

|   |  |  |   |    |
|---|--|--|---|----|
| 大島商船高等専門学校  | 開講年度   | 平成29年度(2017年度)                               | 授業科目  | 物理 |
| 科目基礎情報  |  |  |   |    |
| 科目番号  | 0018   | 科目区分   | 一般 / 必修   |    |
| 授業形態  | 授業   | 単位の種別と単位数                                    | 履修単位: 2   |    |
| 開設学科  | 電子機械工学科  | 対象学年   | 1   |    |
| 開設期   | 通年   | 週時間数   | 2   |    |
| 教科書/教材  | 力学の総合学習(数研出版)、リードa物理基礎・物理(数研出版)、配布プリント(自作)   |  |   |    |
| 担当教員  | 神田 哲典  |  |   |    |
| 到達目標  |  |  |   |    |
| 1. 力学分野に関する物体の運動、物体にかかる力、モーメント、エネルギーに関する基礎的な計算をすることができる。<br>2. 運動方程式を用いて物体の運動の様子を表すことができる。<br>3. 周囲と協力しながら問題・実験に取り組むことができる。 |  |  |   |    |
| ルーブリック  |  |  |   |    |
| 評価項目1   | 理想的な到達レベルの目安<br><br>物体の基礎的な運動、力、モーメント、エネルギーを理解し、物体の運動がイメージできる。   | 標準的な到達レベルの目安<br><br>物体の基礎的な運動、力、エネルギーが理解できる。 | 未到達レベルの目安<br><br>物体の基礎的な運動が理解できない。                      |    |
| 評価項目2   | 複数の物体に関する運動方程式をたてて、物理量を求めることがで<br>きる。  | 1つの物体に関する運動方程式をたてて、物理量を求めることがで<br>きる。        | 運動方程式を立てることができない。                                       |    |
| 評価項目3   | 質問されたことについて自分の言葉で説明することができる。   | わからないことを質問し、周囲と協力することができる。                   | 周囲とコミュニケーションをとることができない。                                 |    |
| 学科の到達目標項目との関係   |  |  |   |    |
| 本校 (1)-a 電子機械 (3)-a   |  |  |   |    |
| 教育方法等   |  |  |   |    |
| 概要  | 力学に関する基本的な概念を理解し、身近な自然現象を解明するために物理的な見方・考え方を習得する。物理の学習を通じて、周囲と協力して問題に取り組む協調性を養う。                              |  |   |    |
| 授業の進め方・方法   | <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書に沿って進めていく。</li> <li>物理量を表す記号、単位に注意し、有効数字の概念を身につける。</li> </ul>      |  |   |    |
| 注意点   | <ul style="list-style-type: none"> <li>提出期限厳守</li> <li>積極的な発言を推奨する。</li> <li>授業理解状況によって授業進度を調整する。</li> </ul> |  |   |    |
| 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   |    |
|   |  | 2週   | 物理で使用する文字や記号、単位を使い分けることができる。                            |    |
|   |  | 3週   | 等速直線運動、平均の速さ、瞬間の速さ、変位                                   |    |
|   |  | 4週   | 平均の速さ、瞬間の速さについて説明できる。平面内を移動する質点の運動を、位置ベクトルの変化として理解している。 |    |
|   |  | 5週   | 速度、速度の合成・分解、相対速度  |    |
|   |  | 6週   | 速度について説明できる。同一直線上を等速運動する2物体について、相対速度を求めることができる。         |    |
|   |  | 7週   | 直線運動の加速度  |    |
|   |  | 8週   | 加速度について説明できる。   |    |
| 後期  | 2ndQ   | 9週   | 等加速度直線運動  |    |
|   |  | 10週  | 等加速度直線運動の公式を用いて、物体の座標、時間、速度に関する計算ができる。                  |    |
|   |  | 11週  | 実験(テーマ:自由落下運動の加速度)                                      |    |
|   |  | 12週  | 実験報告書を決められた形式で作成できる。有効数字を考慮して、データを集計することができる。           |    |
|   |  | 13週  | 自由落下  |    |
|   |  | 14週  | 中間試験  |    |
|   |  | 15週  | 自由落下に関する計算ができる。   |    |
|   |  | 16週  | 鉛直投射  |    |
|   | 3rdQ   | 9週   | 鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。                            |    |
|   |  | 10週  | 水平投射、斜方投射   |    |
|   |  | 11週  | 水平投射、及び斜方投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。                     |    |
|   |  | 12週  | 鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。                            |    |
|   |  | 13週  | 力、重力、面から受ける力  |    |
|   |  | 14週  | 物体に作用する力を図示することができる。重力、抗力について説明できる。                     |    |
|   |  | 15週  | 糸が引く力、弾性力(フックの法則)                                       |    |
|   |  | 16週  | 張力について説明できる。フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求めることができる。               |    |
|   |  | 17週  | 液体や気体から受ける力、浮力  |    |
|   |  | 18週  | 圧力や水圧、浮力に関する計算ができる。                                     |    |
|   |  | 19週  | 力の合成、力の分解、力の成分  |    |
|   |  | 20週  | 力の合成と分解をすることができる。力の成分を求めることができる。                        |    |
|   |  | 21週  | 力のつりあいについて説明できる。力がつりあう条件を理解し、力や加速度に関する計算ができる。           |    |
|   |  | 22週  | 力のつりあいについて説明できる。力がつりあう条件を理解し、力や加速度に関する計算ができる。           |    |
|   |  | 23週  | 力がつりあう条件を理解し、力や加速度に関する計算ができる。                           |    |

|      |     |                                |   |
|------|-----|--------------------------------|---|
|      | 6週  | 剛体のつりあい                        | 剛体における力のつり合いに関する計算ができる。                             |
|      | 7週  | 剛体にはたらく力の合力                    | 剛体にはたらく力の合力を計算できる。剛体の回転運動について、回転の運動方程式を立てて解くことができる。 |
|      | 8週  | 後期中間試験                         |   |
| 4thQ | 9週  | 偶力、重心                          | 偶力、重心の定義について理解し、偶力、重心に関する計算ができる。                    |
|      | 10週 | 仕事の定義、力が斜めにはたらく場合、力の大きさが変化する場合 | 仕事に関する計算ができる。                                       |
|      | 11週 | 仕事の原理、仕事率                      | 仕事率に関する計算ができる。                                      |
|      | 12週 | 運動エネルギー                        | 物体の運動エネルギーに関する計算ができる。                               |
|      | 13週 | 重力による位置エネルギー                   | 重力による位置エネルギーに関する計算ができる。                             |
|      | 14週 | 弾性力による位置エネルギー                  | 弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。                            |
|      | 15週 | 力学的エネルギー保存則                    | 力学的エネルギー保存則について理解し、様々な物理量の計算に利用できる。                 |
|      | 16週 | 答案返却・解答解説                      |   |

#### 評価割合

|         | 試験 | 小テスト | レポート | その他 | 合計  |
|---------|----|------|------|-----|-----|
| 総合評価割合  | 65 | 15   | 10   | 10  | 100 |
| 基礎的能力   | 65 | 15   | 10   | 10  | 100 |
| 専門的能力   | 0  | 0    | 0    | 0   | 0   |
| 分野横断的能力 | 0  | 0    | 0    | 0   | 0   |