

| 北九州工業高等専門学校   | 開講年度  | 令和04年度(2022年度)                             | 授業科目   | 物理B II |
|---|---|--|--|--------|
| 科目基礎情報  |   |  |  |        |
| 科目番号  | 0043  | 科目区分                                       | 一般 / 必修  |        |
| 授業形態  |   | 単位の種別と単位数                                  | 履修単位: 1  |        |
| 開設学科  | 生産デザイン工学科(物質化学コース)  | 対象学年                                       | 2  |        |
| 開設期   | 後期  | 週時間数                                       | 2  |        |
| 教科書/教材  | 「総合物理1」植松恒夫他(啓林館), 「セミナー物理基礎+物理」第一学習社編集部(第一学習社)   |  |  |        |
| 担当教員  | 宮内 真人, 坪田 雅功  |  |  |        |
| 到達目標  |   |  |  |        |
| 物理学の学習を通じて、自然現象を系統的、論理的に考えていく能力を養い、広く自然の諸現象を科学的に解明するための物理的な見方、考え方を見つける。さらに、物理学は工学を学ぶための極めて重要な基礎であり、多くの分野において科学技術の発展に欠かせない知識であることを認識させることを基本目標とする。 |   |  |  |        |
| 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   | 物理学の理論にそって自然現象を説明できる  | 物理学の理論にそって自然現象を考えることができる                   | 物理学の理論にそって自然現象を考えることができない  |        |
| 評価項目2   | 数式の物理的意味を説明できる  | 数式の物理的意味を知っている                             | 数式の物理的意味を知らない  |        |
| 評価項目3   | 物理量を正しく求めることができます   | 物理量の求め方を知っている                              | 物理量の求め方を知らない   |        |
| 学科の到達目標項目との関係   |   |  |  |        |
| 教育方法等   |   |  |  |        |
| 概要  | 物理学の学習を通じて、自然現象を系統的、論理的に考えていく能力を養い、広く自然の諸現象を科学的に解明するための物理的な見方、考え方を見つける。さらに、物理学は工学を学ぶための極めて重要な基礎であり、多くの分野において科学技術の発展に欠かせない知識であることを認識させる。     |  |  |        |
| 授業の進め方・方法   | 全員が理解する事を基本方針とする。そのため検定教科書を用いた講義により物理的な内容の理解に努め、問題演習、実験、小テストを折り込みながら講義を進める。また、講義内容に対して現実感を持たせるため、教員による模範実験(デモンストレーション)を隨時織り込むほか、数回の一斉実験も行う。 |  |  |        |
| 注意点   | ・授業で課せられる演習問題課題の提出や、ICTでの課題の進捗状況を求められる。<br>・1日1問ノート、夏期課題、冬期課題を課します。提出日に遅れないようにして下さい。  |  |  |        |
| 授業の属性・履修上の区分  |   |  |  |        |
| <input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング  | <input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用  | <input checked="" 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  |        |
| 授業計画  |   |  |  |        |
|   | 週   | 授業内容                                       | 週ごとの到達目標   |        |
| 後期  | 1週  | 気体分子の運動                                    | ・気体の分子運動が気体の状態を変化させることを理解し、気体の状態方程式を用いて計算できる。  |        |
|   | 2週  | 熱力学第1法則、気体の状態変化、内部エネルギー                    | ・熱力学第一法則を理解し、熱量のやりとり、内部エネルギーの変化、気体がした仕事を求めることができる。<br>・気体の定積変化、定圧変化、等温変化、断熱変化について理解し、様々な物理量を計算できる。   |        |
|   | 3週  | 内部エネルギー、熱効率<br>不可逆変化、エネルギーの移り変わり           | ・熱機関の熱効率に関する計算ができる。<br>・不可逆変化について具体例を挙げて説明できる。<br>・エネルギーは様々形態を変えて移り変わることが理解できる。  |        |
|   | 4週  | 単振動の速度、加速度、復元力                             | ・単振動における周期、振動数、速度、加速度、力の関係を求めることができる。<br>・単振動の位置、速度、加速度のグラフを書くことができる。  |        |
|   | 5週  | ばね振り子<br>单振り子                              | ・ばね振り子の周期を求めることができる。<br>・单振り子の周期を求めることができる。  |        |
|   | 6週  | 実験：单振り子の実験                                 | ・单振り子の周期測定を行い、重力加速度を求めることができる。<br>・有効数字を理解して、データを集計できる。<br>・測定結果をまとめ、レポートを書くことができる。  |        |
|   | 7週  | 单振動の力学的エネルギー                               | ・单振動の力学的エネルギーを求めることができる。   |        |
|   | 8週  | 中間試験                                       | ・既習領域の問題を解くことができる。   |        |
| 4thQ  | 9週  | 試験内容について解説<br>波の性質、横波と縦波                   | ・中間試験の内容を理解する。<br>・波の振幅、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。  |        |
|   | 10週   | 正弦波の式<br>波の重ね合わせ<br>定常波                    | ・正弦波の式を説明できる。<br>・波形のグラフを書くことができる。<br>・波の重ね合わせを理解し、合成波形を作図できる。<br>・波の独立性について説明できる。<br>・2つの波の干渉によって、互いに強め合う条件と弱め合う条件を説明できる。<br>・定常波の振動の特徴を説明できる |        |
|   | 11週   | 反射・屈折・干渉<br>ホイレンスの原理                       | ・波の反射について説明できる。<br>・ホイレンスの原理によって屈折の法則と回折を説明できる。  |        |

