| 津山工業高等専門学校    |                        | 開講年度     | 平成31年度 (2 | 2019年度)   | 授業科目   | 計算科学 |  |  |
|---------------|------------------------|----------|-----------|-----------|--------|------|--|--|
| 科目基礎情報        |                        |          |           |           |        |      |  |  |
| 科目番号          | 0051                   |          |           | 科目区分      | 一般 / 必 | 修    |  |  |
| 授業形態          | 講義                     |          |           | 単位の種別と単位数 | 数 履修単位 | : 2  |  |  |
| 開設学科          | 総合理工学科                 | (先進科学系)  |           | 対象学年      | 3      | 3    |  |  |
| 開設期           | 通年                     |          |           | 週時間数      | 2      | 2    |  |  |
| 教科書/教材        | 教科書: Cによる数値計算法入門(森北出版) |          |           |           |        |      |  |  |
| 担当教員          | 寺元 貴幸,村                | 上雄大 (情報) |           |           |        |      |  |  |
| 7.11 ± 17.1 ± |                        |          |           |           |        |      |  |  |

# |到達目標

学習目的:様々な問題を計算機による数値シミュレーションやその他計算手法を適用して解決する方法の基礎を習得する。

- 1. 数値シミュレーションの基礎について理解している。 2. 数値計算手法の基礎について理解している。 3. プログラミングであるC言語の基礎について理解している。 4. 大規模計算や並列計算における課題について理解している。

### ルーブリック

| 70 2272 |                                                      |                                            |                                                |                                              |  |  |  |  |
|---------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------|--|--|--|--|
|         | 優                                                    | 良                                          | 可                                              | 不可                                           |  |  |  |  |
| 評価項目1   | 数値シミュレーションの基礎について他人に説明できるレベルで理解し、問題解決の方法を提案することができる。 | 数値シミュレーションの基礎について十分理解し、問題解決の方法を模索することができる。 | 数値シミュレーションの基礎についてある程度理解しており、問題解決が必要な理由は理解している。 | 数値シミュレーションの基礎について理解しておらず、問題解決が必要な理由も理解していない。 |  |  |  |  |
| 評価項目2   | 数値計算手法の基礎につい<br>て他人に説明できるレベル<br>で理解している。             | 数値計算手法の基礎につい<br>て十分理解している。                 | 数値計算手法の基礎につい<br>て基礎を理解している。                    | 数値計算手法の基礎につい<br>て理解していない。                    |  |  |  |  |
| 評価項目3   | C言語の基礎について他人<br>に説明できるレベルで理解<br>している。                | C言語の基礎について十分<br>理解している。                    | C言語の基礎について基礎<br>を理解している。                       | C言語の基礎について理解<br>していない。                       |  |  |  |  |
| 評価項目4   | 大規模計算や並列計算にお<br>ける課題について他人に説<br>明できるレベルで理解して<br>いる。  | 大規模計算や並列計算にお<br>ける課題について十分理解<br>している。      | 大規模計算や並列計算にお<br>ける課題について基礎を理<br>解している。         | 大規模計算や並列計算にお<br>ける課題について理解して<br>いない。         |  |  |  |  |

# 学科の到達目標項目との関係

## 教育方法等

一般・専門の別:一般 学習の分野:自然科学系共通・基礎

必修・履修・履修選択・選択の別: 必履修

基礎となる学問分野:情報科学、情報工学およびその関連分野/計算科学関連

学科学習目標との関連:本科目は「②確かな基礎科学の知識修得のための理工学系基盤科目」に相当する科目である。

概要

技術者教育プログラムとの関連:本科目が主体とする学習・教育目標は「(C)情報技術の修得」である。

授業の概要:様々な問題を計算機による数値シミュレーションやその他計算手法を適用して解決する方法の基礎を習得する。具体的にはプログラミング言語であるC言語を利用して、基本的な数値計算を行い、いくつかの典型的な問題を解決するための手法を理解する。また、大規模なコンピュータシミュレーションに必要不可欠となる並列計算等の基礎についても理解できるようにする。さらに近年、話題となっている人工知能等のトピックスに関しても説明し見識を広める。

