

| | | | | |
|--|---|-------------------------------|--|----|
| 鈴鹿工業高等専門学校 | 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 | 0030 | 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: 3 | |
| 開設学科 | 機械工学科 | 対象学年 | 2 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 前期:2 後期:4 | |
| 教科書/教材 | 教科書:「物理」 高木堅志郎・植松恒夫編(啓林館) 「物理・応用物理実験」(鈴鹿工業高等専門学校 理科教室編) 参考書:「フォローアップドリル物理」(教研出版), 「センサー総合物理」(啓林館) | | | |
| 担当教員 | 丹波之宏,仲本朝基,三浦陽子 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 物理学の主要分野である古典力学, 電気学, 波動学の基本的な内容を理解し, 関連する基本的な計算ができる, 与えられた課題に関しては実験を遂行した上で適切にレポートをまとめることができる。 | | | | |
| 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 | 古典力学に関する応用的な問題を解くことができる。 | 古典力学に関する基本的な問題を解くことができる。 | 古典力学に関する応用的な問題を解くことができない。 | |
| 評価項目2 | 電気学に関する応用的な問題を解くことができる。 | 電気学に関する基本的な問題を解くことができる。 | 電気学に関する基本的な問題を解くことができない。 | |
| 評価項目3 | 波動学に関する応用的な問題を解くことができる。 | 波動学に関する基礎的な問題を解くことができる。 | 波動学に関する基礎的な問題を解くことができない。 | |
| 評価項目4 | 指示書に従い実験およびレポートの作成を期限内に行うことができる。 | 指示書に従い実験およびレポートの作成を行なうことができる。 | 指示書に従い実験およびレポートの作成を行なうことができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 物理学は工学全般を学ぶ上で最も重要な基礎科目である。物理学の本質を捉えるためには、数学に基づいて論理的に構成された理論の構築と、その実験的検証が必要である。 この授業では、1学年に引き続き高等学校程度の物理学を学ぶ。物理の問題を自分で考えて解く力を養うと同時に、実験において物理学のいくつかのテーマを取り上げ、体験を通して自然界の法則を学ぶことを目的とする。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 前後期共に第1週～第15週の内容はすべて、学習・教育目標(B)〈基礎〉に相当する | | | |
| 注意点 | <p>〈到達目標の評価方法と基準〉 到達目標1～17が習得できたかの評価は定期試験（中間試験2回、期末試験3回）、演習課題の評価によって行う。なお、定期試験における1～17の重みは概ね同じである。到達目標18と19に関しては、実験状況および実験レポートにて評価を行う。学業評価における各到達目標の重みは、1～17を3/4、18と19を1/4とし、これらの総合評価が100点法で60点以上の場合に目標の達成とする。試験問題のレベルは高等学校程度である。</p> <p>〈学業成績の評価方法および評価基準〉 { (前期中間・前期末・後期中間・学年末試験(波分野)またはそれに代わる再試験(上限60点、各試験につき1回限り)の結果) × 1 + (学年末試験(電気分野)) × 0.5 + (実験評価) × 1.5 + (課題の評価) } ÷ 6 を学業成績の総合評価とする。</p> <p>〈単位修得要件〉 学業成績で60点以上を取得すること。</p> <p>〈あらかじめ要求される基礎知識の範囲〉 1生年までに習った物理および数学(ベクトル、三角関数)、およびレポート作成に必要な一般的国語能力を必要とする。本教科は1年時の物理の学習が基礎となる教科である。</p> <p>〈レポート等〉 実験に関しては毎回レポートの提出を求める。講義に関しては、演習課題を課す。</p> <p>〈備考〉 物理においては、これまでに習得した知識・能力を基盤とした上でしか新しい知識・能力は身に付かない。演習課題や実験レポートは確実にこなして、新しい知識・能力を確かなものにすること。本教科は後に学習する「応用物理Ⅰ」の基礎となる科目である。</p> | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 平面内の運動 | 1. ベクトルによる速度の概念が理解できる。 | |
| | | 2週 放物運動 | 2. 放物運動に関する計算ができる。 | |
| | | 3週 力のモーメント | 3. 力のモーメントを理解し、計算ができる。 | |
| | | 4週 物体にはたらく力の合成、物体の重心 | 3. 力のモーメントを理解し、計算ができる。 | |
| | | 5週 物体のつり合いの条件 | 3. 力のモーメントを理解し、計算ができる。 | |
| | | 6週 運動量と力積 | 4. 運動量と力積の関係が理解できる。 | |
| | | 7週 運動量の保存 | 5. 運動量保存の法則に関する計算ができる。 | |
| | | 8週 前期中間試験 | これまでに学習した内容について理解している。 | |
| 後期 | 2ndQ | 9週 反発係数 | 5. 運動量保存の法則に関する計算ができる。 | |
| | | 10週 円運動 | 6. 円運動、単振動に関する計算ができる。 | |
| | | 11週 慣性力と遠心力 | 6. 円運動、単振動に関する計算ができる。、7. 慣性力の概念が理解できる。 | |
| | | 12週 単振動 | 6. 円運動、単振動に関する計算ができる。 | |
| | | 13週 ばね振り子・単振り子 | 6. 円運動、単振動に関する計算ができる。 | |
| | | 14週 惑星の運動、万有引力 | 8. 万有引力および重力の概念が理解できる。 | |
| | | 15週 重力、万有引力による位置エネルギー、宇宙への旅 | 8. 万有引力および重力の概念が理解できる。 | |
| | | 16週 | | |

