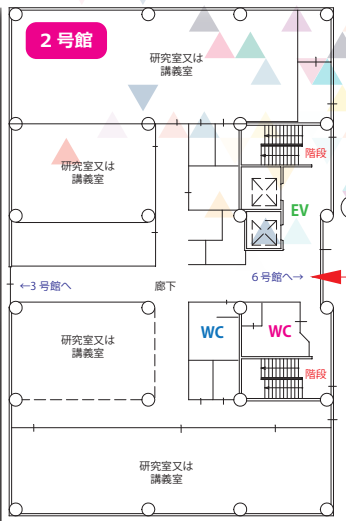


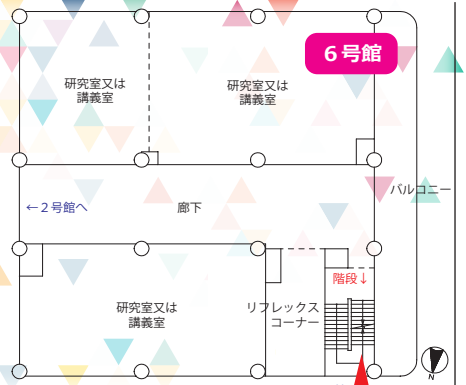
CAMPUS MAP



2号館フロア参考図 (1階)

- 6階
- ☆46 「有機・高分子材料の表面を見てみよう」
- 7階
- ☆47 「超短パルスレーザーと光科学」
- 9階
- ☆48 「光る有機薄膜材料」

2号館



- 1階 6号館フロア参考図 (2階)
- ☆41 「セラミックスの歴史」
- ☆42 「金属の溶解作業を体験してみよう」
- ☆43 「電子顕微鏡でモノの中身を極めよう」
- ☆44 「いろいろな磁石に触れてみよう」
- 2階
- ★1 「造形・メディアデザインコースの紹介」
- ★2 「クルマのデザインの歴史」
- ★5 「建築・都市環境コースの紹介」
- ★6 「建築作品展示」
- ★7 「歴史的建造物に用いられる土塗壁の作り方とその強さ」
- ★8 「水産資源の確保に向けた人工魚礁の開発」
- ★9 「コンクリートをつくってみよう」
- 7階
- ☆45 「高性能新規太陽電池」

6号館

- 1階
- ☆32 「身につけるロボット」
- 2階
- ☆33 「バイオイメージ・インフォマティクス」
- 3階
- ☆34 「バイオメディカルエンジニアリング分野パネル展示」
- 5階
- ☆35 「人のように見る」
- ☆36 「スマートセンシング」
- ☆37 「色が持つ不思議な力」
- ☆38 「人の動きと協調する機械：義足」
- ☆39 「瞬時に見分ける眼力訓練」
- 6階
- ☆22 「生体を工学の視点で見つめてみよう」
- ☆23 「電磁波を利用したシステムの解析」
- ☆24 「光の干渉を通信や計測に活かす」
- ☆25 「光ファイバ通信ネットワーク」
- 8階
- ☆4 「メディアが創る魔法の部屋」
- ☆26 「携帯電話などの身近な電波を見てみよう」
- ☆27 「ヒトの知覚とカメラのしくみ」
- 9階
- ☆3 「最適化で世界を変える」
- ★14 「LEGO ロボットのプログラミング体験」
- ☆15 「お絵かきプログラミング」
- 11階
- ☆16 「Web サービスの品質向上に関する技術」
- ☆17 「可視化とデータマイニング」
- ☆18 「ことばをコンピュータで処理する技術」
- ☆19 「社会を支える/社会を変える情報システム」
- ☆20 「ソフトウェアの高信頼化に関する技術」



3号館フロア参考図 (1階)

- 1階
- ★13 「情報システム・セキュリティコースの紹介」
- ★28 「機械システムコースの紹介」
- ★29 「光の不思議 - 医用計測への展開 -」
- ★30 「自動運転で拓がるクルマの未来」
- 2階
- ★10 「防災・危機管理コースの紹介」
- ★11 「地理空間データを用いた地域防災」
- ★12 「ICT を活用した避難訓練システムの紹介」
- ★40 「先端マテリアル科学コースの紹介」
- 3階
- ◎全体説明
- ★21 「情報通信コースの紹介」
- 3号館正面玄関前
- ☆31 「香川大EV (電気自動車)に乗ってみよう」

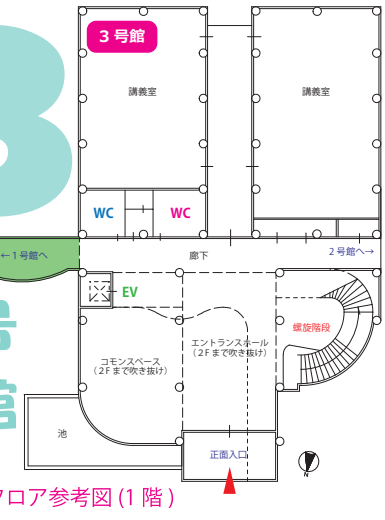
※見学は★印の別を参考にしてください。

コースイベント ★印

研究室自由見学 ☆印

- 2階
 - ☆49 「原子を並べて作るナノ構造」
- ものづくり工房内、自由見学実施中!
- ◎1階 生協 食堂
ショップ営業中
(食堂：11:00-14:00)
(ショップ：9:30-16:00)
- ◎2階 図書館オープン
(9:30-16:00)
- ◎入試相談会開催中! (図書館)

開催日
2017.8.8.Tue
10:00-15:45



3号館フロア参考図 (1階)



KAGAWA UNIVERSITY

OPEN CAMPUS 2017

香川大学創造工学部・工学部オープンキャンパス