

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|------|
| 沼津工業高等専門学校 | 開講年度 | 平成31年度 (2019年度) | 授業科目 | 物理 I |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 2019-250 | 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 | 電気電子工学科 | 対象学年 | 1 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 初步から学ぶ基礎物理学・力学1（大日本図書）, 力学問題集（大日本図書）。この他に、本校オリジナルの問題集を配布する。 | | | |
| 担当教員 | (物理科 非常勤講師) 山崎 由起 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| (1) 物体の運動を式で表現できる。(2) 運動方程式について理解し、応用できる。(3) さまざまな物理量・保存法則の概念を理解して取り扱うことができる。(4) 物理法則を考えながら実験を行いレポートを作成することができる。 | | | | |
| ルーブリック | | | | |
| 評価項目1 | 理想的な到達レベルの目安 物体の運動を式で表現して計算できる。 | 標準的な到達レベルの目安 物体の運動を式で表現できる。 | 未到達レベルの目安 物体の運動を式で表現できない。 | |
| 評価項目2 | 運動方程式について理解して計算できる。 | 運動方程式について理解している。 | 運動方程式について理解していない。 | |
| 評価項目3 | 様々な物理量・保存法則の概念を理解して取り扱うことができる。 | 基礎的な物理量・保存法則の概念を理解して取り扱うことができる。 | 基礎的な物理量・保存法則の概念を理解して取り扱うことができない。 | |
| 評価項目4 | 物理法則を考えながら実験を行いレポートを作成することができる。 | 物理法則を考えながら実験を行うことができる。 | 物理法則を考えながら実験を行うことができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 【本校学習・教育目標（本科のみ）】 2 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 私たちの身の回りに起こる現象を理解し、それを応用してものを作るためには、自然現象の中に潜む法則を理解し整理することが必要である。さまざまな自然法則のうちで最も基本的なものは、力と運動に関するもの、電気や磁気に関するもの、波や光や音に関するもの、熱に関するものなどである。これらを扱うのが物理学である。物理 I では、広範囲にわたる物理学のうち、力と運動に関する分野…力学という…に絞って学ぶ。力学を最初に学ぶのは、他の分野のすべてにつながる最も重要な分野だからである。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | この授業では、力学のさまざまな現象を、数値や式を用いて表現する方法を学ぶ。これらを学ぶことを通して、論理的かつ合理的なものの考え方を身につけることを目指す。毎回の講義に対応した演習問題集が配布される。これを用いて、講義を聴くことと問題を解く（自学自習する）ことを並行しながら学んでいく。 | | | |
| 注意点 | 評価については、評価割合に従って行います。ただし、適宜再試や追加課題を課し、加点することができます。中間試験を授業時間内に実施することがあります。 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1週 | ガイダンス | | |
| | 2週 | 運動学 1 | 単位と有効数字の概念を理解し、物理に適用できる | |
| | 3週 | 運動学 2 | 速度、変位、加速度を理解し、計算することができる | |
| | 4週 | 等加速度運動 1 | 等加速度運動を理解し計算できる | |
| | 5週 | 等加速度運動 2 | 重力による落下運動を理解し計算できる | |
| | 6週 | 等加速度運動 3 | 重力による落下運動を、水平投射運動、斜め投射運動に適用できる | |
| | 7週 | 前期前半のまとめ | | |
| | 8週 | 前期中間演習 | | |
| 後期 | 9週 | 力と運動 | 加速度と力の関係を理解し計算できる | |
| | 10週 | 力と運動 | 力の合成と分解および力のつりあいを理解し計算できる | |
| | 11週 | 力と運動 | 加速度と力の関係について実験を遂行し、結果をグラフにまとめることができる | |
| | 12週 | 力と運動 | 抗力について理解し計算することができる | |
| | 13週 | 力と運動 | 物理の諸問題に三角比を適用することができる | |
| | 14週 | 運動方程式 | 1 物体に対して運動方程式をたてることができる | |
| | 15週 | 運動方程式 | 2 物体に対して運動方程式をたてることができる | |
| | 16週 | | | |
| 3rdQ | 1週 | 運動学 3 | ベクトルの概念を理解し、物理に適用できる | |
| | 2週 | 運動学 4 | 速度の分解と合成を理解し計算できる | |
| | 3週 | 運動量保存則 1 | 力積と運動量の関係を理解し計算できる | |
| | 4週 | 運動量保存則 2 | 直線上の衝突問題に対して運動量保存則を適用できる | |
| | 5週 | 運動量保存則 3 | 衝突問題に反発係数を適用できる | |
| | 6週 | 運動量保存則 4 | 平面上の衝突問題に対して運動量保存則を適用できる | |
| | 7週 | 後期中間演習 | | |
| | 8週 | エネルギー保存則 | 仕事と仕事率を計算できる | |
| 4thQ | 9週 | エネルギー保存則 | 運動エネルギーの計算ができ、仕事と運動エネルギーの関係を物理的な諸状況に適用できる | |

