

|  |  |  |                                |                                 |              |
|--|--|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 群馬工業高等専門学校   |  | 開講年度                                       | 令和03年度 (2021年度)                | 授業科目                            | 計算機プログラミング特論 |
| 科目基礎情報   |  |  |                                |                                 |              |
| 科目番号   | 34   |  | 科目区分                           | 専門 / 選択                         |              |
| 授業形態   | 授業   |  | 単位の種別と単位数                      | 学修単位: 2                         |              |
| 開設学科   | 生産システム工学専攻   |  | 対象学年                           | 専1                              |              |
| 開設期  | 前期   |  | 週時間数                           | 2                               |              |
| 教科書/教材   | はじめてのパターン認識：平井有三：森北出版：978-4-627-84971-6  |  |                                |                                 |              |
| 担当教員   | 川本 真一  |  |                                |                                 |              |
| 到達目標   |  |  |                                |                                 |              |
| <input type="checkbox"/> パターン認識の基本的な概要について説明できる。<br><input type="checkbox"/> 特徴量に関する基本的な操作について説明できる。<br><input type="checkbox"/> 類似度および距離に関する基本的事項について説明できる。<br><input type="checkbox"/> 識別に関する基本的な事項について説明できる。<br><input type="checkbox"/> 特徴量、類似度と距離、識別に関して学んだ知識をプログラムに適用できる |  |  |                                |                                 |              |
| ループリック   |  |  |                                |                                 |              |
|  | 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  | パターン認識に関する基本事項に関して十分に説明できる。  | パターン認識に関する基本事項に関して説明できる。                   | パターン認識に関する基本事項に関して十分に説明できない。   |                                 |              |
| 評価項目2  | パターン認識に関する知識をプログラムに活用できる。  | パターン認識に関する知識をつかったプログラムを作成できる。              | パターン認識に関する知識をつかったプログラムを作成できない。 |                                 |              |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |  |                                |                                 |              |
| 教育方法等  |  |  |                                |                                 |              |
| 概要   | 音声や画像などに代表されるパターンを有するデータを扱うための手法の概要を学ぶ。演習レポートを通じて、学んだ知識をプログラムとして適用するための演習を行うことで知識の定着を目指す。  |  |                                |                                 |              |
| 授業の進め方・方法  | 座学による講義を基本とし、必要に応じてプログラミングの演習レポートを併用する。  |  |                                |                                 |              |
| 注意点  | <p>本科目は、授業時間30時間に加えて、自学自習時間60時間が授業の前後に必要となる。特に、パターンを扱うためには数学の基礎的な知識とプログラミングの基本技能を共に理解し、結びつけることが重要である。基礎となる数学的な知識やプログラミングの基本技能に関しては、講義の前提知識として各自復習し、十分に理解しておくこと。</p> <p>本科目は隔年開講科目である。2020年度は開講しない。</p> |  |                                |                                 |              |
| 授業の属性・履修上の区分   |  |  |                                |                                 |              |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング  |  | <input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用 |                                | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 |              |
| <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業  |  |  |                                |                                 |              |
| 授業計画   |  |  |                                |                                 |              |
|  | 週  | 授業内容                                       | 週ごとの到達目標                       |                                 |              |
| 前期   | 1stQ   | 1週   | ガイダンス                          | 本講義の概要を理解、前提知識の把握               |              |
|  |  | 2週   | パターン認識概論                       | パターン認識の概要                       |              |
|  |  | 3週   | 特徴量の基本操作                       | 標準化、無相関化、白色化                    |              |
|  |  | 4週   | ベイズの識別規則                       | 確率、尤度                           |              |
|  |  | 5週   | ベイズの識別規則                       | 尤度比、損失最小化基準、棄却                  |              |
|  |  | 6週   | 特徴量の加工                         | PCA                             |              |
|  |  | 7週   | 距離                             | パターン間の距離                        |              |
|  |  | 8週   | 確率モデル                          | 正規分布の最尤推定                       |              |
|  | 2ndQ   | 9週   | K近傍法                           | 最近傍法とK近傍法                       |              |
|  |  | 10週  | 線形識別関数                         | 多クラス化、パラメータ推定                   |              |
|  |  | 11週  | クラスタリング                        | K平均法、ウォード法                      |              |
|  |  | 12週  | クラスタリング                        | 混合正規分布                          |              |
|  |  | 13週  | 識別                             | パーセプトロン                         |              |
|  |  | 14週  | 識別                             | VQ, GMM, DTWによる識別の概要            |              |
|  |  | 15週  | まとめ                            | これまでの内容の総括                      |              |
|  |  | 16週  | 試験                             |                                 |              |
| 評価割合   |  |  |                                |                                 |              |
|  | 試験   | レポート                                       | 合計                             |                                 |              |
| 総合評価割合   | 80   | 20   | 100                            |                                 |              |
| 基礎的能力  | 0  | 0  | 0                              |                                 |              |
| 専門的能力  | 80   | 20   | 100                            |                                 |              |
| 分野横断的能力  | 0  | 0  | 0                              |                                 |              |