

|  |   |                                 |                                  |  |
|--|---|---------------------------------|----------------------------------|--|
| 有明工業高等専門学校   | 開講年度  | 平成29年度(2017年度)                  | 授業科目                             | 電気材料   |
| 科目基礎情報   |   |                                 |                                  |  |
| 科目番号   | 0028  | 科目区分                            | 専門 / 選択                          |  |
| 授業形態   | 授業  | 単位の種別と単位数                       | 学修単位: 1                          |  |
| 開設学科   | 電気工学科   | 対象学年                            | 5                                |  |
| 開設期  | 前期  | 週時間数                            | 前期:1                             |  |
| 教科書/教材   | 新インターユニバーシティ 電気電子材料 : 鈴置保雄 編著, オーム社                 |                                 |                                  |  |
| 担当教員   | 永守 知見   |                                 |                                  |  |
| 到達目標   |   |                                 |                                  |  |
| 到達目標   |   |                                 |                                  |  |
| 1. 電気材料における必要な基礎知識が理解できる。<br>2. 導電材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。<br>3. 誘電体材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。<br>4. 絶縁材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。<br>5. 磁性材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。<br>6. その他の材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。 |   |                                 |                                  |  |
| 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  | 電気材料における必要な基礎知識を理解し、応用することができる。                     | 電気材料における必要な基礎知識が理解できる。          | 電気材料における必要な基礎知識が理解できない。          |  |
| 評価項目2  | 導電材料の性質や特徴を理解し、各種材料についてその種類、性質、用途などを説明できる。          | 導電材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。   | 導電材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できない。   |  |
| 評価項目3  | 誘電体材料の性質や特徴を理解し、各種材料についてその種類、性質、用途などを説明できる。         | 誘電体材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。  | 誘電体材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できない。  |  |
| 評価項目4  | 絶縁材料の性質や特徴を理解し、各種材料についてその種類、性質、用途などを説明できる。          | 絶縁材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。   | 絶縁材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できない。   |  |
| 評価項目5  | 磁性材料の性質や特徴を理解し、各種材料についてその種類、性質、用途などを説明できる。          | 磁性材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。   | 磁性材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できない。   |  |
| 評価項目6  | その他の材料の性質や特徴を理解し、各種材料についてその種類、性質、用途などを説明できる。        | その他の材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できる。 | その他の材料の性質や特徴を理解し、各種材料について説明できない。 |  |
| 学科の到達目標項目との関係  |   |                                 |                                  |  |
| 学習教育到達目標 B-1   |   |                                 |                                  |  |
| 教育方法等  |   |                                 |                                  |  |
| 概要   | 本科目では、電気材料を学ぶ上での基礎知識や電気機器を構成する導電材料、絶縁材料、磁性材料について学ぶ。 |                                 |                                  |  |
| 授業の進め方・方法  | 講義形式で行う。適宜、レポートもしくは小テストを行う。                         |                                 |                                  |  |
| 注意点  | 物理（量子力学）や化学、電気回路、電気磁気学、電子デバイスを履修していることが望ましい。        |                                 |                                  |  |
| 授業計画   |   |                                 |                                  |  |
|  | 週   | 授業内容                            | 週ごとの到達目標                         |  |
| 前期   | 1stQ  | 1週                              | ガイダンス、電気材料の基礎                    | 本科目の必要性、内容、評価方法等が理解できる。<br>電気材料を学ぶ上での必要な知識について理解できる。 |
|  |   | 2週                              | 電気材料の基礎                          | 電気材料を学ぶ上での必要な知識について理解できる。                            |
|  |   | 3週                              | 導電材料                             | 導電材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。                  |
|  |   | 4週                              | 導電材料                             | 導電材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。                  |
|  |   | 5週                              | 導電材料                             | 導電材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。                  |
|  |   | 6週                              | 誘電体材料                            | 誘電体材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。                 |
|  |   | 7週                              | 誘電体材料                            | 誘電体材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。                 |
|  |   | 8週                              | 中間試験                             |  |
| 後期   | 2ndQ  | 9週                              | 絶縁材料                             | 絶縁材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。                  |
|  |   | 10週                             | 絶縁材料                             | 絶縁材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。                  |
|  |   | 11週                             | 磁性材料                             | 磁性材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。                  |
|  |   | 12週                             | 磁性材料                             | 磁性材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。                  |
|  |   | 13週                             | 磁性材料                             | 磁性材料の基礎的な性質を理解し、各種材料について説明することができる。                  |
|  |   | 14週                             | その他の材料                           | その他の材料について、その性質と特徴を説明できる。                            |
|  |   | 15週                             | 期末試験                             |  |

|                              | 16週 | テスト返却と解説 |           |    |         |     |     |
|------------------------------|-----|----------|-----------|----|---------|-----|-----|
| <b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b> |     |          |           |    |         |     |     |
| 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 |
| <b>評価割合</b>                  |     |          |           |    |         |     |     |
|                              | 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  | 20      | 0   | 100 |
| 基礎的能力                        | 0   | 0        | 0         | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力                        | 80  | 0        | 0         | 0  | 20      | 0   | 100 |
| 分野横断的能力                      | 0   | 0        | 0         | 0  | 0       | 0   | 0   |