|  |     |                                    |  |
|--|-----|------------------------------------|--|
|  | 12週 | 音の性質・反射・屈折・回折・干渉・うなり<br>気柱の振動、弦の振動 | ・音の性質について説明できる。<br>・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。<br>・気柱の長さと音速から、閉環・開館の固有振動数を求める能够在する。<br>・共鳴、共振現象について具体例を上げることができる。  |
|  | 13週 | 実験：気柱共鳴の実験                         | ・気柱での共鳴点を測定し、音叉の固有振動数や音速を求める能够である。<br>・開口端補正を求める能够である。<br>・測定データを適切に処理し報告書を書くことができる。   |
|  | 14週 | ドップラー効果<br>光の性質、ヤングの干渉、回折格子        | ・ドップラー効果を説明する能够である。<br>・ドップラー効果から、計算により速度、音速を求める能够である。<br>・自然光と偏光の違い位について説明できる。<br>・ヤングの干渉実験、回折格子について説明できる。<br>・屈折の法則に関する計算が能够である。<br>・波長の違いによる分散現象によってスペクトルが生じることを理解している。 |
|  | 15週 | 定期試験                               | ・既習領域の問題を解く能够である。  |
|  | 16週 | 定期試験内容について解説                       | ・定期試験の内容を理解する  |

### 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      |
|-------|------|---------------------------|---|-------|----------|
| 基礎的能力 | 自然科学 | 力学                        | 周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求める能够である。                         | 3     | 後4,後5,後7 |
|       |      |                           | 単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。                          | 3     | 後4,後5,後7 |
|       |      | 熱                         | ボイル・シャルルの法則や理想気体の状態方程式を用いて、気体の圧力、温度、体積に関する計算が能够である。   | 3     | 後1,後2,後3 |
|       |      |                           | 気体の内部エネルギーについて説明できる。                                  | 3     | 後2,後3    |
|       |      |                           | 熱力学第一法則と定積変化・定圧変化・等温変化・断熱変化について説明できる。                 | 3     | 後2,後3    |
|       |      |                           | 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。               | 3     | 後2,後3    |
|       |      |                           | 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。                           | 3     | 後2,後3    |
|       |      |                           | 熱機関の熱効率に関する計算が能够である。                                  | 3     | 後2,後3    |
|       |      | 物理                        | 波の振幅、波長、周期、振動数、速さについて説明できる。                           | 3     | 後9,後10   |
|       |      |                           | 横波と縦波の違いについて説明できる。                                    | 3     | 後9,後10   |
|       |      |                           | 波の重ね合わせの原理について説明できる。                                  | 3     | 後10      |
|       |      |                           | 波の独立性について説明できる。                                       | 3     | 後10      |
|       |      |                           | 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計算できる。                | 3     | 後10,後11  |
|       |      |                           | 定常波の特徴(節、腹の振動のようすなど)を説明できる。                           | 3     | 後10,後11  |
|       |      |                           | ホイヘンスの原理について説明できる。                                    | 3     | 後10,後11  |
|       |      |                           | 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。                         | 3     | 後10,後11  |
|       |      |                           | 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能够である。                    | 3     | 後12,後14  |
|       |      |                           | 気柱の長さと音速から、開管、閉管の固有振動数を求める能够である(開口端補正是考えない)。          | 3     | 後12,後14  |
|       |      |                           | 共振、共鳴現象について具体例を挙げることができる。                             | 3     | 後12,後14  |
|       |      |                           | 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能够である。               | 3     | 後14      |
|       |      | 波動                        | 自然光と偏光の違いについて説明できる。                                   | 3     | 後14      |
|       |      |                           | 光の反射角、屈折角に関する計算が能够である。                                | 3     | 後14      |
|       |      |                           | 波長の違いによる分散現象によってスペクトルが生じることを説明できる。                    | 3     | 後14      |
|       |      |                           | 測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行う能够である。                      | 3     | 後6,後13   |
|       |      |                           | 安全を確保して、実験を行う能够である。                                   | 3     | 後6,後13   |
|       |      |                           | 実験報告書を決められた形式で作成できる。                                  | 3     | 後6,後13   |
| 工学基礎  | 工学基礎 | 工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法) | 有効数字を考慮して、データを集計する能够である。                              | 3     | 後6,後13   |
|       |      |                           | 熱に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。                     | 3     | 後6,後13   |
|       |      |                           | 波に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。                     | 3     | 後6,後13   |
|       |      |                           | 物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。 | 3     | 後6,後13   |
|       |      |                           | 実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱いを身に付け、安全に実験できる。        | 3     | 後6,後13   |
|       |      |                           | 実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。         | 3     | 後6,後13   |
|       |      |                           | 実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。         | 3     | 後6,後13   |

|  |  |  |  |   |        |
|--|--|--|--|---|--------|
|  |  |  | 実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。       | 3 | 後6,後13 |
|  |  |  | 実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。              | 3 | 後6,後13 |
|  |  |  | 実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。              | 3 | 後6,後13 |
|  |  |  | 実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。               | 3 | 後6,後13 |
|  |  |  | 個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。 | 3 | 後6,後13 |
|  |  |  | 共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。                | 3 | 後6,後13 |
|  |  |  | レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。         | 3 | 後6,後13 |

#### 評価割合

|         | 試験 | 小テスト等 | 演習・レポート等 | 態度 | ポートフォリオ | その他 | 合計  |
|---------|----|-------|----------|----|---------|-----|-----|
| 総合評価割合  | 60 | 10    | 30       | 0  | 0       | 0   | 100 |
| 基礎的能力   | 0  | 0     | 0        | 0  | 0       | 0   | 0   |
| 専門的能力   | 60 | 10    | 30       | 0  | 0       | 0   | 100 |
| 分野横断的能力 | 0  | 0     | 0        | 0  | 0       | 0   | 0   |