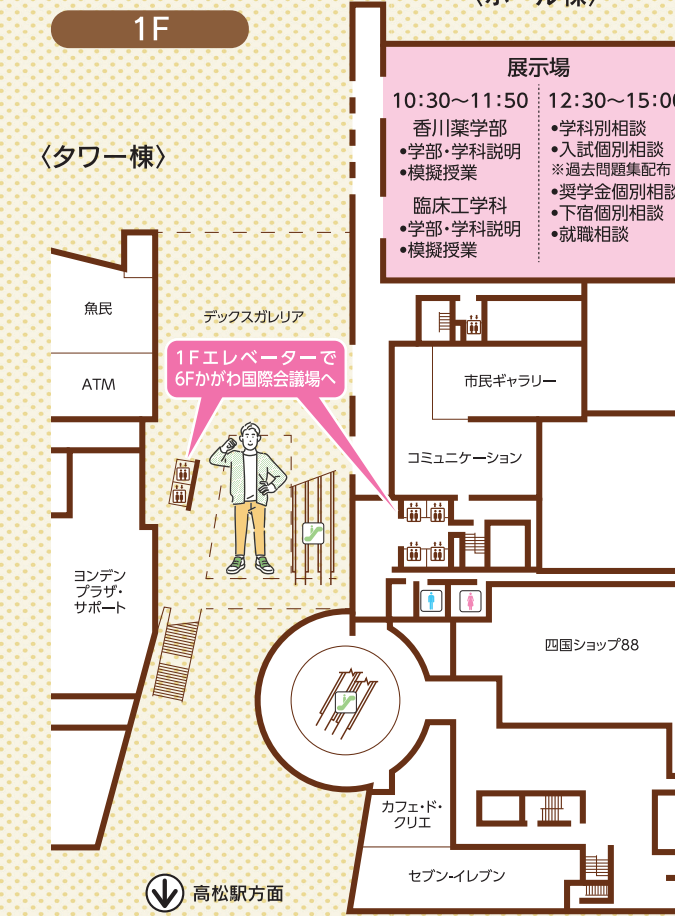
保健福祉学部  
赤色Tシャツ



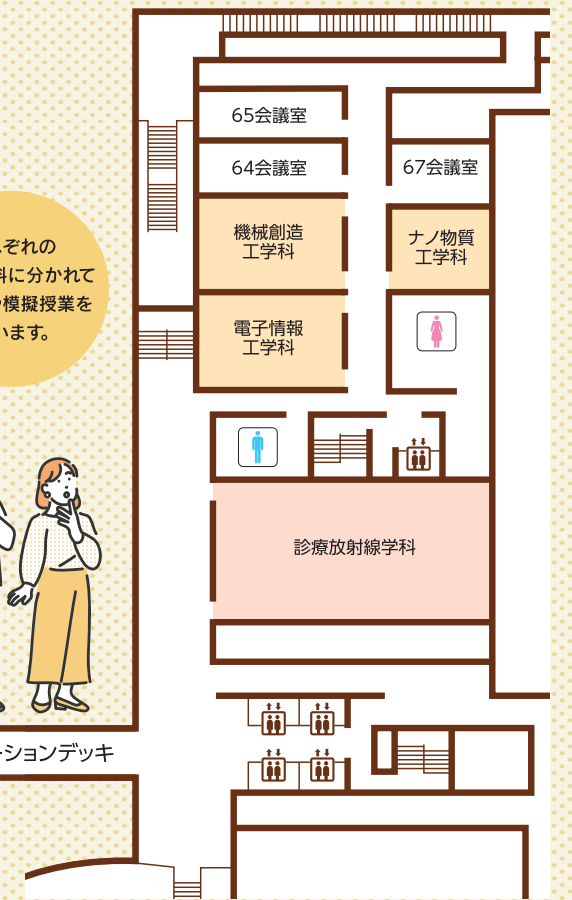
理工学部  
オレンジ色Tシャツ



文学部  
黄色Tシャツ



## ホール棟 6F



## ホール棟 5F

