

| | | | | |
|---|---|--|--------------------------------------|-----------------|
| 香川高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度(2019年度) | 授業科目 | 特別講義Ⅱ(AI(人工知能)) |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 2056 | 科目区分 | 専門 / 選択 | |
| 授業形態 | 授業 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | |
| 開設学科 | 通信ネットワーク工学科(2018年度以前入学者) | 対象学年 | 5 | |
| 開設期 | 集中 | 週時間数 | | |
| 教科書/教材 | 独自開発の教材を使用 | | | |
| 担当教員 | 三崎 幸典, 金澤 啓三, 岩本 直也, 宮崎 貴大 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 近年目覚ましい発展を遂げる人工知能やデータサイエンスに関する技術について、正しく理解するとともに、プログラミング演習を通して深層学習モデルを実装できる能力を習得する。 | | | | |
| ルーブリック | | | | |
| | 理想的な到達レベルの目安 | 標準的な到達レベルの目安 | 未到達レベルの目安 | |
| 評価項目1 | 人工知能研究の歴史と最新動向を具体例を挙げながら説明できる。 | 人工知能研究の歴史と最新動向を説明できる。 | 人工知能研究の歴史と最新動向を説明できない。 | |
| 評価項目2 | 教師あり学習、教師なし学習、強化学習について具体例を挙げながら違いを説明できる。 | 教師あり学習、教師なし学習、強化学習の違いを説明できる。 | 教師あり学習、教師なし学習、強化学習の違いを説明できない。 | |
| 評価項目3 | CNNを使った高性能な画像認識モデルを実装できる。 | CNNを使った画像認識モデルを実装できる。 | CNNを使った画像認識モデルを実装できない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 4日間の集中講義 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 人工知能およびデータサイエンスに関する講義とそれらを実装するためのプログラミング演習を行う。単位修得のためには授業中に提出されるレポートと最終課題をすべて提出する必要がある。 | | | |
| 注意点 | 特になし | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1週 | 講座概要 | 本講座の進め方と目標を理解する。D2:1,3 | |
| | 2週 | 人工知能概論 | 人工知能の歴史と現状について概要を理解する。D2:1,3 | |
| | 3週 | データサイエンス概論 | データサイエンスの概要を理解する。D2:1,3 | |
| | 4週 | 各種ライブラリを用いたデータ処理(Numpy, Matplotlib, Pandas) | Pythonの各種ライブラリの基本的な使い方を知る。D2:1,3 | |
| | 5週 | " | " | |
| | 6週 | 確率統計の基礎 | Pythonを使った確率統計処理の方法を知る。D2:1,3 | |
| | 7週 | " | " | |
| | 8週 | 機械学習基礎編1 (教師あり学習、教師なし学習、ロジスティック回帰など) | 機械学習の概要を理解する。D2:1,3 | |
| 2ndQ | 9週 | " | " | |
| | 10週 | " | " | |
| | 11週 | 機械学習基礎編2 (教師あり学習、教師なし学習、ロジスティック回帰など) | 機械学習モデルを実装する。D2:1,3 | |
| | 12週 | " | " | |
| | 13週 | 機械学習発展編 (モデル検証、チューニング、アンサンブル学習、高速化など) | 機械学習モデルを高性能化するための具体的なテクニックを学ぶ。D2:1,3 | |
| | 14週 | データサイエンス実践(Kaggle方式コンペ) | データサイエンスコンペに取り組む。D2:1,3 | |
| | 15週 | " | " | |
| | 16週 | | | |
| 後期 | 1週 | ニューラルネットワーク概論 | ニューラルネットワークの概要を理解する。D2:1,3 | |
| | 2週 | 深層学習ライブラリ概論(TF/Pytorch) | 深層学習ライブラリの基本的な使い方を知る。D2:1,3 | |
| | 3週 | CNN(Convolution Neural Network) (畳み込みニューラルネットワーク) | CNNの概要を理解する。D2:1,3 | |
| | 4週 | " | CNNを使った深層学習モデルを実装する。D2:1,3 | |
| | 5週 | " | " | |
| | 6週 | " | " | |
| | 7週 | ミニプロジェクト1(画像認識の実装) | 画像認識プロジェクトに取り組む。D2:1,3 | |
| | 8週 | " | " | |
| 4thQ | 9週 | 様々な手法の紹介(RNN、生成モデル、強化学習など) | CNN以外の深層学習モデルについて理解する。D2:1,3 | |
| | 10週 | " | " | |
| | 11週 | " | " | |
| | 12週 | ミニプロジェクト2(画像認識の実装)、発表 | 画像認識プロジェクトの成果を発表する。D2:1,3 | |
| | 13週 | " | " | |

| | | | | |
|--|--|-----|----------------------------|-----------------------------|
| | | 14週 | 深層学習(ディープラーニング)の最新動向と今後の展望 | 深層学習の最新動向と今後の展望を理解する。D2:1,3 |
| | | 15週 | 〃 | 〃 |
| | | 16週 | | |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

評価割合

| | 試験 | レポート | 相互評価 | 態度 | 最終課題 | その他 | 合計 |
|---------|----|------|------|----|------|-----|-----|
| 総合評価割合 | 0 | 50 | 0 | 0 | 50 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 専門的能力 | 0 | 25 | 0 | 0 | 50 | 0 | 75 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |