



令和8年度香川高等専門学校オープンキャンパス (高松キャンパス) 主な流れ



主な流れ

(午前の部と午後の部の中で前半の部と後半の部があります)

受付★

8:30~ / 12:30~

前半の部

8:50~ / 12:50~

後半の部

10:50~ / 14:50~

解散※

12:10~ / 16:10~

「学科紹介(体験)(4学科)」および
「まるっとキャンパスツアー(1)」・「(2)」
から 1つ 選択

「学科紹介(体験)(4学科)」および
「まるっとキャンパスツアー(1)」・「(2)」
から 1つ 選択

申込パターン

※午前の部に参加された方は、
申込不要で午後の部の
「まるっとキャンパスツアー」
に参加可能です!



体験をじっくり、
思いっきり楽しむぞー!

Aパターン

学科紹介(体験)
機械工学科

学科紹介(体験)
機械電子工学科

解散※



全体をぐるっと見てから、
体験にチャレンジするぞー!

Bパターン

まるっとキャンパス
ツアー(1)

学科紹介(体験)
電気情報工学科

希望者は、
合理的配慮相談へ



体験を楽しんだら、
いろいろ見て回るぞー!

Cパターン

学科紹介(体験)
建設環境工学科

まるっとキャンパス
ツアー(2)

希望者は、
寮見学へ

※8日(土)午前の部はありません。



自由に回って、気になるもの
をどんどん見てみるぞー!

Dパターン

まるっとキャンパス
ツアー(1)

まるっとキャンパス
ツアー(2)

解散

★午後の部に参加される方は、
午前の部に行われる「まるっとキャンパスツアー」
内の部活動紹介に参加可能です!
希望される方は、10:30から受付します!

午前の部と午後の部に
参加すれば、
すべての学科紹介(体験)に
参加することも可能です!

「まるっとキャンパスツアー」とは?

気になるブースを自由に回りながら、本校について楽しく体験できるコーナーです。
専門学科の紹介に加え、一般教育科(理系科目・文系科目の紹介、高専女子相談)のほか、合理的配慮に関する相談、学生会による学校紹介、部活動紹介など、さまざまな内容を予定しています。



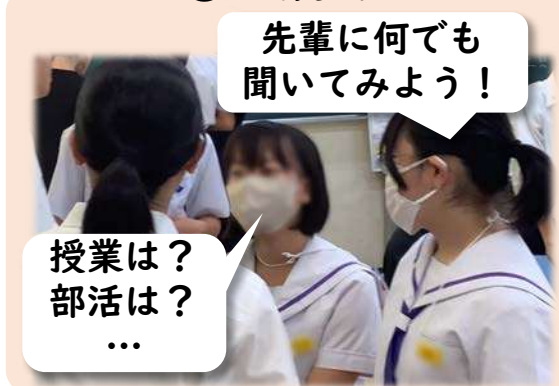
体験内容

機械工学科

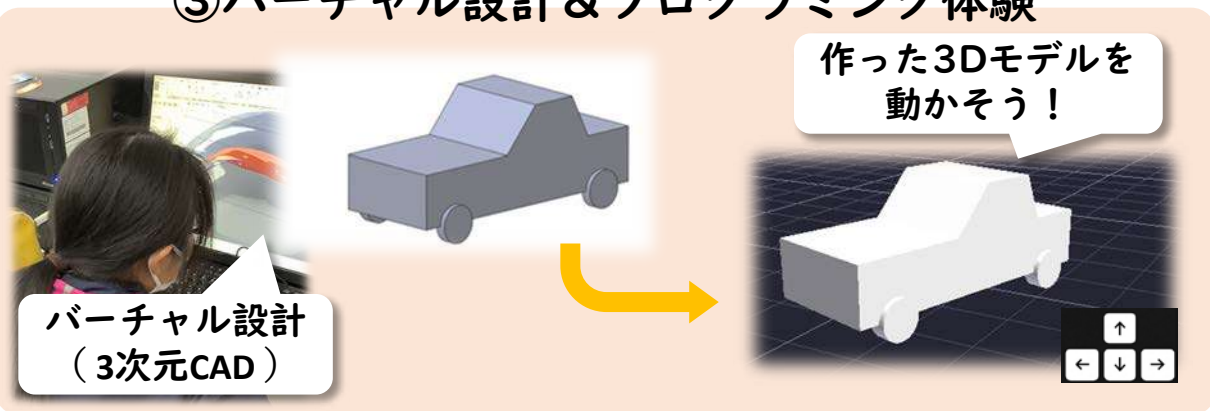
① 学科の説明



② 座談会



③ バーチャル設計&プログラミング体験



体験内容

電気情報工学科

電気情報工学科で何が学べるの?



その中身は!



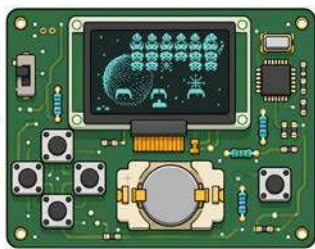
電気 &



情報

体験ブース (いずれか1つ)

① 電子回路×コンピュータで作る
ゲーム機 (電気と情報の合わせ技!)



② 目指せ宇宙! ロケットで上空観測
(センサ搭載ロケット発射でデータ収集)





体験内容

スマホ、自動運転車、介護ロボ、
どれも機械部品・電子回路・情報技術(プログラム)が
力をあわせて、便利な機能を実現していますね。

機械電子工学科

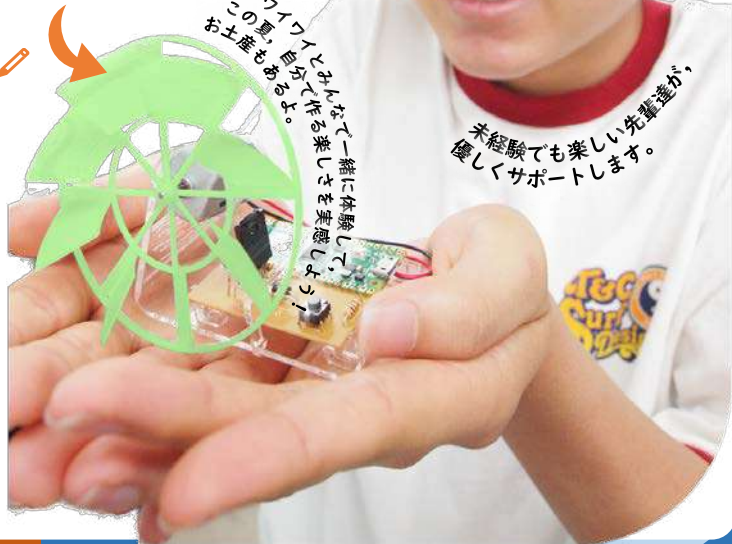
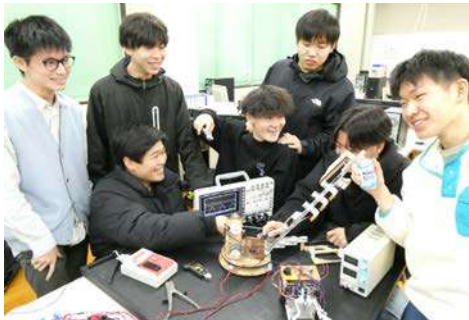
機械電子工学科では、「機械・電子・情報」
三つの知識と技術を身につけることができます。

① 体験ブース

機械部品の組み立てから、
電子回路づくりと、プログラミングまで、
いい感じに「機械・電子・情報」が繋がったモノづくりを、
いっしょにみんなで体験できるよう準備しています。
ぜひ!

② なんでも相談ブース

高専の授業や生活について、
高専生に直接聞いてみよう。
保護者の方も是非どうぞ。



未経験でも楽しい先輩達が、
優しくサポートします。

体験内容

建設環境工学科

建設環境工学科で学ぶ土木工学

インフラデザイン まちづくり 自然災害対策 環境保全 etc.



① 土木工学せんぶ体験ツアー

学生・教員と一緒に実験施設を探検! 内容てんこもり!
橋の組み立て コンクリート破壊試験 地震の震動 ハイテク測量機器
波発生装置 魚とオオサンショウウオの通り道づくり

② 何でも相談・質問コーナー

現役高専生や教員と、いっぱいお話ししましょう!