

大学体験授業

～科学・技術の面白さを体験しよう～



2018年7月25日(水) ～ 7月27日(金)

午前の部：10:00～13:00

午後の部：14:00～17:00

	日付	時間	テーマ	場所	担当
①	7/25(水)	10:00～13:00	マイコン制御のストロボスコープで動きを止める	創造工学部 ものづくり工房2階	実験実習係
②	7/25(水)	14:00～17:00	光と物質の相互作用を知ろう	創造工学部2号館 7階実験室	鶴町 徳昭
③	7/26(木)	10:00～13:00	原子と分子の本当の姿を見てみよう	創造工学部6号館 4階6405講義室	石井 知彦
④	7/26(木)	14:00～17:00	電子回路(FPGA)を使ってストップウオッチとルーレットを作ってみよう	創造工学部6号館 4階6405講義室	北島 博之
⑤	7/27(金)	10:00～13:00	形状記憶合金に触れてみよう	創造工学部2号館 7階実験室	松本 洋明
⑥	7/27(金)	14:00～17:00	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～	創造工学部2号館 7階実験室	上村 忍

申込締切：2018年7月6日(金)

氏名、高校名、学年、性別、希望する授業、住所、電話番号、保護者氏名、保護者連絡先を、下記の連絡先まで、E-mail、Faxまたは郵送によりご連絡ください。

(2つ以上のテーマを申し込むことも可能です。受講は無料です。定員：各テーマ25人)

香川大学創造工学部学務係(石川)

〒761-0396 高松市林町2217-20 TEL 087-864-2015

FAX 087-864-2031

E-mail kogakumut@jim.ao.kagawa-u.ac.jp

詳しくは、[創造工学部Webサイト](https://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_ead/)をご覧ください。 https://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_ead/