| 都城工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成30年度 (2 | 010年度) | 授業科目 | 応用物理 | | |
|--|-------|------|-----------|-----------|--------|---------|--|--|
| 柳城上未向守守 子仪 | | | 十川304 | .010牛皮) | 1又未付日 | ルいけれが主 | | |
| 科目基礎情報 | | | | | | | | |
| 科目番号 | 0043 | | | 科目区分 | 一般 / 必 | 一般 / 必修 | | |
| 授業形態 | 講義 | | | 単位の種別と単位数 | 数 履修単位 | 履修単位: 2 | | |
| 開設学科 | 物質工学科 | | | 対象学年 | 3 | 3 | | |
| 開設期 | 通年 | | | 週時間数 | 2 | 2 | | |
| 教科書/教材 原康夫著「物理学基礎」(学術図書)/配布プリント(自作)、(参考資料:山本義隆著「新・物理入門」(駿台文庫)、松下貢著「物理数学」(裳華房)、稲見武夫著「常微分方程式」(岩波書店)) | | | | | | | | |
| 担当教員 | 阿部 裕悟 | | | | | | | |
| 到達日煙 | | | | | | | | |

- 1)多くの物理概念や物理量を含んだ問題を解くことができる。 2)物理の法則の数式を説明することができ、問題を解くことができる。 3)微分積分を用いた物理の法則を導き、かつ論理的に説明できる。

ルーブリック

| 1 | | | |
|-------|------------------------------------|---|--|
| | 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 | 多くの物理量を含んだ問題を解く ことができる。 | 物理量の意味をイメージでき、説明することができる。物理量を計算し、単位付きで表示することができる。 | 物理量の定義を一部は説明することができる。定義式を用いた特定の計算はできる。 |
| 評価項目2 | 物理法則の数式を説明することが でき、問題を解くことができる。 | 重要な物理法則を用いて、問題を 解くことができる。 | 重要な物理法則の一部の説明はできる。 |
| 評価項目3 | 微分積分を用いた物理の法則を導き、かつ論理的に説明できる。 | 微分積分を用いた物理の法則を導 くことができる。 | 微分積分を用いた物理の法則を一 部導くことができる。 |

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

| | | 自然科学の基礎となる物理学の基本的な概念や原理に対する理解を深め、論理的に考える力と知識を応用する力を養成 |
|----|---|--|
| 概要 | する。 1、2年の物理における物体の運動についての基礎知識を踏まえて、ベクトル演算、微分、積分などの数学を用いて現 象をより深く理解する方法を身に付ける。 | |
| | 授業の進め方・方法 | 黒板板書をノートに写し、授業内容の問題についてグループワークで議論しながら取り組む。 1) 板書を写すノート、授業プリントや課題を綴じるためのB5ファイルを用意すること。 2) アクティブラーニングを導入した授業を行うので事前に予習をすること。 |
| - | 注意点 | 三角関数、2次関数、ベクトル及び微分積分について理解しておくこと。 |
| 1 | | |

