

|   |  |  |  |       |
|---|--|--|--|-------|
| 鹿児島工業高等専門学校   | 開講年度   | 令和04年度(2022年度)                                     | 授業科目   | 物理学実験 |
| <b>科目基礎情報</b>   |  |  |  |       |
| 科目番号  | 0067   | 科目区分   | 専門 / 必修  |       |
| 授業形態  | 実験・実習  | 単位の種別と単位数  | 履修単位: 1  |       |
| 開設学科  | 都市環境デザイン工学科  | 対象学年   | 4  |       |
| 開設期   | 後期   | 週時間数   | 2  |       |
| 教科書/教材  | 物理学実験の概要(配布資料)   |  |  |       |
| 担当教員  | 池田 昭大,篠原 学   |  |  |       |
| <b>到達目標</b>   |  |  |  |       |
| 1. 各実験の目的と内容について説明できる。<br>2. 行った実験の結果について、考察・検討できる。<br>3. 行った実験について、報告書にまとめることができる。 |  |  |  |       |
| <b>ルーブリック</b>   |  |  |  |       |
| 評価項目1   | 理想的な到達レベルの目安<br><br>各実験の目的と内容について、教科書などの資料を参考にして、詳しく説明できる。         | 標準的な到達レベルの目安<br><br>各実験の目的と内容について、実験手順書に基づいて説明できる。 | 未到達レベルの目安<br><br>各実験の目的と内容について説明できない。                            |       |
| 評価項目2   | 行った実験の結果について、教科書以外の資料を参考に、考察・検討できる。                                | 行った実験の結果について、教科書を参考に、考察・検討できる。                     | 行った実験の結果について、考察・検討できない。  |       |
| 評価項目3   | 行った実験について、報告書用紙の内容に自分で考えた工夫を加えて、報告書にまとめることができる。                    | 行った実験について、報告書用紙の書式に沿って、報告書にまとめることができる。             | 行った実験について、報告書にまとめることができない。                                       |       |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>  |  |  |  |       |
| 本科（準学士課程）の学習・教育到達目標 3 本科（準学士課程）の学習・教育到達目標 3-a                                       |  |  |  |       |
| <b>教育方法等</b>  |  |  |  |       |
| 概要  | 実験を通して、自然現象の本質を抽出する物理的なものの見方、考え方を身につける。これまで学習した物理学の内容を、実験を通じて理解する。 |  |  |       |
| 授業の進め方・方法   | 12種類の実験を、班毎にレポートは実験の翌週までに提出すること。                                   |  |  |       |
| 注意点   | 事前に実験テーマに関する予習をし、手際よく作業できるようにしておくことが肝要である。                         |  |  |       |
| <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   |       |
| 後期  | 1週   | ガイダンス  | 物理学実験の実施概要を把握する。   |       |
|   | 2週   | 物理学実験  | 「水の表面張力の測定」の目的と内容について説明でき、実験の結果について、考察・検討でき、報告書にまとめることができる。      |       |
|   | 3週   | 物理学実験  | 「GM管による放射線計測」の目的と内容について説明でき、実験の結果について、考察・検討でき、報告書にまとめることができる。    |       |
|   | 4週   | 物理学実験  | 「ニュートン・リングの実験」の目的と内容について説明でき、実験の結果について、考察・検討でき、報告書にまとめることができる。   |       |
|   | 5週   | 物理学実験  | 「原子の線スペクトルの測定」の目的と内容について説明でき、実験の結果について、考察・検討でき、報告書にまとめることができる。   |       |
|   | 6週   | 物理学実験  | 「電子のe/mの測定」の目的と内容について説明でき、実験の結果について、考察・検討でき、報告書にまとめることができる。      |       |
|   | 7週   | 物理学実験  | 「プランク定数の測定」の目的と内容について説明でき、実験の結果について、考察・検討でき、報告書にまとめることができる。      |       |
|   | 8週   | 前半のまとめ   | 前半の実験の実施状況を踏まえて、後半に向けた指導を行う。                                     |       |
| 4thQ  | 9週   | 物理学実験  | 「ヤングの実験」の目的と内容について説明でき、実験の結果について、考察・検討でき、報告書にまとめることができる。         |       |
|   | 10週  | 物理学実験  | 「等電位線の測定」の目的と内容について説明でき、実験の結果について、考察・検討でき、報告書にまとめることができる。        |       |
|   | 11週  | 物理学実験  | 「コンデンサーの電気容量の測定」の目的と内容について説明でき、実験の結果について、考察・検討でき、報告書にまとめることができる。 |       |
|   | 12週  | 物理学実験  | 「光のスペクトルの実験」の目的と内容について説明でき、実験の結果について、考察・検討でき、報告書にまとめることができる。     |       |
|   | 13週  | 物理学実験  | 「太陽風データの解析実験①」の目的と内容について説明でき、実験の結果について、考察・検討でき、報告書にまとめることができる。   |       |

|  |  |     |       |  |
|--|--|-----|-------|--|
|  |  | 14週 | 物理学実験 | 「太陽風データの解析実験②」の目的と内容について説明でき、実験の結果について、考察・検討でき、報告書にまとめることができる。 |
|  |  | 15週 | まとめ   | 提出したレポートの問題点を自分の課題として把握する（非評価項目）。                              |
|  |  | 16週 |       |  |

### 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  | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 100 | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 100 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0   | 0   |