| 阿南工業高等専門学校 | | | 開講年度 | 令和04年度 (2 | 2022年度) 授業科目 | | 機械力学1 | | | |
|-------------------------|---------------------------|--|--|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 4目基 | 礎情報 | | | | | | | | | |
| 4目番号 | 1 | 1213C01 | | | 科目区分 | 専門 / 必修 | | | | |
| 受業形態 | N. | 授業 | | | 単位の種別と単位 | 数 履修単位 | :: 1 | | | |
| 報設学科 | 1 | 機械コース | ζ | | 対象学年 | 3 | | | | |
| 設期 | | 後期 | | | 週時間数 | 2 | | | | |
| 科書/ | 教材 | 工業力学 | (森北出版) /工業2 | | | | | | | |
| ⊒当教員 | Į | 川畑 成之 | | | | | | | | |
| 到達目 | 標 | | | | | | | | | |
| 2. 物体 3. 仕事 4. 運動 | の重心位置 Bとエネルギ b量と衝突現 | を求め、等速・ 一保存則の意味 象を理解し、選 | ・等加速度運動、運 未を理解し、動力お 運動量保存則を利用 | 運動の法則、滑り摩 らよび位置・運動工 月して向心衝突、斜 | る点に作用する力 <i>の</i> 擦、回転運動を理解 ネルギーを計算でき め衝突、偏心衝突 <i>の</i> やてこ、斜面を用し | ¥し、物体の運動 €る。 D運動を解析でる | 動を解析できる。 きる。 | | | |
| レーブ | 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 | 最低限の到達レベルの目安(可) | | | |
| | | | 複数の、或いは複雑な物体から成 | | 出ーナーノけ小粉 | の物体から出る | 作用するもが図二された単純わっ | | | |
| 達目標 | [1 | | | て、正しく力の図 合い条件を計算で | 単一もしくは少数 力学系に対し生じ し、つり合い条件 | ている力を図示 | | | | |
| 削達目標 | 2 | | 複数の運動状態が複合している力 学系に対し、正しい力学法則を適 用して物体の運動を解析できる。 | | 比較的単純な運動状態にある力学 系に対し、力学法則を適用して物 体の運動を解析できる。 | | 適用する力学法則が明示された 況下で、単純な運動をしている。 学系の運動を解析できる。 | | | |
| 別達目標 | [3 | | ルギー保存則を述 | 対して正しいエネ 適用し運動を解析 動力計算ができる | 運動を解析 刀子的エイル十一保仔則を | | | | | |
| 別達目標 | 4 | | | 象の原理を理解し む複雑な衝突運動 きる。 | 運動量と衝突現象を理解し、標準 的な2物体程度の向心・斜め衝突 運動を解析できる。 | | | | | |
| 達目標 | § 5 | | 複雑な形状の物体 トを求めることが 構の運動を解析 | 体の慣性モーメン ができ、複雑な機 できる。 | 標準的な形状の物 ントを求めること 構の運動解析に適 | ができ、各種機 | 単純な形状の物体の慣性モーメ! トを求めることができる。 | | | |
| 学科の | 到達目標 | 項目との関係 | 系 | | • | | • | | | |
| 教育方 | 法等 | | | | | | | | | |
| 既要 | | 十分な理解 | 礎の一つである力学は機械工学科引き続き学ぶ多くの応用力学への入門としての重要な基礎科目であるので、 解が求められる。本講義では静力学と動力学における機械系の基礎的事項を理解し、工業的応用の初等的解法 る。また、継続して応用力学の知識を学習する習慣を身に付けることを目的とする。 | | | | | | | |
| 受業の進 | め方・方法 | 【授業時間 | 30時間】 | | | | | | | |
| 主意点 | | また、授業 実践的なI 題等をでき | 養各回の課題の実施 □学問題への適用方 ■るだけ自力で多く | を含む自学自習が 法は多様であり、そ な解くことを求める。 | 不可欠である。基本 各自で繰り返し練習 | の概念はすでは し、習熟するこ | D内容をしっかり復習しておくこと。 E修得しているものが大半であるが、 ことが肝要である。そのために演習問 | | | |
| 受業の | 属性・履信 | 修上の区分 | | | | | | | | |
| アク | ティブラーニ | ニング | ☑ ICT 利用 | | ☑ 遠隔授業対応 | | □ 実務経験のある教員による投 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 画 | | | | | | | | | |
| 業計 | | 週 | 授業内容 | | | | | | | |
| 業計 | | | <u>x x r 3 D</u> | | ù | 問ごとの到達目 | 票 | | | |
| 受業計 | | 1週 | 浄力学の基礎 | | 2 8 | りをベクトルで? かることができ | 表現し、合力・分力・モーメントを る。 | | | |
| 受業計 | | 2週 岡 | 浄力学の基礎 別体に働く力 | | 7 8 7 f | りをベクトルで! りることができ! りのつり合い条 作用する力を求 | 表現し、合力・分力・モーメントを る。 件を理解し、応用としてトラス機構 めることができる。 | | | |
| 受業計 | | 2週 2週 3週 5 | 浄力学の基礎 別体に働く力 重心 | | フ さ イ 生 | りをベクトルで めることができ りのつり合い条 作用する力を求 物体の重心を求 | 表現し、合力・分力・モーメントを る。 件を理解し、応用としてトラス機構 めることができる。 め、安定性を判別することができる | | | |
| 受業計 | 3rdQ | 2週 單 3週 重 4週 点 | 浄力学の基礎 別体に働く力 重心 点の運動 | | 7 5 7 4 克 3 | りをベクトルでき りることができ りのつり合い条作用する力を求め 物体の重心を求 速度・加速度を 重動の3法則を | 表現し、合力・分力・モーメントをる。 件を理解し、応用としてトラス機構めることができる。 め、安定性を判別することができる 理解し、物体の平面運動を解析でき | | | |
