

## トピックス

### 高松キャンパス

公開講座「香川高専で研究体験」を実施しました

2023/01/11更新

12月26日27日の二日にわたり、高松キャンパスにて公開講座「香川高専で研究体験 プラスチックの性質を調べよう」を実施しました。

この講座は、実験体験だけでなく事前調査や成果発表も行うことで、研究の流れを体験する講座となっており、プラスチックについて、参加者それぞれが疑問に思ったことについて研究テーマを決め、実験結果から分かったことをまとめ、プレゼンテーションを行いました。

今回は、グラフィックレコーダーの岩下先生をお招きし、様々なグループワークを経験しながら、参加者同士のコミュニケーションを楽しんだり、グラフィックの書き方を教わって、紙芝居形式でプレゼンテーションを行うなどいろいろな発見がある二日間となりました。

(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  
学内向け情報

学科・専攻科

【学科】

機械工学科  
電気情報工学科  
機械電子工学科  
建設環境工学科  
通信ネットワーク工学科  
電子システム工学科  
情報工学科  
一般教育

【専攻科】

創造工学専攻  
電子情報通信工学専攻

就職・進学情報

企業の皆様へ  
卒業・修了者の進路状況

キャンパスマップ  
アクセスマップ  
学校広報誌

研究・地域連携

研究・技術シーズ  
産業技術振興会  
国際交流室  
技術教育支援センター  
情報基盤センター  
公開講座  
サイエンスフェスタ  
出前授業  
研究生・科目等履修生・聴講生

施設案内

みらい技術共同教育センター  
地域イノベーションセンター  
情報基盤センター  
AI社会実装教育研究本部  
社会基盤メンテナンス教育センター  
図書館  
学生寮  
開放施設

学力検査問題  
入学選抜出願状況・結果  
【高校生のみなさんへ】  
編入学生募集要項  
編入学選抜出願状況・結果  
【高専生・社会人のみなさんへ】  
専攻科学生募集要項  
専攻科入学選抜出願状況・結果

情報公開

情報公開・個人情報の取扱い  
教育研究活動等の状況  
研究不正に対する取組  
危機管理  
契約情報  
調達情報  
工事情報  
香川高等専門学校規則集  
情報公開システム(国立高専機構)  
後援会  
校章およびロゴマーク・名義使用について  
教職員採用情報  
リンク

このサイトについて