

|  |  |                               |                                |                                       |          |
|--|--|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|----------|
| 松江工業高等専門学校   |  | 開講年度                          | 平成30年度 (2018年度)                | 授業科目                                  | 基礎電気磁気学1 |
| 科目基礎情報   |  |                               |                                |                                       |          |
| 科目番号   | 0009   |                               | 科目区分                           | 専門 / 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   | 電気情報工学科  |                               | 対象学年                           | 2                                     |          |
| 開設期  | 後期   |                               | 週時間数                           | 2                                     |          |
| 教科書/教材   | 精選電気基礎、新訂版、実教出版  |                               |                                |                                       |          |
| 担当教員   | 宮内 肇   |                               |                                |                                       |          |
| 到達目標   |  |                               |                                |                                       |          |
| (1) 電流と磁気の基礎が理解できる。<br>(2) 静電気の基礎が理解できる。<br>(3) 演習課題の設問について適切な解答を行うことができる。 |  |                               |                                |                                       |          |
| 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  |  | 電流と磁気の基礎が正しく理解できる。            | 電流と磁気の基礎が理解できる。                | 電流と磁気が理解できない。                         |          |
| 評価項目2  |  | 静電気の基礎が正しく理解できる。              | 静電気の基礎が理解できる。                  | 静電気が理解できない。                           |          |
| 評価項目3  |  | 演習課題の設問について適切な解答を正しく行うことができる。 | 演習課題の設問について適切な解答を行うことができる。     | 演習課題の設問について適切な解答を行うことができない。           |          |
| 学科の到達目標項目との関係  |  |                               |                                |                                       |          |
| 学習・教育到達度目標 1   |  |                               |                                |                                       |          |
| 教育方法等  |  |                               |                                |                                       |          |
| 概要   | 基礎電気磁気学は電気工学の基礎科目の一つであり、電力工学、電子工学、通信工学、情報工学、制御工学、電気電子材料等の分野を学習していく上で、必要不可欠な教科である。本科目では、微分・積分等のむずかしい数式を使わないで、図解による解説で磁気・静電気の基礎的な知識を得る。  |                               |                                |                                       |          |
| 授業の進め方・方法  | <ul style="list-style-type: none"> <li>* 出席要件：3分の2以上の出席</li> <li>* 到達目標(1)について、中間試験で評価する。(2)について期末試験で評価する。(3)について提出された演習課題レポートで評価する。</li> <li>* 成績は、中間試験40%、期末試験40%、演習課題20%で評価し、50点以上(100点満点)を合格とする。再評価試験、追認試験は実施する。実施条件はなし。</li> <li>* 出題した演習課題レポートを全て提出した者を成績評価の対象とする。</li> <li>* 欠席した授業の演習課題レポートもすべて提出すること。</li> </ul>                            |                               |                                |                                       |          |
| 注意点  | <p>(予習) 予め、次回の授業内容の範囲を読んで、どこが分かりにくいかわかる。</p> <p>(授業中) 授業中は、電卓を使用する。必ず関数電卓を用意すること。また、回路を描くための定規も用意すること。黒板の計算式などを丁寧にノートに書くこと。</p> <p>(復習) 授業の内容をもついで自分で考えてみる。</p> <p>問題の解き方の過程を理解すること。中間試験、期末試験では教科書の章末問題レベルの問題を出題する。教科書の章終了ごとに演習課題のレポート提出を義務付ける。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 再評価試験・追認試験：有</li> <li>* 教員室：5 4 2 教員室 (5棟4階)</li> </ul> |                               |                                |                                       |          |
| 授業計画   |  |                               |                                |                                       |          |
|  |  | 週                             | 授業内容                           | 週ごとの到達目標                              |          |
| 後期   | 3rdQ   | 1週                            | 電流と磁界 (1) 磁気磁石とクーロンの法則 (演習課題1) | 磁気に関するクーロンの法則、磁界と磁界の強さを理解する           |          |
|  |  | 2週                            | 電流と磁界 (2) 磁石とクーロンの法則 (演習課題2)   | 磁気誘導と磁気遮蔽、磁力線、磁束と磁束密度を理解する            |          |
|  |  | 3週                            | 電流と磁界 (3) 電流による磁界 (演習課題3)      | 電流と磁界、磁気回路を理解する                       |          |
|  |  | 4週                            | 電流と磁界 (4) 電流による磁界 (演習課題4)      | 鉄の磁化曲線とヒステリシス特性を理解する                  |          |
|  |  | 5週                            | 電流と磁界 (5) 磁界中の電流に働く力 (演習課題5)   | 電磁力の大きさと向き、磁界中のコイルに働く力を理解する           |          |
|  |  | 6週                            | 電流と磁界 (6) 電流に働く力 (演習課題6)       | 平行な直線状導体間に働く力を理解する                    |          |
|  |  | 7週                            | 電流と磁界 (7) 電磁誘導 (演習課題7)         | 電磁誘導と誘導起電力を理解する                       |          |
|  |  | 8週                            | 中間試験                           | 電流と磁界が理解できるか試験する                      |          |
|  | 4thQ   | 9週                            | 電流と磁界 (8) 電磁誘導 (演習課題8)         | 自己誘導と相互誘導を理解する                        |          |
|  |  | 10週                           | 静電界 (1) 電荷と電界 (演習課題9)          | 帯電現象、静電誘導、静電遮蔽、静電気に関するクーロンの法則、電界を理解する |          |
|  |  | 11週                           | 静電界 (2) 電荷と電界 (演習課題10)         | 電気力線、電束と電束密度、電位を理解する                  |          |
|  |  | 12週                           | 静電界 (3) コンデンサ (演習課題11)         | 静電容量、いろいろなコンデンサ、静電容量の表し方を理解する         |          |
|  |  | 13週                           | 静電気 (4) コンデンサ (演習課題12)         | コンデンサの並列接続、直列接続を理解する                  |          |
|  |  | 14週                           | 静電気 (5) コンデンサ (演習課題13)         | コンデンサの直並列接続を理解する                      |          |
|  |  | 15週                           | 前期期末試験                         | 静電界が理解できるか試験する                        |          |
|  |  | 16週                           | まとめ                            | 試験の返却回答、総括                            |          |
| 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      |