| 受 <u>業計</u> | 3rdQ | 2週 區 3週 章 4週 点 5週 類 | 浄力学の基礎 別体に働く力 重心 点の運動 重動の法則 | | 7 6 7 4 3 3 - - | りをベクトルで りることができ りのつり合い条 作用する力を求め 物体の重心を求め 速度・加速度を 重動の3法則を できる。 回転運度に関す | 表現し、合力・分力・モーメントをる。 件を理解し、応用としてトラス機構めることができる。 め、安定性を判別することができる 理解し、物体の平面運動を解析でき 理解し、慣性力を考慮した運動解析 る法則を理解し、向心力・遠心力を | | | |
| 受業計 | 3rdQ | 2週 3週 4週 5週 6週 | 浄力学の基礎 別体に働く力 重心 点の運動 重動の法則 回転運動 | | 7 de | りをベクトルできた。 かっていまた かっていまた かってい かっという という とり という | 表現し、合力・分力・モーメントをる。 件を理解し、応用としてトラス機構 めることができる。 め、安定性を判別することができる 理解し、物体の平面運動を解析でき 理解し、慣性力を考慮した運動解析 る法則を理解し、向心力・遠心力を | | | |
| | 3rdQ | 2週 3週 5週 5週 6週 7週 | 浄力学の基礎 別体に働く力 重心 点の運動 運動の法則 回転運動 別体の運動 I | | 7 de | りをベクトルできた。 かっていまた かっていまた かってい かっという という とり という | 表現し、合力・分力・モーメントをる。 件を理解し、応用としてトラス機構めることができる。 め、安定性を判別することができる 理解し、物体の平面運動を解析でき 理解し、慣性力を考慮した運動解析 る法則を理解し、向心力・遠心力を | | | |
| 受業計 | 3rdQ | 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 | 浄力学の基礎 別体に働く力 重心 点の運動 重動の法則 回転運動 別体の運動 I 中間試験 | | 大会を表現しています。 | りをベクトルできたのつりをへってとができた。 りのつり合い条件用する力を求めない。 を取り、加速度をできる。 回転運度に関すまた。 別体の慣性モー | 表現し、合力・分力・モーメントをる。 件を理解し、応用としてトラス機構 めることができる。 め、安定性を判別することができる 理解し、物体の平面運動を解析でき 理解し、慣性力を考慮した運動解析 る法則を理解し、向心力・遠心力を る。 メントを求めることができる。 | | | |
| | 3rdQ | 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 | 浄力学の基礎 別体に働く力 重心 点の運動 運動の法則 回転運動 別体の運動 I | | 大の大学では、「「「「「」」では、「「」」では、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、 | りをベクトルできた。 りのつり合い条が 作用するのを求めが 体の重心を求めが をできる。 回転運度ができる。 回転ごとがでもの。 関性モーメントの関性モー、 関性モーメントの ののでは、 の | 表現し、合力・分力・モーメントをる。 件を理解し、応用としてトラス機構めることができる。 め、安定性を判別することができる 理解し、物体の平面運動を解析でき 理解し、慣性力を考慮した運動解析 る法則を理解し、向心力・遠心力を る。 メントを求めることができる。 | | | |
| | | 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 | 浄力学の基礎 別体に働く力 重心 点の運動 重動の法則 回転運動 別体の運動 I 中間試験 別体の運動 I | | 大きない。 | りをベクトルできた。 りのつりの一できた。 りのつりの一でできた。 りのつりの一でできた。 が体の重心ををできた。 車動の3. に関でできた。 車動のでででする。 でできる。 に関すきた。 は、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では | 表現し、合力・分力・モーメントをる。 件を理解し、応用としてトラス機構 めることができる。 め、安定性を判別することができる 理解し、物体の平面運動を解析でき 理解し、慣性力を考慮した運動解析 る法則を理解し、向心力・遠心力を る。 メントを求めることができる。 を考慮して剛体の平面運動を解析で 角運動量保存則を理解し、力積を計 | | | |
| | 3rdQ 4thQ | 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週 4 3 4 3 4 4 5 6 6 8 9 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 4 4 5 6 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 11 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 浄力学の基礎 別体に働く力 重心 点の運動 重動の法則 回転運動 別体の運動 I 中間試験 別体の運動 II 車動量と力積 | | 7 | りをベクトルできた。 りのつりの一のできた。 りのつりの一のできた。 を使用するのでででできた。 をできる。 で。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 で。 できる。 できる。 できる。 できる。 できる。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で | 表現し、合力・分力・モーメントをる。 件を理解し、応用としてトラス機構 めることができる。 め、安定性を判別することができる 理解し、物体の平面運動を解析でき 理解し、慣性力を考慮した運動解析 る法則を理解し、向心力・遠心力を | | | |