ポートフォリオ

授業計画

| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 |
|-------|------|-----|------------------------------|--|
| | 1stQ | 1週 | 授業計画の説明 1. 物理学について(科学史) | 授業計画・達成目標・成績の評価方法を知る。 物理学の歴史と概論を学ぶ。 |
| | | 2週 | 2. 運動 2-1. 位置、速度、加速度 | 微分積分を用いた、位置・速度・加速度の関係を理解 する。 |
| | | 3週 | 2-1. 位置、速度、加速度 | 微分積分を用いた、位置・速度・加速度の関係を理解 する。 |
| | | 4週 | 2-2. ベクトル | ベクトル表記への拡張を学習する。 |
| | | 5週 | 2-3. 等速円運動 | 極座標表記を学び、等速円運動の位置・速度・加速度 の関係を理解する。 |
| | | 6週 | 3. カと運動 3-1. ニュートンの運動法則 | 運動の法則を理解する。 |
| | | 7週 | 3 – 2. 力のつり合い | カの数え上げを行い、つり合い式を立てることができ る。 |
| 前期 | | 8週 | 3 – 3. 運動方程式 | 運動方程式を理解し、立式手順を学び解くことができる。 |
| | 2ndQ | 9週 | 前期中間試験 | 2-1から3-2までの内容について問題が解ける。 |
| | | 10週 | 試験答案の返却及び解説 3-4. 微分方程式の解法 | 1 階線形微分方程式について、変数分離法を理解する 。 |
| | | 11週 | 3-4. 微分方程式の解法 | 1 階線形微分方程式について、変数分離法を理解する。 |
| | | 12週 | 3-5.摩擦力、抵抗力、雨滴の落下 | 摩擦力や抵抗力を学び、雨滴の落下運動について微分 方程式を解く。 |
| | | 13週 | 4. 単振動 4-1. 単振動の運動方程式 | 単振動の運動方程式を学び、解を求める。 |
| | | 14週 | 4-2. 振動解と等速円運動 | 単振動の解の振る舞いを学び、等速円運動の射影と比 較する。 |
| | | 15週 | 4-3. 減衰振動、強制振動 | 2階線形微分方程式の形を学び、減衰運動や強制振動を 理解する。 |
| | | 16週 | 前期末試験 | 3-3から4-3までの内容について問題が解ける。 |
| W. HD | 3rdQ | 1週 | 5. 仕事とエネルギー 5-1. 仕事と仕事率 | 仕事に関して、力学的な定義と積分を用いた表記法を 学習する。 |
| 後期 | | 2週 | 5-2. 仕事と運動エネルギー | 仕事と運動エネルギーの関係を導ける。 |
| | | 3週 | 5 – 3. 保存力と位置エネルギー | 重力や弾性力に関する位置エネルギーについて理解する。 |

| | | 4週 | T _E / | 1 力学的 | | た 目 か ら | 運動を式が | らわる | |
|-------------------|------|---------|------------------|----------------------|---|--------------------------|------------------|------------------------------------|--|
| | | | | | てちごもに関する 位 | | | | |
| 5週 5 – 5 . 万有引力 | | | 5 - 5 |). 力有引力 | ける。 | <u> </u> | | 7(PJRZZ/3 /JT | |
| | ı | 6週 | | 回転運動 [. ベクト/ | ベクトル内積の基本 ベクトル内積の基本 本性質を身につける。 | | 習し、ベクト | ル外積の基 | |
| | | 7週 | 6 – 2 | | | 力のモーメントと角運動量が計算できる。 | | | |
| | | 8週 | 6 – 3 | 3. 角運動量 | 量保存則、ケプラーの法則 角運動量保存則を理りができる。 | 解し、ケ | プラーの法則 | を導くこと | |
| | | 9週 | 後期は | □間試験 | 5 – 1から6 – 3ま | での内容 | について問題 | !が解ける。 | |
| | | | 試験答 | (室の仮却) | 37、解説 | C 0 7 1 1 1 | 110 00 10 10 10 | 2/3 /1777 000 | |
| | | 10週 | 7. = | 上体系・多位 重心の位 | 本系 位置ベクトル 質点系の重心の位置・ | ベクトル | が求められる | 5. | |
| | | 11週 | 7 – 2 | 2. 重心のi | 重動方程式 重心の運動方程式を | 導ける。 | - | | |
| | - | | | | D連動量・角運動量 質点系の運動量保存 | 質点系の運動量保存則・角運動量保存則を理解する。 | | | |
| | łthQ | 12週 | 8. ₪ 8 – 1 | 体 . 剛体の1 | つりあい 剛体についてのつり |)あい 剛体についてのつり合いの式。 | | を立てて、問題が解ける | |
| | | 13週 | 8 – 2 | 2. 固定軸の | Dまわりの回転運動 剛体の回転運動の法 | 則が理解 | できる。 | | |
| | | 14週 | + | 3. 慣性モ- | | | | | |
| | F | 15週 | | 1. 剛体の3 | | | | | |
| | | 16週 | 学年末 | | 7 - 1から8 - 4ま | での内容 | について問題 | か解ける。 | |
| モデルコス | アカリキ | 1 |)字習 | | | | T-11>+ 1 | IE WAYER | |
| 分類 | | 分野 | | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | | † | 授業週 | |
| | | | | | 速度と加速度の概念を説明できる。 | 廃た北 | 3 | 前2,前9 | |
| | | | | | 直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速めることができる。 | 及で氷 | 3 | 前2,前9 | |
| | | | | | 等加速度直線運動の公式を用いて、物体の座標、時間、返する計算ができる。 | 度に関 | 3 | 前3,前9 | |
| | | | | | 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 とができる。 | 扱うこ | 3 | 前4,前9 | |
| | | | | | 物体の変位、速度、加速度を微分・積分を用いて相互に記 ことができる。 | 算する | 3 | 前3,前9 | |
| | | | | | 平均の速度、平均の加速度を計算することができる。 | 3 | 前3,前9 | | |
| | | | | | 自由落下、及び鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関 算ができる。 | 3 | 前3,前8,前 9,前10 | | |
| | | | | | 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。 | | 3 | 前3,前8,前 9,前10 | |
| | | | | | 物体に作用する力を図示することができる。 | | 3 | 前7,前9 | |
| | | | | | 力の合成と分解をすることができる。 | | 3 | 前7,前9 | |
| | | | | | 重力、抗力、張力、圧力について説明できる。 | | 3 | 前7,前9 | |
| | | | | | フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求めることがで | できる。 | 3 | 前9,前13 | |
| | | | | | 質点にはたらく力のつりあいの問題を解くことができる。 | | 3 | 前7,前9 | |
| | | | | | 慣性の法則について説明できる。 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 | , | 3 | 前6,前16 | |
| | | | 理 | 力学 | 運動方程式を用いた計算ができる。 | | 3 | 前6,前16 前8,前 12,前13,前 | |
| 基礎的能力 | 自然科学 | *科学 物理 | | | 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る。 | | 3 | 前8,前 10,前11,前 12,前13,前 16 | |
| | | | | | 運動の法則について説明できる。 | | 3 | 前6,前16 | |
| | | | | | 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 | 3 | 前7,前16 | |
| | | | | | きる。 最大摩擦力に関する計算ができる。 | | 3 | 前12,前16 | |
| | | | | | 動摩擦力に関する計算ができる。 | | 3 | 前12,前 | |
| | | | | | | | - | 15,前16 | |
| | | | | | 仕事と仕事率に関する計算ができる。 物体の運動エネルギーに関する計算ができる。 | | 3 | 後1,後9 後2,後9 | |
| | | | | | 動体の建動エネルギーに関する計算ができる。 重力による位置エネルギーに関する計算ができる。 | | 3 | 後3,後9 | |
| | | | | | 弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。 | | 3 | 後3,後9 | |
| | | | | | 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 | <u>きる</u> 。 | 3 | 後4,後9 | |
| | | | | | 物体の質量と速度から運動量を求めることができる。 | | 3 | 前16,後 7,後8 | |
| | | | | | 運動量の差が力積に等しいことを利用して、様々な物理量の計算ができる。 | | 3 | 前16,後8 | |
| | | | | | 運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。 | | 3 | 前16,後8 | |
| | | | | | 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 | | 3 | 前13,前 16,後3 | |
| | | | | | 0 | | | | |
| | | | | | 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 | 前13,前 16,後3 | |