授業の進め方・方法

授業の方法:プレゼンテーションと演習を中心に授業を進める。情報機器を活用して問題を解決するときに必要とされる概念の全般をイメージできるよう授業を進める。90分の内,前半を講義,後半をバソコン演習とする。また,理解が深まるよう演習やレポートを課す。

成績評価方法:4回の定期試験の結果を同等に評価する(50%)。また演習状況(20%),レポート課題(30%)で評価し,最終的な成績を出す。なお各定期試験の結果が60点未満の人には補習,再試験により理解が確認できれば,点数を変更することがある。ただし,変更した後の評価は60点を超えないものとする。 履修上の注意:学年の課程修了のためには履修(欠席時間数が所定授業時間数の3分の1以下)が必須である。

履修のアドバイス:必要に応じてレポート課題を課すので,必ず提出すること。

基礎科目:総合理工基礎(全系1年),情報リテラシー(全1),電気電子回路(全2),CAD入門(全2)

注意点 関連科目:専門科目全般(全系3年以降)

受講上のアドバイス:近年のコンピュータ,ネットワーク,情報化に関連する技術は急速に発達している。技術の発展に遅れないためにも,コンピュータ・ネットワーク系の雑誌や新聞を読むことを薦める。 遅刻は授業時間半分までとし,遅刻2回で欠課1回として取り扱う。

## 授業計画

|         |      | 週  | 授業内容                                                  | 週ごとの到達目標                            |
|---------|------|----|-------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 前期 1stQ |      | 1週 | 科目の位置づけ,学習内容,方法に関するガイダンス<br>,演習室利用の説明                 | 科目の位置づけを理解できる。                      |
|         | 1stQ | 2週 | 数値シミュレーションの概念, 演習:ログイン方法, パスワードの設定など, パソコン演習に必要な基礎の演習 | 数値シミュレーションの概要をりかいし、演習環境を<br>使用可能にする |

