### 学科ごとに色分けしています。

- 🛑 安全システム建設工学科
- 知能機械システム工学科
- 信頼性情報システム工学科 🛑 材料創造工学科
- 学生企画/その他
- 研究展示・その他
  - 特別講演会(15:00~16:30) 「科学する心、未来をつくる力」 (p.1)
  - 14 入試説明会 (p.10) (11:00~11:30)
- 1 LEGOロボットの プログラミング体験(p.4)
- 2 音声音響の信号変換 (p.4)
- 3 電気について教えます(p.4)
- **4** コンピュータにおえかきさせよう (p.4)
- 5 メトロノームに触れずに振り子を そろえよう (p.4)

# 社会連携・知的財産センター

- 6 人間支援システム (p.2)
- 7 ヒトを助ける機械 (p.1)
- 8 光の不思議 (p.1)
- 9 ロボットと コミュニケーション技術 (p.1)

保健管理

センター

- 10 ロボットワールド (p.1)
- 11 電波で宝探し (p.2)
- 12 宇宙からの電波をキャッチ (p.2)

# オープンキャンパス展示マップ

- 15 学生相談コーナー (p.9)
- 16 ゲーム大会 (p.9)

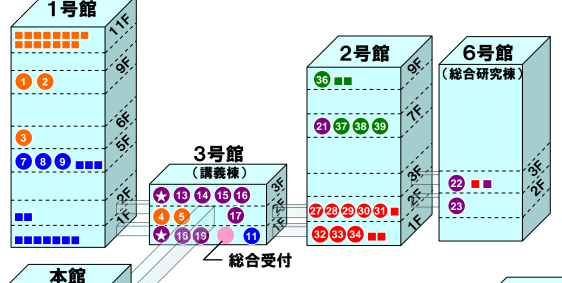
福利棟

20

- 18 入試相談コーナー (p.10)
- 19 交通安全公開セミナー (p.9)

- 20 図書館の一般開放 (p.9) DVD上映 (10:30, 14:00)
- 21 光で遊ぼう (p.4)
- 22 香川の発明くふう展 (p.9)
- **季川の発明くふう展表彰式** (p.9)
- 24 走査型電子顕微鏡で 観察してみよう(p.3)

- 25 工学実験教室 (p.9)
- 26 電動レーシングカート & 改造電気自動車 (p.1)
- 見学ガイドツアー集合場所 講義棟1F(10:10, 14:00) 講義棟3F(11:30)



- 36 水をはじくおもちゃで 遊ぼう (p.4)
- 37 科学の不思議体験室 (p.4)
- 38 低温の不思議な世界 (p.4)
- 39 LEDペンダントを 作ってみよう (p.4)



# 学生プロジェクト棟



- 33 液状化現象を学ぼう(p.3)
- **34** 内陸地震はどうやって 起きる(p.3)
- 35 つくって遊ぼうコンクリート (p.3)



## 27 水の環境実験 ~あまみずちゃんのたび~(p.3)

エントランス

ホール 10

- 28 空から香川を見てみよう(p.3)
- 29 鉄道のペーパークラフト (p.3)
- 32 ため池の環境と生き物たち (p.3)

30 折り紙建築をつくろう(p.3)

**31** 自分の住んでいる土地の 災害リスクを調べてみよう(p.3)