## 大学体験授業『科学・技術の面白さを体験しよう』受講に関するお知らせ

- (1) 授業の日時・場所 ※裏面のキャンパスマップもご覧ください。
  - ①7月25日(水) 10:00-13:00 創造工学部ものづくり工房2F テーマ「マイコン制御のストロボスコープで動きを止める」
  - ②7月25日(水) 14:00-17:00 創造工学部2号館7F 実験室 テーマ「光と物質の相互作用を知ろう」
  - ③7月26日(木) 10:00-13:00 創造工学部6号館4F 6405 講義室 テーマ「原子と分子の本当の姿を見てみよう」
  - ④7月26日(木) 14:00-17:00 創造工学部6号館4F 6405 講義室 テーマ「電子回路(FPGA)を使ってストップウォッチとルーレットを作ってみよう」
  - ⑤7月27日(金) 10:00-13:00 創造工学部2号館7F 実験室 テーマ「形状記憶合金に触れてみよう」
  - ⑥7月27日(金) 14:00-17:00 創造工学部2号館7F 実験室 テーマ「プラスチックから電池~導電性高分子の作製とエレクトロクロミズム~」
- (2)持参物:筆記用具
- (3)その他:授業の内容が分からないときは、授業中でも遠慮なく質問をしてください。 その他質問等がありましたら、遠慮なくお問い合わせください。 問い合わせ先 創造工学部学務係 TEL 087-864-2015 E-mail kogakumut@jim.ao.kagawa-u.ac.jp

(4)創造工学部へのアクセス



### 直通バス

JR 高松駅バスターミナル: 8番のりば ことでん瓦町駅前バスターミナル: 2番のりば

ことでんバス

【65 レインボー・サンメッセ・川島・フジグラン十川】 「香川大学創造工学部前」下車すぐ。

### 電車

独図でザイン: 単本条件

JR高松駅からことでん「高松築港駅」へ(徒歩 2 分)、 琴平線に乗車し、「太田駅」で下車。

「太田駅」から、ことでんバス「太田駅サンメッセ線」に乗車し、「香川大学創造工学部前」下車すぐ。

# 創造工学部キャンパスマップ

### 【ものづくり工房2階】

①マイコン制御のストロボスコープで 動きを止める

## 【6号館4階】

- ③原子と分子の本当の姿を見てみよう
- ④電子回路 (FPGA) を使ってストップ ウォッチとルーレットを作ってみよう

### 【2号館7階】

- ②光と物質の相互作用を知ろう
- ⑤形状記憶合金に触れてみよう
- ⑥プラスチックから電池~導電性高分子の作製と エレクトロクロミズム~





※補足説明 ③④の受講生は、2号館のエレベータを使って4階 へ上がり、6号館へお越しください。 ← は、自転車入構ルート