

|   |   |   |  |      |    |
|---|---|---|--|------|----|
| 大島商船高等専門学校  |   | 開講年度  | 平成31年度(2019年度)   | 授業科目 | 物理 |
| <b>科目基礎情報</b>   |   |   |  |      |    |
| 科目番号  | 0116  | 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  | 情報工学科   | 対象学年  | 2  |      |    |
| 開設期   | 通年  | 週時間数  | 2  |      |    |
| 教科書/教材  | 総合物理2(数研出版)、センター総合物理(啓林館)、配布プリント(自作)  |   |  |      |    |
| 担当教員  | 神田 哲典   |   |  |      |    |
| <b>到達目標</b>   |   |   |  |      |    |
| 1. 物体の基本的な運動、円運動、単振動、波、熱力学に現れる特徴的な物理量について、その定義が説明でき計算できる。<br>2. 円運動、単振動、波に関して、具体的な物理現象をイメージし、式を組み立てることができる。<br>3. 周囲と協力しながら問題に取り組むことができる。 |   |   |  |      |    |
| <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>物体の基本的な運動、円運動、単振動、波、熱力学に現れる特徴的な物理量について、その定義が説明でき計算できる。                                  | 標準的な到達レベルの目安<br><br>物体の基本的な運動、円運動、単振動、波、熱力学に現れる特徴的な物理量について、計算できる。 | 未到達レベルの目安<br><br>物体の基本的な運動、円運動、単振動、波、熱力学に現れる特徴的な物理量について、計算できない。                            |      |    |
| 評価項目2   | 円運動、単振動、波に関して、具体的な物理現象をイメージし、式を組み立てることができる。   | 円運動、単振動、波に関して、具体的な物理現象をイメージすることができる。                              | 円運動、単振動、波に関して、具体的な物理現象がイメージできない。   |      |    |
| 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。  |      |    |
| <b>学科の到達目標項目との関係</b>  |   |   |  |      |    |
| 本校(1)-a 情報(4)-a   |   |   |  |      |    |
| <b>教育方法等</b>  |   |   |  |      |    |
| 概要  | 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> |   |  |      |    |
| <b>授業計画</b>   |   |   |  |      |    |
|   | 週   | 授業内容  | 週ごとの到達目標   |      |    |
| 前期  | 1週  | ガイダンス・1学年の復習  | 物体の運動、力、運動方程式について復習する。   |      |    |
|   | 2週  | 直線運動における運動量と力積  | 直線運動における物体の質量と速度から運動量を求めることができ、その運動量の差が力積に等しいことを理解している。                                    |      |    |
|   | 3週  | 平面運動における運動量と力積  | 平面運動における物体の質量と速度から運動量を求めることができ、その運動量の差が力積に等しいことを理解している。                                    |      |    |
|   | 4週  | 運動量保存則  | 運動量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。   |      |    |
|   | 5週  | 直線上の2球の衝突・床との斜めの衝突  | 反発係数を求めることができる。<br>斜めに衝突する場合の反発係数を求めることができる。   |      |    |
|   | 6週  | 平面上の2球の衝突   | 平面での衝突前後の運動量を求めることができる。  |      |    |
|   | 7週  | 衝突による力学的エネルギーの変化  | 弾性衝突と非弾性衝突について、その衝突前後の力学的エネルギーの変化と運動量を理解している。  |      |    |
|   | 8週  | 中間試験  |  |      |    |
| 2ndQ  | 9週  | 等速円運動   | 等速円運動をする物体の速度、角速度、加速度、向心力に関する計算ができる。<br>角運動量を求めることができる。<br>角運動量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。 |      |    |
|   | 10週   | 等速円運動の加速度   | 等速円運動をする物体の速度、角速度、加速度、向心力に関する計算ができる。   |      |    |
|   | 11週   | 慣性力   | 慣性の法則について説明でき、慣性力を求めることができる。   |      |    |
|   | 12週   | 単振動   | 周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求めることができる。   |      |    |
|   | 13週   | 単振動   | 単振動における速度、加速度、力の関係を説明できる。  |      |    |
|   | 14週   | 万有引力  | 万有引力の法則を説明し、物体間にはたらく万有引力を求めることができる。  |      |    |
|   | 15週   | 万有引力  | 万有引力による位置エネルギーに関する計算ができる。  |      |    |
|   | 16週   | 答案返却・解答解説   |  |      |    |
| 後期  | 3rdQ  | 1週  | 波動、波の発生、波の要素   |      |    |
|   |   | 2週  | 波の波長、周期、振動数、速さについて説明できる。<br>横波と縦波の違いについて説明できる。   |      |    |

|      |     |                              |   |
|------|-----|------------------------------|---|
|      | 3週  | 波の重ね合わせの原理と波の独立性、定常波         | 波の重ね合わせの原理と波の独立性を理解している。定常波の特徴（節、腹の振動のようすなど）を理解している。  |
|      | 4週  | 波の反射、波の干渉                    | 2つの波が干渉するとき、互いに強めあう条件と弱めあう条件について説明できる。  |
|      | 5週  | ハイエンスの原理                     | ハイエンスの原理を理解している。  |
|      | 6週  | 波の反射・屈折・回折                   | 波の反射の法則、屈折の法則、および回折について説明できる。   |
|      | 7週  | 光波 1                         | 光の反射角、屈折角に関する計算ができる。  |
|      | 8週  | 後期中間試験                       |   |
| 4thQ | 9週  | 光波 2                         | 自然光と偏光の違いについて説明できる。波長の違いによる分散現象によってスペクトラルが生じることを理解している。   |
|      | 10週 | 音波、音の反射・屈折・回折・干渉、うなり、ドップラー効果 | 音速と温度の関係を理解している。音の反射・屈折・回折・干渉について説明できる。<br>一直線上の運動において、ドップラー効果による音の振動数変化を求めることができる。                                       |
|      | 11週 | 弦と気柱の振動、共振と共鳴                | 弦の長さと、弦を伝わる波の速さから、弦の固有振動数を求めることができる。気柱の長さと速度から、開管、閉管の固有振動数を求めることができる（開口端補正是考えない）。<br>共振、共鳴現象について具体例を挙げることができる。            |
|      | 12週 | 熱と熱量、熱容量と比熱・熱量の保存            | 原子や分子の熱運動と絶対温度との関連について理解している。時間の推移とともに、熱の移動によって熱平衡状態に達することを理解している。<br>物体の熱容量と比熱について理解している。熱量の保存則を表す式を立て、熱容量や比熱を求めることができる。 |
|      | 13週 | 熱と物質の状態、熱と仕事                 | 物質の三態を原子や分子の熱運動と関連づけて説明できる。<br>動摩擦力がする仕事は、一般に熱となることを理解している。気体の内部エネルギーについて理解している。<br>熱力学第一法則について理解している。                    |
|      | 14週 | 気体の法則と気体の状態変化                | ボイルの法則、シャルルの法則を用いて、気体の圧力、温度、体積に関する計算ができる。   |
|      | 15週 | 不可逆変化と熱機関                    | エネルギーには多くの形態があり互いに変換できることを、具体例を挙げて説明できる。<br>不可逆変化について理解し、具体例を挙げることができる。<br>熱機関について理解し、熱効率に関する計算ができる。                      |
|      | 16週 | 答案返却・解答解説                    |   |

### 評価割合

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