

CAMPUS MAP

(林町キャンパス)

開催日
2021.8.6.Fri
10:00-15:30

11階

- 21 防災・危機管理コースの紹介
- 22 あなたの雨の感覚は？豪雨のオープンサイエンス
- 23 ICTを活用した避難訓練システムの紹介

9階

- 33 お絵かきプログラミング

8階

- 32 バーチャル空間体験システム

5階

- 58 光の不思議—医用計測への展開—
- 59 人のように見る
- 60 人の動きと協調する機械：義足

2階

- 55 生物型水陸両用球型ロボット
- 56 マシンビジョン—海底の3次元モデル化と生体の画像計測—
- 57 ナノの世界から見る機械と生物

1階

- 54 身につけるロボット

南東駐輪場前ガレージ

- RoboCar(自動運転EV)
- 53 はじめ屋外を移動するロボットが集結!

1階

- 11 歴史的建造物に用いられる土塗壁の作り方とその強さ
- 12 波を受けると岸壁はどのように動くか?
- 13 コンクリートをつくろう

2階

- 76 原子を並べて作るナノ構造
- 2階 入試相談コーナー
- 1階 生協食堂(営業時間:11:30-13:30)
- 生協ショップ(営業時間:10:30-13:30)
- 保健管理センター創造工学部分室

2階

- 14 設計演習の授業での学生作品の紹介
- 15 小規模多機能福祉拠点に関する研究の紹介
- 16 都市の視点からみた建築物の評価
- 17 住宅内部の設備と研究テーマの紹介
- 18 測って調べる建築と集落の文化
- 71 先端コース紹介(紹介後に見学ツアー予定)
- 77 一緒に新しい太陽電池を開発しよう
- 78 超短パルスレーザーと光科学
- 79 光る有機薄膜材料
- 80 軽くて強い炭素繊維強化プラスチック(CFRP)の紹介

1階

- 61 2050年脱炭素社会を目指す：エネルギー変換
- 72 いろいろな磁石に触れてみよう
- 73 セラミックスの歴史～お茶碗から電子材料まで～
- 74 金属の溶解作業を体験してみよう
- 75 電子顕微鏡でモノの中身を極めよう

7階

- 52 船舶のVRシミュレータ

8階

- 62 うどん湯切りロボットと仲間達

3階

- 34 ネットワークサービス基盤とセキュリティ
- 35 「ことば」をコンピュータで処理する技術
- 36 社会を支える/社会を変える情報システム
- 37 ソフトウェアの高信頼化に関する技術
- 38 人工知能による最新サイバーセキュリティ対策
- 41 情報通信コースの紹介
- 42 IoT/ローカル5Gを試してみよう
- 43 携帯電話などの身近な電波を見てみよう
- 44 身体の断面画像を生成する仕組み
- 45 人工粘菌アルゴリズムで迷路を解こう!
- 46 情景画像内の文字認識
- 47 電磁波を利用したシステムの解析
- 48 光ファイバ通信ネットワーク
- 49 光の干渉を通信や計測に活かす
- 50 電波ばく露による生体影響の仕組み

2階

- 3 DRI 教育を支えるロジカル思考演習

1階

- 31 情報システム・セキュリティコースって何が学べるの?(コース紹介と模擬授業)
- 51 機械システムコースの紹介



KAGAWA UNIVERSITY

OPEN CAMPUS 2021

香川大学創造工学部 第1回オープンキャンパス