12週

13週

14週

衝突Ⅱ

仕事と動力

力学的エネルギー

偏心衝突現象を理解し、解析できる。

仕事と動力の意味を理解して必要な動力を求めること ができる。

力学的エネルギー保存則を理解し、力学系の運動解析 に適用できる。

| | | 15 | 週 | 摩擦 | | | | 青角 | 浄摩擦・動摩 解し、摩擦を | 擦の滑り摩擦お 考慮した物体の | よび、ころ 運動の解析 | がり摩擦を理 ができる。 |
|-----------|-------------|------------|--------|-------------|-------------------------------------|--|------------|------|----------------------|--------------------|----------------|-----------------|
| | | 16 | | 試験边 | | | | | | | | |
| モデルコ | アカリコ | <u> キユ</u> | ラムの | 学習 | 内容と到達 | 目標 | | | | | | |
| 分類 分野 学習「 | | | | 学習内容 | | の到達目標 | | | | 到達レベノ | レ 授業週 | |
| | | | | | | 力は、大きさ、向き、作用する点によって表されることを理解し 、適用できる。 | | | 3 | 後1 | | |
| | | | | | 一点に作用する力の合成と分解を図で表現でき、合力と分力を計算できる。 | | | | 3 | 後1 | | |
| | | | | | 一点に作用する力のつりあい条件を説明できる。 | | | | 3 | 後1 | | |
| | | | | | | カのモー | メントの意味を理解し | し、計算 | できる。 | | 3 | 後2 |
| | | | | | | 偶力の意味を理解し、偶力のモーメントを計算できる。 | | | | | 3 | 後2 |
| | | | | | 着力点が異なる力のつりあい条件を説明できる。 | | | | | 3 | 後2 | |
| | | | | | | 重心の意味を理解し、平板および立体の重心位置を計算できる。 | | | | 3 | 後3 | |
| | | | | | | 速度の意味を理解し、等速直線運動における時間と変位の関係を説明できる。 | | | | 上変位の関係を | 3 | 後4 |
| | | | | | | 加速度の意味を理解し、等加速度運動における時間と速度・変位の関係を説明できる。 | | | | | 3 | 後4 |
| | | | | | | 運動の第一法則(慣性の法則)を説明できる。 | | | | | 3 | 後5 |
| 専門的能力 | 分野別(門工学 | の専 |)専 機械系 | 城系分野 | 力学 | 運動の第二法則を説明でき、力、質量および加速度の関係を運動方程式で表すことができる。 | | | | | 3 | 後5 |
| | | | | | | 運動の第三法則(作用反作用の法則)を説明できる。 | | | | | 3 | 後5 |
| | | | | | | 周速度、角速度、回転速度の意味を理解し、計算できる。 | | | | | 3 | 後6 |
| | | | | | | 向心加速度、向心力、遠心力の意味を理解し、計算できる。 | | | | | 3 | 後6 |
| | | | | | | 仕事の意味を理解し、計算できる。 | | | | | 3 | 後13 |
| | | | | | てこ、滑車、斜面などを用いる場合の仕事を説明できる。 | | | | | 3 | 後13 | |
| | | | | | エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を説明できる。 | | | | 3 | 後14 | | |
| | | | | | 位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。 | | | | | 3 | 後14 | |
| | | | | | 動力の意味を理解し、計算できる。 | | | | | 4 | 後14 | |
| | | | | | すべり摩擦の意味を理解し、摩擦力と摩擦係数の関係を説明でき る。 | | | | | 3 | 後15 | |
| | | | | | 運動量および運動量保存の法則を説明できる。 | | | | | 3 | 後11,後12 | |
| | | | | | | 剛体の回転運動を運動方程式で表すことができる。 | | | 2 | 後9 | | |
| | | | | | | 平板および立体の慣性モーメントを計算できる。 | | | 3 | 後7 | | |
| 評価割合 | | | | | | | | | | | | |
| | 中間・定期試験 | | 小テスト | | ポートフォリオ | 発表・I 勢 | 取り組み姿 | その他 | 合計 | - | | |
| 総合評価割合 | | 60 | | 0 | | 40 | 0 | | 0 | 100 | | |
| 基礎的能力 | | 10 | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 10 | | |
| 専門的能力 | | 50 | | 0 | | 40 | 0 | | 0 | 90 | | |
| 分野横断的 | 能力 | 0 | | | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | |