

|   |  |                                 |   |        |
|---|--|---------------------------------|---|--------|
| 香川高等専門学校                                    | 開講年度   | 令和03年度(2021年度)                  | 授業科目                                    | 応用数学 I |
| <b>科目基礎情報</b>                               |  |                                 |   |        |
| 科目番号  | 211402   | 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: 2                                 |        |
| 開設学科  | 建設環境工学科(2019年度以降入学者)   | 対象学年                            | 3                                       |        |
| 開設期   | 通年   | 週時間数                            | 2                                       |        |
| 教科書/教材                                      | 「高校数学A」, 「高校数学A スタディノート」, 「数学B」, 「アシストセレクト数学B」, 「数学I」, 「アシストセレクト数学I」 |                                 |   |        |
| 担当教員  | 佐藤 文敏, 橋本 史雄   |                                 |   |        |
| <b>到達目標</b>                                 |  |                                 |   |        |
| 1. 場合の数と確率を理解する。<br>2. 確率分布と統計的な基礎知識を身に着ける。 |  |                                 |   |        |
| <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                               |        |
| 評価項目1                                       | 場合の数の問題が解ける。   | 場合の数の基礎的な問題が解ける。                | 場合の数の問題が解けない。                           |        |
| 評価項目2                                       | 平均値・分散・標準偏差が求められる。   | 平均値が求められる。                      | 平均値・分散・標準偏差が求められない。                     |        |
| 評価項目3                                       | 離散的な確率の問題が解ける。   | 離散的な確率の基礎的な問題が解ける。              | 離散的な確率の問題が解けない。                         |        |
| 評価項目4                                       | 確率分布の平均や分散が計算できる。  | 簡単な確率分布の平均や分散が計算できる。            | 確率分布の平均や分散が計算できない。                      |        |
| 評価項目5                                       | 母平均の推定ができる。  | 簡単な母平均の推定ができる。                  | 母平均の推定ができるない。                           |        |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>                        |  |                                 |   |        |
| 学習・教育到達度目標 B-1                              |  |                                 |   |        |
| <b>教育方法等</b>                                |  |                                 |   |        |
| 概要  | 1. 場合の数・確率・統計について学習する。   |                                 |   |        |
| 授業の進め方・方法                                   | 教科書に沿って基礎事項と例題を解説した後、各自練習問題等を解くという形式で講義する。適宜、レポート等を課す。               |                                 |   |        |
| 注意点   |  |                                 |   |        |
| <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  | 1stQ   | 1週 ガイダンス・集合と要素の数                | 集合の記号が使える。                              |        |
|   |  | 2週 数え上げの原則・順列                   | 和の法則・積の法則を使って場合の数が計算できる。                |        |
|   |  | 3週 順列                           | 順列の数を計算できる。                             |        |
|   |  | 4週 組み合わせ                        | 組み合わせの数を計算できる。                          |        |
|   |  | 5週 組み合わせ                        | 組み合わせの数を計算できる。                          |        |
|   |  | 6週 中間試験                         |   |        |
|   |  | 7週 試験返却・事象と確率                   | 事象の確率の概念を理解する。                          |        |
|   |  | 8週 組み合わせを利用する確率                 | 組み合わせを利用して確率が計算できる。                     |        |
| 後期  | 2ndQ   | 9週 余事象を利用する確率                   | 余事象を利用して確率が計算できる。                       |        |
|   |  | 10週 独立な試行の確率                    | 独立な試行の確率が計算できる。                         |        |
|   |  | 11週 反復試行の確率                     | 反復試行の確率が計算できる。                          |        |
|   |  | 12週 条件付き確率                      | 条件付き確率が計算できる。                           |        |
|   |  | 13週 条件付き確率                      | 条件付き確率が計算できる。                           |        |
|   |  | 14週 データの整理                      | 平均値・分散・標準偏差が計算できる。                      |        |
|   |  | 15週 データの相関                      | 相関係数が計算できる。                             |        |
|   |  | 16週 期末試験・試験返却                   |   |        |
| 後期  | 3rdQ   | 1週 確率変数と確率分布                    | 確率変数と確率分布の概念を理解する。                      |        |
|   |  | 2週 確率変数の平均と分散                   | 確率変数の平均と分散の概念を理解する。                     |        |
|   |  | 3週 確率変数の平均と分散                   | 確率変数の平均と分散の簡単な計算ができる。                   |        |
|   |  | 4週 確率変数の和と積                     | 確率変数の和と積の平均や分散の計算ができる。                  |        |
|   |  | 5週 二項分布                         | 二項分布の確率・平均・分散の計算ができる。                   |        |
|   |  | 6週 演習                           |   |        |
|   |  | 7週 中間試験                         |   |        |
|   |  | 8週 試験返却・正規分布                    | 連続型の確率変数の概念を理解する。                       |        |
|   | 4thQ   | 9週 正規分布                         | 正規分布の平均と標準偏差を求められる。                     |        |
|   |  | 10週 正規分布                        | 一般の正規分布の確率が計算できる。                       |        |
|   |  | 11週 母集団と標本                      | 標本調査と母集団の概念を理解する。                       |        |
|   |  | 12週 母集団と標本                      | 母平均・母分散・母標準偏差が計算できる。                    |        |
|   |  | 13週 標本平均の分布                     | 標本平均の平均と分布が計算できる。                       |        |
|   |  | 14週 母平均の推定                      | 母平均の推定ができる。                             |        |

|  |  |     |           |  |  |
|--|--|-----|-----------|--|--|
|  |  | 15週 | 演習        |  |  |
|  |  | 16週 | 期末試験・試験返却 |  |  |

### 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     | 前2              |
|       |    |      | 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。                                   | 3     | 前3,前4,前5        |
|       |    |      | 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7,前8,前9        |
|       |    |      | 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10,前11,前12,前13 |
|       |    |      | 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ます。                        | 3     | 前14             |
|       |    |      | 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     | 前15             |

### 評価割合

|        | 試験 | 発表 | 合計  |
|--------|----|----|-----|
| 総合評価割合 | 80 | 20 | 100 |
| 中間まで   | 40 | 10 | 50  |
| 中間から期末 | 40 | 10 | 50  |