|                      |                    | 3退          |          | 方程式〔2分法〕,演習:2分法のプログラムの作成 2分法の原<br>と実行 作成・実行                                                          |                                           |                                              |                                        |                                            | その特性を理解し目的のプログラムを<br>る。  |                    |        |  |
|----------------------|--------------------|-------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------|--------------------|--------|--|
|                      |                    | 4退          | E .      | 方程式                                                                                                  |                                           | <u>ン</u> 法〕, 演習:ニュ<br>-                      | ートン法のプロ                                | ニュートン法の原理とその特性を理解し目的のプログ<br>ラムを作成・実行できる。   |                          |                    | 目的のプログ |  |
|                      |                    | 5退          |          | 連立一<br>〕,演<br>成と実                                                                                    | 習:上三角型                                    | 〒列表示,上三角型<br>型連立一次方程式の                       | 連立一次方程式<br>プログラムの作                     | 連立1次方程式の基礎について理解できる。                       |                          |                    | る。     |  |
|                      |                    | 6退          |          | 連立一                                                                                                  | 次方程式〔ガ<br>法のプログラ                          | ブウスの消去法(1)〕<br>ラムの作成と実行                      | , 演習: ガウス                              | ガウスの消去法の原理とその特性を理解し目的のこ<br>グラムを作成・実行できる。   |                          |                    | し目的のプロ |  |
|                      |                    | 7退          |          | 連立ー<br>ウス・                                                                                           | 次方程式〔វ<br>ジョルダン》                          | ブウス・ジョルダン<br>去のプログラムの作                       | 法〕,演習:ガ<br>成と実行                        | ガウス・ジョルダン法の原理とその特性を理解し<br>のプログラムを作成・実行できる。 |                          |                    | を理解し目的 |  |
|                      |                    | 8退          |          | 中間テ                                                                                                  |                                           |                                              | 33. パソコン学                              |                                            |                          |                    |        |  |
|                      |                    | 9退          | <u> </u> | 習の復                                                                                                  | 習                                         | を返却して解説,演                                    |                                        | 前期中間試験の内                                   | ]容を理解す<br>               | <sup>-</sup> る<br> |        |  |
|                      |                    | 10          | 週        | 連立一<br>の有無                                                                                           | 次方程式〔角<br>,線形計画》                          | 曜の有無,線形計画<br>まのプログラムの作                       | 法〕,演習:解<br>:成と実行                       | 連立一次方程式の解の有無について理解できる。                     |                          |                    |        |  |
|                      |                    | 11          |          |                                                                                                      | 次方程式〔L<br>ムの作成と§                          | .U分解(1)〕, 演習<br>\\{行                         | : LU分解法のプ                              | LU分解法の原理とその特性を理解し目的のプログラムを作成・実行できる。        |                          |                    |        |  |
|                      | 2ndQ               | 12          |          |                                                                                                      | 次方程式〔L<br>ムの作成と§                          | .U分解(2)〕,演習<br>€行                            | : LU分解法のプ                              | LU分解法の原理<br>ムを作成・実行で                       |                          | を理解し目              | 的のプログラ |  |
|                      |                    | 13          | )E       | 補間法                                                                                                  | 〔ラグラン                                     | ジェの補間法〕,演                                    | 習:ラグランジ                                | ラグランジェの補                                   | 間法の原理                    |                    | を理解し目的 |  |
|                      |                    | 14          | 调        | ェの補間法のプログラムの作成と実行 のプログラムを作成・実行できる。<br>補間法〔差商〕,演習:差商のプログラムの作成と実 補間法の原理とその特性を理解し目的のプログラ<br>行 作成・実行できる。 |                                           |                                              |                                        |                                            |                          |                    | プログラムを |  |
|                      |                    | 15          | -        | 前期末                                                                                                  | 試験                                        |                                              |                                        | 71730                                      |                          |                    |        |  |
|                      |                    | 16          |          |                                                                                                      |                                           | 印と解答解説                                       | 前期末試験の内容                               |                                            |                          |                    |        |  |
|                      |                    | 1退          |          | 曲線の<br>ン関数                                                                                           | あてはめ〔フ<br>のプログラΔ                          | スプライン関数〕,<br>ムの作成と実行                         | 演習:スプライ<br>                            | スプライン関数の<br>グラムを作成・実                       | )原理とその<br><u>(</u> 行できる。 | )特性を理解<br>         | し目的のブロ |  |
|                      |                    | 2退          |          | 曲線の<br>プログ                                                                                           | あてはめ〔聞<br>ラムの作成 <i>る</i>                  | 晨小2乗法〕,演習<br>と実行                             | :最小2乗法の                                | 最小2乗法の原理とその特性を理解し目的のプログラムを作成・実行できる。        |                          |                    |        |  |
|                      |                    | 3退          |          |                                                                                                      | 分〔台形公式<br>と実行                             | 式〕,演習:台形公                                    | 式のプログラム                                | 数値積分の原理とその特性を理解し目的のプログラム<br>を作成・実行できる。     |                          |                    |        |  |
|                      | 3rdQ               | 4退          |          | 数値積<br>公式の                                                                                           | 分〔シンプ)<br>プログラムの                          | ノンの公式〕, 演習<br>D作成と実行                         | : シンプソンの                               | シンプソンの公式の原理とその特性を理解し目的のプログラムを作成・実行できる。     |                          |                    |        |  |
|                      | SidQ               | 5退          | B .      | 数値積                                                                                                  | <br>分〔ガウス <sup>‡</sup>                    | 型積分公式〕, 演習<br>D作成と実行                         | : ガウス型積分                               | ガウス型積分法の原理とその特性を理解し目的のプログラムを作成・実行できる。      |                          |                    |        |  |
|                      |                    | 6退          | 9        | 数值積                                                                                                  |                                           | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・         |                                        |                                            | のプログラム                   |                    |        |  |
