

|   |   |      |  |             |                   |       |     |
|---|---|------|--|-------------|-------------------|-------|-----|
| 福島工業高等専門学校  |   | 開講年度 | 令和02年度 (2020年度)  |             | 授業科目              | 確率・統計 |     |
| 科目基礎情報  |   |      |  |             |                   |       |     |
| 科目番号  | 0066  |      | 科目区分   | 専門 / 必修     |                   |       |     |
| 授業形態  | 講義  |      | 単位の種別と単位数  | 履修単位: 1     |                   |       |     |
| 開設学科  | 機械システム工学科   |      | 対象学年   | 4           |                   |       |     |
| 開設期   | 後期  |      | 週時間数   | 2           |                   |       |     |
| 教科書/教材  | 新 確率統計 高遠 節夫 ほか5名著 大日本図書、新 確率統計 問題集 高遠 節夫 ほか5名著 大日本図書           |      |  |             |                   |       |     |
| 担当教員  | 飯田 毅士   |      |  |             |                   |       |     |
| 到達目標  |   |      |  |             |                   |       |     |
| ① 確率の定義と性質を理解し、事象の確率を計算することができる。<br>② いろいろな確率分布について理解し、適用することができる。<br>③ データの整理ができる。 |   |      |  |             |                   |       |     |
| 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   | 各授業項目の内容を理解し、応用できる。   |      | 各授業項目の内容を理解している。   |             | 各授業項目の内容を理解していない。 |       |     |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |      |  |             |                   |       |     |
| 教育方法等   |   |      |  |             |                   |       |     |
| 概要  | 確率・統計の基本的な考え方について学ぶ。  |      |  |             |                   |       |     |
| 授業の進め方・方法   | 中間試験と期末試験を実施する。定期試験の成績70%、課題・小テストなどの総点を30%で総合的に評価し、60点以上を合格とする。 |      |  |             |                   |       |     |
| 注意点   | 予習、復習を欠かさない。教科書の間・練習問題を必ず解くこと。                                  |      |  |             |                   |       |     |
| 授業計画  |   |      |  |             |                   |       |     |
| 後期  | 3rdQ  | 週    | 授業内容   | 週ごとの到達目標    |                   |       |     |
|   |   | 1週   | 1次元のデータ  | 度数分布、代表値と標本 |                   |       |     |
|   |   | 2週   | 1次元のデータ  | 散布度、母集団と標本  |                   |       |     |
|   |   | 3週   | 2次元のデータ  | 相関、回帰直線     |                   |       |     |
|   |   | 4週   | 確率の定義と性質   | 確率の定義と基本性質  |                   |       |     |
|   |   | 5週   | いろいろな確率  | 条件つき確率と乗法定理 |                   |       |     |
|   |   | 6週   | いろいろな確率  | 事象の独立       |                   |       |     |
|   |   | 7週   | いろいろな確率  | 反復試行        |                   |       |     |
|   | 4thQ  | 8週   | いろいろな確率  | 問題演習        |                   |       |     |
|   |   | 9週   | いろいろな確率  | ベイズの定理      |                   |       |     |
|   |   | 10週  | 確率変数と確率分布  | 確率変数と確率分布   |                   |       |     |
|   |   | 11週  | 確率変数と確率分布  | 二項分布        |                   |       |     |
|   |   | 12週  | 確率変数と確率分布  | ポアソン分布      |                   |       |     |
|   |   | 13週  | 確率変数と確率分布  | 連続型確率分布     |                   |       |     |
|   |   | 14週  | 確率変数と確率分布  | 正規分布        |                   |       |     |
|   |   | 15週  | 確率変数と確率分布  | 問題演習        |                   |       |     |
| 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               |       |     |
| 基礎的能力   | 数学  | 数学   | 積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。                       | 3           |                   |       |     |
|   |   |      | 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。                                   | 3           |                   |       |     |
|   |   |      | 独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確率を理解し、簡単な場合について、確率を求めることができる。 | 3           |                   |       |     |
|   |   |      | 条件付き確率、確率の乗法定理、独立事象の確率を理解し、簡単な場合について確率を求めることができる。          | 3           |                   |       |     |
|   |   |      | 1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求めることができる。                         | 3           |                   |       |     |
|   |   |      | 2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線を求めることができる。                   | 3           |                   |       |     |
| 評価割合  |   |      |  |             |                   |       |     |
|   | 試験  | 課題等  | 相互評価   | 態度          | ポートフォリオ           | その他   | 合計  |
| 総合評価割合  | 70  | 30   | 0  | 0           | 0                 | 0     | 100 |
| 基礎的能力   | 70  | 30   | 0  | 0           | 0                 | 0     | 100 |
| 専門的能力   | 0   | 0    | 0  | 0           | 0                 | 0     | 0   |
| 分野横断的能力   | 0   | 0    | 0  | 0           | 0                 | 0     | 0   |