|       |          |          |     |                                     |   |  |
|-------|----------|----------|-----|-------------------------------------|---|--|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 電気・電子系分野 | 電磁気 | 電荷及びクーロンの法則を説明でき、点電荷に働く力等を計算できる。    | 1 |  |
|       |          |          |     | 電界、電位、電気力線、電束を説明でき、これらを用いた計算ができる。   | 1 |  |
|       |          |          |     | ガウスの法則を説明でき、電界の計算に用いることができる。        | 1 |  |
|       |          |          |     | 導体の性質を説明でき、導体表面の電荷密度や電界などを計算できる。    | 1 |  |
|       |          |          |     | 誘電体と分極及び電束密度を説明できる。                 | 1 |  |
|       |          |          |     | 静電容量を説明でき、平行平板コンデンサ等の静電容量を計算できる。    | 1 |  |
|       |          |          |     | コンデンサの直列接続、並列接続を説明し、その合成静電容量を計算できる。 | 1 |  |
|       |          |          |     | 静電エネルギーを説明できる。                      | 1 |  |
|       |          |          |     | 磁性体と磁化及び磁束密度を説明できる。                 | 1 |  |

評価割合

|         | 中間試験 | 期末試験 | 演習課題 | 合計  |
|---------|------|------|------|-----|
| 総合評価割合  | 40   | 40   | 20   | 100 |
| 基礎的能力   | 0    | 0    | 0    | 0   |
| 専門的能力   | 40   | 40   | 20   | 100 |
| 分野横断的能力 | 0    | 0    | 0    | 0   |