| | | | | |
|----|------|-----|--|---|
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 実験のガイダンス（指導書「物理・応用物理実験」を使用） / 教科書「物理基礎」を使用して、波の伝わり方 | / 1 1. 波長、縦波・横波、定常波など、波に関する基礎が理解できる。 |
| | | 2週 | 長さ測定の実習 / 波の性質 | 1 8. 実験内容を理解し、適切に遂行することができる。/ 1 1. 波長、縦波・横波、定常波など、波に関する基礎が理解できる。 |
| | | 3週 | 長さ測定のレポート作成 / 音波 | 1 9. 実験結果を整理・分析し、レポートにまとめることができる。/ 1 4. 音波および音源の振動に関する基礎が理解できる。 |
| | | 4週 | 1. 摩擦係数測定 2. 向心力 3. 单振動 4. 音速測定 の実習 / 音源の振動 | 1 8. 実験内容を理解し、適切に遂行することができる。/ 1 4. 音波および音源の振動に関する基礎が理解できる。 |
| | | 5週 | 1. 摩擦係数測定 2. 向心力 3. 单振動 4. 音速測定 のレポート作成 / 以下は教科書「物理」を使用。正弦波を表す式 | 1 9. 実験結果を整理・分析し、レポートにまとめることができる。/ 1 1. 波長、縦波・横波、定常波など、波に関する基礎が理解できる。 |
| | | 6週 | 1. 摩擦係数測定 2. 向心力 3. 单振動 4. 音速測定 の実習 / 波の干渉と回折 | 1 8. 実験内容を理解し、適切に遂行することができる。/ 1 2. 波（音、光を含む）の反射と屈折について理解できる。 |
| | | 7週 | 1. 摩擦係数測定 2. 向心力 3. 单振動 4. 音速測定 のレポート作成 / 音波の干渉とうなり | 1 9. 実験結果を整理・分析し、レポートにまとめることができる。/ 1 3. 波（音、光を含む）の干渉と回折について理解できる。 |
| | | 8週 | 後期中間試験 | これまでに学習した内容について理解している。 |
| | 4thQ | 9週 | 1. 摩擦係数測定 2. 向心力 3. 单振動 4. 音速測定 の実習 / ドップラー効果 | 1 8. 実験内容を理解し、適切に遂行することができる。/ 1 5. ドップラー効果を理解し、関連する計算ができる。 |
| | | 10週 | 1. 摩擦係数測定 2. 向心力 3. 单振動 4. 音速測定 のレポート作成 / 光の進み方 | 1 9. 実験結果を整理・分析し、レポートにまとめることができる。/ 1 6. 色、散乱など、光に関する基礎を理解している。 |
| | | 11週 | 1. 摩擦係数測定 2. 向心力 3. 单振動 4. 音速測定 の実習 / 光の性質 | 1 8. 実験内容を理解し、適切に遂行することができる。/ 1 6. 色、散乱など、光に関する基礎を理解している。 |
| | | 12週 | 1. 摩擦係数測定 2. 向心力 3. 单振動 4. 音速測定 のレポート作成 / 凸レンズと凹レンズ | 1 9. 実験結果を整理・分析し、レポートにまとめることができる。/ 1 7. レンズの像の機構を理解し、簡単な作図ができる。 |
| | | 13週 | 以下は「物理」の教科書を中心に学ぶ。静電気、クーロンの法則 / 凸面鏡と凹面鏡 | 9. 電界の概念を理解し、電気力に関する計算ができる。/ 1 7. レンズの像の機構を理解し、簡単な作図ができる。 |
| | | 14週 | 電界、点電荷の周りの電界、電気力線 / ヤングの実験、回折格子 | 9. 電界の概念を理解し、電気力に関する計算ができる。/ 1 3. 波（音、光を含む）の干渉と回折について理解できる。 |
| | | 15週 | 電位 / 薄膜による干渉とニュートンリング | 1 0. 電位の概念を理解し、関連する計算ができる。/ 1 3. 波（音、光を含む）の干渉と回折について理解できる。 |
| | | 16週 | | |

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 |
|----|----|------|-----------|-------|-----|
|----|----|------|-----------|-------|-----|

評価割合

| | 試験 | 実験 | 相互評価 | 態度 | 発表 | その他 | 合計 |
|--------|----|----|------|----|----|-----|-----|
| 総合評価割合 | 75 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| 配点 | 75 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |