

## トピックス

### 高松キャンパス

技術教育支援室による「ものづくり教室2022」が開催されました

2022/08/17更新

8月6日「ものづくり教室2022」が開催されました。今年は「ハンドル式メダル落としゲーム機を作ろう」の講座に、小学校高学年～中学生が参加してくれました。

カム機構やクランク機構の説明を受け、実際に動く小型エンジンなどを観察しました。そこからいよいよ製作となりましたが、手順書をよく読んで手際よく組み立てていく様は頼もしく感じました。  
ぜひまた遊びに来てくださいね。

(技術教育支援室、地域イノベーションセンター)



### ホーム

受験生のみなさんへ  
在学生・保護者のみなさんへ  
地域・企業のみなさんへ  
卒業生のみなさんへ  
サイトマップ  
個人情報保護方針  
お問い合わせ

### 学校紹介

校長挨拶  
基本方針  
本科・専攻科の基本方針  
校章・校歌  
沿革  
JABEE・認証評価・自己評価  
中期計画・年度計画等

### 入試情報

学校案内  
アドミッションポリシー  
オープンキャンパス  
募集要項請求・問い合わせ  
【中学生のみなさんへ】  
学生募集要項  
帰国生特別選抜

意見箱	<a href="#">キャンパスマップ</a>	<a href="#">学力検査問題</a>
学内向け情報	<a href="#">アクセスマップ</a>	<a href="#">入学者選抜出願状況・結果</a>
	<a href="#">学校広報誌</a>	<a href="#">【高校生のみなさんへ】</a>
		<a href="#">編入学生募集要項</a>
学科・専攻科	研究・地域連携	<a href="#">編入学者選抜出願状況・結果</a>
【学科】	<a href="#">研究・技術シーズ</a>	<a href="#">【高専生・社会人のみなさんへ】</a>
機械工学科	<a href="#">産業技術振興会</a>	<a href="#">専攻科学生募集要項</a>
電気情報工学科	<a href="#">国際交流室</a>	<a href="#">専攻科入学者選抜出願状況・結果</a>
機械電子工学科	<a href="#">技術教育支援センター</a>	
建設環境工学科	<a href="#">情報基盤センター</a>	<a href="#">情報公開</a>
通信ネットワーク工学科	<a href="#">公開講座</a>	<a href="#">情報公開・個人情報の取扱い</a>
電子システム工学科	<a href="#">サイエンスフェスタ</a>	<a href="#">教育研究活動等の状況</a>
情報工学科	<a href="#">出前授業</a>	<a href="#">研究不正に対する取組</a>
一般教育	<a href="#">研究生・科目等履修生・聴講生</a>	<a href="#">危機管理</a>
【専攻科】		<a href="#">契約情報</a>
創造工学専攻	<a href="#">施設案内</a>	<a href="#">調達情報</a>
電子情報通信工学専攻	<a href="#">みらい技術共同教育センター</a>	<a href="#">工事情報</a>
就職・進学情報	<a href="#">地域イノベーションセンター</a>	<a href="#">香川高等専門学校規則集</a>
企業の皆様へ	<a href="#">情報基盤センター</a>	<a href="#">情報公開システム(国立高専機構)</a>
卒業・修了者の進路状況	<a href="#">AI社会実装教育研究本部</a>	<a href="#">後援会</a>
	<a href="#">社会基盤メンテナンス教育センター</a>	<a href="#">校章およびロゴマーク・名義使用について</a>
	<a href="#">図書館</a>	<a href="#">教職員採用情報</a>
	<a href="#">学生寮</a>	<a href="#">リンク</a>
	<a href="#">開放施設</a>	

[このサイトについて](#)

Copyright © 2019 National Institute of Technology, Kagawa College All Rights Reserved.