| | | | |
|--|-----|----------|--|
| | 10週 | エネルギー保存則 | 位置エネルギーの概念を理解し、重力の位置エネルギーと弾性力の位置エネルギーを計算できる |
| | 11週 | エネルギー保存則 | 力学的エネルギー保存則を理解し、諸問題に適用できる |
| | 12週 | エネルギー保存則 | 力学的エネルギー保存則の実験準備、データの解析の仕方がわかる |
| | 13週 | エネルギー保存則 | 力学的エネルギー保存則の実験を遂行し、データを解析し、その結果をグラフにまとめることができる |
| | 14週 | エネルギー保存則 | 複数の物体を含む系、および摩擦のある系に対して力学的エネルギー保存則の概念を適用できる |
| | 15週 | まとめ | |
| | 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 |
|-------|------|------|--|-------|-----|
| 基礎的能力 | 自然科学 | 物理 | 速度と加速度の概念を説明できる。 | 2 | 前3 |
| | | | 直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速度を求めることができる。 | 2 | 後2 |
| | | | 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。 | 2 | 前4 |
| | | | 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扱うことができる。 | 2 | 前6 |
| | | | 物体の変位、速度、加速度を微分・積分を用いて相互に計算することができます。 | 2 | |
| | | | 平均の速度、平均の加速度を計算することができます。 | 2 | 前3 |
| | | | 自由落下、及び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。 | 2 | 前5 |
| | | | 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。 | 2 | 前6 |
| | | | 物体に作用する力を図示することができます。 | 2 | 前10 |
| | | | 力の合成と分解をすることができます。 | 2 | 前10 |
| | | | 重力、抗力、張力、圧力について説明できる。 | 2 | 前12 |
| | | | フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求めるることができます。 | 2 | 前12 |
| | | | 質点にはたらく力のつりあいの問題を解くことができます。 | 2 | 前10 |
| | | | 慣性の法則について説明できる。 | 2 | |
| | | | 作用と反作用の関係について、具体例を挙げて説明できる。 | 2 | |
| | | | 運動方程式を用いた計算ができる。 | 2 | |
| | | | 簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができます。 | 2 | |
| | | | 運動の法則について説明できる。 | 2 | |
| | | | 静止摩擦力がはたらいている場合の力のつりあいについて説明できる。 | 2 | |
| | | | 最大摩擦力に関する計算ができる。 | 2 | |
| | | | 動摩擦力に関する計算ができる。 | 2 | |
| | | | 仕事と仕事率に関する計算ができる。 | 2 | |
| | | | 物体の運動エネルギーに関する計算ができる。 | 2 | |
| | | | 重力による位置エネルギーに関する計算ができる。 | 2 | |
| | | | 弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。 | 2 | |
| | | 物理実験 | 力学的エネルギー保存則を様々な物理量の計算に利用できる。 | 2 | |
| | | | 物体の質量と速度から運動量を求めることができます。 | 2 | |
| | | | 運動量の差が力積に等しいことをを利用して、様々な物理量の計算ができる。 | 2 | |
| | | | 運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。 | 2 | |
| | | | 測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行なうことができる。 | 2 | |
| | | | 安全を確保して、実験を行うことができる。 | 2 | |
| | | | 実験報告書を決められた形式で作成できる。 | 2 | |
| | | | 有効数字を考慮して、データを集計することができます。 | 2 | |
| | | | 力学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。 | 2 | |

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