|                      |                    | 7退          | E 7      | 微分方                                                                                                  | 程式〔ルング                                    | ***<br>デ・クッタ法(1)〕,<br>ラムの作成と実行               | ルンゲ・クッタ法の原理とその特性を理解し目的のプログラムを作成・実行できる。 |                                            |                          |                    |        |  |
| 後期                   |                    | 8退          |          | 中間テスト                                                                                                |                                           |                                              |                                        |                                            |                          |                    |        |  |
|                      |                    | 9退          |          | 中間テ<br>習の復                                                                                           |                                           | を返却して解説,演                                    | 習:パソコン演                                | 後期中間試験の内容を理解する                             |                          |                    |        |  |
|                      |                    | 10          | 週        | 微分方<br>クッタ                                                                                           | 呈式〔ルンゲ・クッタ法(2)〕, 演習:ルンゲ・<br>去のプログラムの作成と実行 |                                              |                                        | ルンゲ・クッタ法の原理とその特性を理解し目的のプログラムを作成・実行できる。     |                          |                    |        |  |
|                      |                    | 11          | 週        | 偏微分<br>ログラ                                                                                           | 数分方程式〔差分近似(1)〕,演習:差分近似法のプ<br>プラムの作成と実行    |                                              |                                        | 差分近似の原理とその特性を理解し目的のプログラム<br>を作成・実行できる。     |                          |                    |        |  |
|                      | 4thQ               | 12          | 调        | 偏微分                                                                                                  |                                           |                                              |                                        | 差分の原理とその特性を理解し目的のプログラムを作成・実行できる。           |                          |                    |        |  |
|                      |                    | 13          |          |                                                                                                      | 扁微分方程式〔差分近似(3)〕, 演習:差分近似法のプログラムの作成と実行     |                                              |                                        | 差分の原理とその特性を理解し目的のプログラムを作成・実行できる。           |                          |                    |        |  |
|                      |                    | 14          | 週 ;      | 後期の                                                                                                  | 後期の復習と確認,演習:後期の復習と確認                      |                                              |                                        | 後期末の範囲の内容を理解する                             |                          |                    |        |  |
|                      |                    | 15          |          | 後期末                                                                                                  |                                           |                                              |                                        | 後期末の範囲の内容を理解する                             |                          |                    |        |  |
|                      | <br>  マ <b>ナ</b> リ | 16<br>  + - |          |                                                                                                      |                                           | 図却と試験解説<br>:□ #■                             |                                        | 俊期末の範囲の内                                   | 谷を埋解す                    | <u>ර</u>           |        |  |
| <u>モアル</u><br>分類     | ノノノノ               | <u> </u>    | フムの:     |                                                                                                      | 内容と到達<br>学習内容                             | :日 <b>信</b><br>学習内容の到達目標                     | <b></b>                                |                                            |                          | 到達しべせ              | , 授業組  |  |
| 基礎的能力                |                    |             | ))]EJ    |                                                                                                      | TELIG                                     | 同一の問題に対し、                                    | それを解決でき                                | 到達レベル 授業週   る複数のアルゴリズムが存在 3                |                          |                    |        |  |
|                      | <br>               | 甚礎          | 情報リラ     |                                                                                                      | 情報リテラ<br>ラー                               | しうることを知っている。<br>与えられた基本的な問題を解くため<br>オスストができる |                                        | の適切なアルゴリズムを構築 3                            |                          |                    |        |  |
|                      |                    |             |          |                                                                                                      |                                           | することができる。<br>壬意のプログラミング言語を用いて、<br>長できる。      |                                        | 、構築したアルゴリズムを実 3                            |                          |                    |        |  |
| 評価割合                 | <del></del>        |             | 1        |                                                                                                      |                                           | <u> </u>                                     |                                        |                                            |                          |                    | -1     |  |
| <u>ы і іші і і і</u> |                    | <br>試験      |          | 発表                                                                                                   |                                           | 相互評価                                         | 演習態度                                   | 課題                                         | その他                      | 合                  | <br> † |  |
|                      | 総合評価割合 50          |             |          |                                                                                                      | -                                         | 0                                            | 20                                     | 30                                         | 0                        | 100                |        |  |
| 総合評価害                |                    | 50          |          | 0                                                                                                    |                                           | 0                                            | 1-0                                    | 150                                        | 10                       | 110                | U      |  |
| 総合評価書基礎的能力           | 訓合                 | 50<br>50    |          | 0                                                                                                    |                                           | 0                                            | 20                                     | 30                                         | 0                        | 10                 |        |  |
|                      | 副合<br>b            |             |          |                                                                                                      |                                           | -                                            |                                        |                                            |                          |                    |        |  |