| | | 等速円運動をする物 計算ができる。 | 物体の速度、角速度、加速度、向心 | 力に関する | 3 | 前5,前 14,前16 |
|------------------|----|--|------------------|-------|--------------------------|-------------------|
| | | 万有引力の法則からきる. | ら物体間にはたらく万有引力を求め | ることがで | 3 | 後5,後9 |
| | | 万有引力による位置 | 置エネルギーに関する計算ができる | • | 3 | 後4,後5,後 8,後9 |
| | | カのモーメントをヌ | 求めることができる。 | | 3 | 後7,後9,後 10,後16 |
| | | 角運動量を求めることができる。 | | 3 | 後7,後8,後 9,後11,後 16 | |
| | | 角運動量保存則について具体的な例を挙げて説明できる。 | | | 3 | 後8,後9,後 11,後16 |
| | | 剛体における力ので | つり合いに関する計算ができる。 | | 3 | 後12,後16 |
| | | 重心に関する計算が | ができる。 | | 3 | 後10,後 13,後16 |
| | | 一様な棒などの簡単な形状に対する慣性モーメントを求めること ができる。 | | | 3 | 後13,後 14,後16 |
| | | 剛体の回転運動にてきる。 | ついて、回転の運動方程式を立てて | 解くことが | 3 | 後15,後16 |
| 評価割合 | | | | | | |
| | 試験 | | 小テスト(提出物含む) | 合計 | | |
| 総合評価割合 90 | | | 10 | 100 | | |
| 知識の基本的な理解 50 | | | 5 | 55 | | |
| 思考・推論・創造への適応力 40 | | | 5 | 45 | | |