

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------|
| 富山高等専門学校 | 開講年度 | 平成29年度(2017年度) | 授業科目 | 物理学 I |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0058 | 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 | 商船学科 | 対象学年 | 1 | |
| 開設期 | 通年 | 週時間数 | 2 | |
| 教科書/教材 | 「宇宙一わかりやすい高校物理（力学・波動）」鯉沼拓 著、為近和彦 監修（学研教育出版） | | | |
| 担当教員 | 大竹 由記子 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| 1. 運動の三法則を知っており、問題に適用して解くことができる。 2. 等加速度運動の公式を知っており、問題に適用して解くことができる。 3. 力積・運動量・仕事・エネルギーとその関係を知っており、問題に適用して解くことができる。 | | | | |
| ルーブリック | | | | |
| 評価項目1 | 理想的な到達レベルの目安 運動の三法則を知っており、応用問題に適用して解くことができる。 | 標準的な到達レベルの目安 運動の三法則を知っており、基本的な問題に適用して解くことができる。 | 未到達レベルの目安 運動の三法則についての知識が曖昧で、基本的な問題も解くことができない。 | |
| 評価項目2 | 等加速度運動の公式を知っており、応用問題に適用して解くことができる。 | 等加速度運動の公式を知っており、基本的な問題に適用して解くことができる。 | 等加速度運動の公式についての知識が曖昧で、基本的な問題も解くことができない。 | |
| 評価項目3 | 力積・運動量・仕事・エネルギーとその関係を知っており、応用問題に適用して解くことができる。 | 力積・運動量・仕事・エネルギーとその関係を知っており、基本的な問題に適用して解くことができる。 | 力積・運動量・仕事・エネルギーとその関係についての知識が曖昧で、基本的な問題も解くことができない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 物体の運動について、運動方程式・運動量と力積の関係・エネルギーと仕事の関係を用いて解析できるようになることを目指す。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 学生の理解度に応じて、授業計画を変更することがある。教員単独で、講義および演習を実施する。 | | | |
| 注意点 | 定期試験80点、平常点（小テスト・宿題など）20点とし、合計60点以上を合格とする。評価が60点に満たない者は、願い出により追認試験を受けることができる。追認試験の結果、単位の修得が認められた者にあっては、その評価を60点とする。 | | | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 前期 | 1stQ | 1週 | シラバスの内容を確認し、ガイダンスを行う。単位量あたりの大きさの復習を通して、単位換算や次元解析を学ぶ。 | |
| | | 2週 | 位置・速度・加速度1 | |
| | | 3週 | 位置・速度・加速度2 | |
| | | 4週 | x-t図・v-t図・a-t図について学ぶ。x-t図・v-t図におけるグラフの傾きの意味を理解する。 | |
| | | 5週 | v-t図・a-t図において、グラフと横軸が囲む面積の意味を理解する。等加速度直線運動の公式を導く。 | |
| | | 6週 | 等加速度直線運動の公式を用いて解ける、標準的な問題の演習を行う。 | |
| | | 7週 | 等加速度直線運動の公式を用いて解ける、応用問題の演習を行う。 | |
| | | 8週 | 中間試験 | |
| 後期 | 2ndQ | 9週 | 中間試験の答えを確認する。加速度を生じる源である力の性質を学ぶ。重力・摩擦力・バネの力・万有引力の公式を学ぶ。 | |
| | | 10週 | 力のつりあい1 | |
| | | 11週 | 力のつりあい2 | |
| | | 12週 | 運動方程式1 | |
| | | 13週 | 運動方程式2 | |
| | | 14週 | 運動方程式3 | |
| | | 15週 | 期末試験 | |
| | | 16週 | 前期まとめ | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | ベクトルとスカラーの定義を述べ、ベクトルの合成・分解の仕方を説明する。また、三角関数の定義および基本公式について復習する。 | |
| | | 2週 | 力の合成・分解について説明し、一点に作用する力のつり合いの条件式を導く。 | |
| | | 3週 | 平面・空間での運動方程式1 | |
| | | 4週 | 平面・空間での運動方程式2 | |
| | | 5週 | 平面・空間での運動方程式3 | |
| | | 6週 | 平面・空間での運動方程式4 | |
| | | 7週 | 中間試験 | |

| | | | |
|------|-----|-----------|---------------------------------------------------|
| | 8週 | 運動量と力積1 | 運動量と力積について説明し、それらの関係を導く。 |
| 4thQ | 9週 | 運動量と力積2 | 外部から力が働くかないとき、運動量が保存されることを示す。 |
| | 10週 | 運動量と力積3 | 反発係数（はねかえり）係数について説明し、運動量保存の法則に関する演習を行う。 |
| | 11週 | 仕事とエネルギー1 | 仕事と仕事率について説明する。 |
| | 12週 | 仕事とエネルギー2 | 運動エネルギーの公式を導出し、運動エネルギーと仕事の関係（エネルギーの原理）を導く。 |
| | 13週 | 仕事とエネルギー3 | 重力による位置エネルギーと弾性力による位置エネルギーの公式を導出する。 |
| | 14週 | 仕事とエネルギー4 | 落下運動を例に力学的エネルギーが保存されることを示し、力学的エネルギー保存の法則について説明する。 |
| | 15週 | 期末試験 | 講義中に扱った演習問題の類題を出題する。 |
| | 16週 | 後期まとめ | 後期期末試験の解説を行い、後期の成績評価を確認する。 |

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

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 | 80 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 100 |
| 基礎的能力 | 80 | 0 | 0 | 0 | 20 | 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 |