

| 富山高等専門学校  |  | 開講年度  | 令和03年度(2021年度)  | 授業科目 | 確率と統計 |
|---|--|---|---|------|-------|
| <b>科目基礎情報</b>   |  |   |   |      |       |
| 科目番号  | 0044   | 科目区分  | 一般 / 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  | 電気制御システム工学科  | 対象学年  | 3   |      |       |
| 開設期   | 前期   | 週時間数  | 2   |      |       |
| 教科書/教材  | 高遠節夫ほか『新確率統計』大日本図書、高遠節夫ほか編『新確率統計 問題集』大日本図書   |   |   |      |       |
| 担当教員  | 加勢 順子  |   |   |      |       |
| <b>到達目標</b>   |  |   |   |      |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● 確率や期待値の概念を理解し、それらの計算が実際にできる。</li> <li>● 1次元のデータの整理の仕方を学び、分散・標準偏差を理解し、定量的な判断のための準備をすることができる。</li> <li>● 2次元のデータについて、相関係数・回帰直線を理解し、定量的な判断のための準備をすることができる。</li> </ul> |  |   |   |      |       |
| <b>ルーブリック</b>   |  |   |   |      |       |
|   | 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   |      |       |
| 確率や期待値の概念を理解し、それらの計算が実際にできる。  | 確率や期待値の概念を理解し、それらの計算が実際に迅速・正確にできる。   | 確率や期待値の概念を理解し、それらの計算が実際にできる。                      | 確率や期待値の計算ができない。   |      |       |
| 1次元のデータの整理の仕方を学び、分散・標準偏差を理解し、定量的な判断のための準備をすることができる。   | 1次元のデータを整理したうえで、分散・標準偏差を求め、定量的な判断のための準備をすることができた上で、実際に定量的な判断ができる。  | 1次元のデータを整理したうえで、分散・標準偏差を求め、定量的な判断のための準備をすることができる。 | 1次元のデータを整理できないか、または分散・標準偏差を求められないか、またはその両者のため、定量的な判断のための準備をすることができない。 |      |       |
| 2次元のデータについて、相関係数・回帰直線を理解し、定量的な判断のための準備をすることができる。  | 2次元のデータについて、相関係数・回帰直線を求め、定量的な判断のための準備をすることができた上で、実際に定量的な判断ができる。  | 2次元のデータについて、相関係数・回帰直線を求め、定量的な判断のための準備をすることができる。   | 2次元のデータについて、相関係数・回帰直線を求められず、定量的な判断のための準備をすることができない。                   |      |       |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>  |  |   |   |      |       |
| ディプロマポリシー 3   |  |   |   |      |       |
| <b>教育方法等</b>  |  |   |   |      |       |
| 概要  | 1, 2学年学習範囲の数学を基礎として、自然科学および工学で必要な確率・統計学の基本を習得させることを目標に講義する。問題演習も随時併せて行い、確率や統計学的な発想・計算技術を定着させる。   |   |   |      |       |
| 授業の進め方・方法   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 予習していることを前提に授業を進めるので、毎回全員それなりの時間の予習は不可欠である。予習する範囲は、下の授業計画をもとにしつつ、実際の授業進行の状況を観察し、各自適切に判断せよ。教科書の問題は全問、予めノートに解答するようにしておくことが望ましい。</li> </ul>  |   |   |      |       |
| 注意点   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 予習のとき、不足しているような知識があれば、教科書、参考書などを読んだり、また図書館で調べたりして、自分の努力で解決する姿勢を持つて欲しい。その上でどうしても判断しないといふときに、他の学生や担当の教員からヒントを得るようにして欲しい。他人任せの安易な態度をとったり、「解らないから覚えてしまえ」といった思考の停止につながる態度は、学力の向上を妨げる。</li> <li>● 授業計画は、学生の理解度に応じて変更する場合がある。</li> <li>● 本科目では、60点以上の評価で単位を認定する。<br/>評価が60点に満たない者は、願い出により追認試験を受けることができる。<br/>追認試験の結果、単位の修得が認められた者にあっては、その評価を60点とする。</li> </ul> |   |   |      |       |
| <b>授業の属性・履修上の区分</b>   |  |   |   |      |       |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング   | <input 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                               |      |       |
| <b>授業計画</b>   |  |   |   |      |       |
|   | 週  | 授業内容  | 週ごとの到達目標  |      |       |
| 前期<br>1stQ  | 1週   | 確率  | (全般の復習)<br>第1章§1 確率の定義と性質<br>1.1 確率の定義<br>1.2 確率の基本性質                 |      |       |
|   | 2週   | 確率  | (「基礎数学C」の復習)<br>第1章§1 確率の定義と性質<br>1.1 確率の定義<br>1.2 確率の基本性質            |      |       |
|   | 3週   | 確率  | 第1章§1 確率の定義と性質<br>1.2 確率の基本性質<br>1.3 期待値                              |      |       |
|   | 4週   | 確率  | 第1章§1 確率の定義と性質<br>1.3 期待値<br>第1章§2 いろいろな確率<br>2.1 条件つき確率と乗法定理         |      |       |
|   | 5週   | 確率  | 第1章§2 いろいろな確率<br>2.1 条件つき確率と乗法定理<br>2.2 事象の独立<br>2.3 反復試行             |      |       |
|   | 6週   | 確率  | 第1章§2 いろいろな確率<br>2.3 反復試行<br>2.4 ベイズの定理                               |      |       |
|   | 7週   | 確率・演習   | 第1章§2 いろいろな確率<br>2.4 ベイズの定理<br>2.5 いろいろな確率の問題<br>(演習)                 |      |       |
|   | 8週   | 中間試験  | (第1章)   |      |       |

|      |     |                              |  |
|------|-----|------------------------------|--|
| 2ndQ | 9週  | 9回 中間試験の返却・解答解説・講評<br>データの整理 | (第1章)<br>第2章§1 1次元のデータ<br>1.1 度数分布                       |
|      | 10週 | データの整理                       | 第2章§1 1次元のデータ<br>1.1 度数分布<br>1.2 代表値                     |
|      | 11週 | データの整理                       | 第2章§1 1次元のデータ<br>1.2 代表値<br>1.3 散布度                      |
|      | 12週 | データの整理                       | 第2章§1 1次元のデータ<br>1.3 散布度<br>1.4 散布度と箱ひげ図                 |
|      | 13週 | データの整理                       | 第2章§1 1次元のデータ<br>1.4 散布度と箱ひげ図<br>第2章§2 2次元のデータ<br>2.1 相関 |
|      | 14週 | データの整理・演習                    | 第2章§2 2次元のデータ<br>2.1 相関<br>2.2 回帰直線<br>(演習)              |
|      | 15週 | 学期末試験                        | (第2章)  |
|      | 16週 | 学期末試験の返却・解答解説・講評             | (第2章)  |

#### 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   | 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     | 前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,前16 |
|       |    |      | 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     | 前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,前16             |
|       |    |      | 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     | 前3,前4,前5,前6,前7,前8,前9,前10,前11,前12,前13,前14,前15,前16       |
|       |    |      | 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 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計  |
|---------|----|----|------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合  | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20  | 100 |
| 基礎的能力   | 80 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20  | 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   |