

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|------------------------------|--|------|
| 石川工業高等専門学校 | | 開講年度 | 平成29年度 (2017年度) | 授業科目 | 工業力学 |
| 科目基礎情報 | | | | | |
| 科目番号 | 15820 | 科目区分 | 専門 / 必修 | | |
| 授業形態 | | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 1 | | |
| 開設学科 | 機械工学科 | 対象学年 | 3 | | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 2 | | |
| 教科書/教材 | 入江敏博「詳解 工業力学[第2版]」(オーム社) | | | | |
| 担当教員 | 記州 智美 | | | | |
| 到達目標 | | | | | |
| 1. 力学の単位を理解できる。 2. 力のモーメントについて理解し、計算ができる。 3. 重心を求めることができる。 4. 直線・曲線・円運動を理解し、速度、加速度を計算できる。 5. ニュートンの運動法則について説明できる。 6. 慣性モーメントを求めることができる。 7. 摩擦について理解できる。 8. エネルギーについて理解できる。 9. 運動量保存の法則が理解できる。 | | | | | |
| ループリック | | | | | |
| | 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 | | |
| 到達目標項目1 | 力学の単位を理解し、説明できる。 | 力学の単位を理解できる。 | 力学の単位を理解できない。 | | |
| 到達目標項目2 | 力のモーメントについて理解し、計算および説明ができる。 | 力のモーメントについて理解し、計算ができる。 | 力のモーメントについて理解し、計算ができない。 | | |
| 到達目標項目3 | あらゆる物体の重心を求めることができる。 | 重心を求めることができる。 | 重心を求めることができない。 | | |
| 到達目標項目4 | 直線・曲線・円運動を理解し、速度、加速度を計算でき、応用できる。 | 直線・曲線・円運動を理解し、速度、加速度を計算できる。 | 直線・曲線・円運動を理解し、速度、加速度を計算できない。 | | |
| 到達目標項目5 | ニュートンの運動法則について説明でき、活用できる。 | ニュートンの運動法則について説明できる。 | ニュートンの運動法則について説明できない。 | | |
| 到達目標項目6 | 慣性モーメントを計算し、説明できる。 | 慣性モーメントを求めることができる。 | 慣性モーメントを求めることができない。 | | |
| 到達目標項目7 | 摩擦について理解し、説明できる。 | 摩擦について理解できる。 | 摩擦について理解できない。 | | |
| 到達目標項目8 | エネルギーについて理解し、説明できる。 | エネルギーについて理解できる。 | エネルギーについて理解できない。 | | |
| 到達目標項目9 | 運動量保存の法則を理解し、説明できる。 | 運動量保存の法則が理解できる。 | 運動量保存の法則が理解できない。 | | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | | |
| 本科学習目標 1 本科学習目標 2 | | | | | |
| 教育方法等 | | | | | |
| 概要 | 工学を学ぶ上で必要な基礎学力を身につけるため、数学や物理で学んだことを工学的観点から考察し、課題の解決方法を習得する。 | | | | |
| 授業の進め方・方法 | 【事前事後学習など】 理解を深めるため、各章が終了した次の講義で小テストを行う。 【関連科目】 材料力学、機構学、機械力学 | | | | |
| 注意点 | この授業では各自で例題を解き、黒板で発表をしてもらいます。発表をするためにレポートを作成し、そのレポートを提出してもらいます。問題の内容を理解し、皆にわかりやすく説明をすること。また、質問に答えられるよう準備をすること。小テストには必ず関数電卓を持参すること。 | | | | |
| テスト | | | | | |
| 授業計画 | | | | | |
| | | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | 一点に働く力 | 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できる。 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。 一点に作用する力のつりあい条件を説明できる。 | |
| | | 2週 | 剛体に働く力(1) | 力のモーメントの意味を理解し、計算できる。 偶力の意味を理解し、偶力のモーメントを計算できる。 | |
| | | 3週 | 剛体に働く力(2) | 着力点が異なる力のつりあい条件を説明できる。 | |
| | | 4週 | 重心と分布力(1) | 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。 | |
| | | 5週 | 重心と分布力(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。 | |
| | | 6週 | 速度と加速度 | 速度の意味を理解し、等速直線運動における時間と距離の関係を説明できる。 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・距離の関係を説明できる。 周速度、角速度、回転速度の意味を理解し、計算できる。 | |

| | | | |
|------|-----|-------------|--|
| 4thQ | 7週 | 力と運動法則 | 運動の第一法則（慣性の法則）を説明できる。 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。 運動の第三法則（作用反作用の法則）を説明できる。 向心加速度、向心力、遠心力の意味を理解し、計算できる。 |
| | 8週 | 剛体の運動(1) | 剛体の回転運動を運動方程式で表すことができる。 |
| | 9週 | 剛体の運動(2) | 平板および立体の慣性モーメントを計算できる。 |
| | 10週 | 摩擦(1) | 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。 |
| | 11週 | 摩擦(2) | 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。 |
| | 12週 | 仕事とエネルギー(1) | 仕事の意味を理解し、計算できる。 てこ、滑車、斜面などを用いる場合の仕事の説明できる。 |
| | 13週 | 仕事とエネルギー(2) | 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。 位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。 動力の意味を理解し、計算できる。 |
| | 14週 | 運動量と力積，衝突 | 運動量および運動量保存の法則を説明できる。 物体が衝突する際に生じる現象を説明できる。 |
| | 15週 | 後期復習 | |
| | 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 | 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 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 100 |
| 基礎的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 専門的能力 | 80 | 10 | 0 | 0 | 0 | 10 | 100 |
| 分野横断的能力 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |