

トピックス

高松キャンパス

公開講座「PyTorchによる Deep Learning 入門」を開催しました

2023/09/15更新

9月9日（土）9時30分より16時30分の時間で公開講座「PyTorchによる Deep Learning 入門」を開催しました。県内企業技術者4名の方が受講し、活発な質問をしながら真剣に取り組んで頂きました。

実行環境はGoogle Colaboratoryを、Deep LearningフレームワークはPyTorchを用いて、ニューラルネットワークの学習の仕組みなどをプログラムを実行しながら理解するとともに、PyTorchによりニューラルネットワークに学習させるプログラムの構造も理解して頂くことができました。さらに、畳み込みニューラルネットワークによる画像認識や自然言語処理の仕組みをPyTorchのプログラムで実行することによって理解して頂くことができました。今後、PyTorchを使用してDeep Learningの学習を行う基礎を修得して頂けたと思います。

香川高専では各キャンパスにAI社会実装教育センターを設置し、Deep Learning サーバを導入するなど、教員による教育・研究や企業との共同研究に取り組んでいます。

(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
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】

学校紹介

校長挨拶
基本方針
本科・専攻科の基本方針(3つのポリシー)
校章・校歌
沿革
JABEE・認証評価・自己評価
中期計画・年度計画等
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

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