| 豊田                         | 3丁業高等                    |  | 開講年度 令和02年度 (2   | 2020年度)                           | 授業科目   | <br>応用物理学A  |  |  |  |  |
|----------------------------|--------------------------|--|--|-----------------------------------|--|---|--|--|--|--|
| 科目基礎情報                     |                          |  |  |                                   |  |   |  |  |  |  |
| 科目番号 33111                 |                          | 33111  |  | 科目区分                              | 専門 / 必履  | <b>慢修,選択</b>  |  |  |  |  |
| 授業形態 講義                    |                          | 講義   |  | 単位の種別と単位                          | 立数 履修単位:   | 1   |  |  |  |  |
| 開設学科 情報工学科                 |                          | 情報工学   | 科  | 対象学年                              | 3  |   |  |  |  |  |
| 開設期 前期                     |                          |  |  | 週時間数                              | 2  |   |  |  |  |  |
| 教科書/教                      | 材                        | 適宜資料   |  |                                   |  |   |  |  |  |  |
| 担当教員                       |                          |  |  |                                   |  |   |  |  |  |  |
|                            | 到達目標                     | rn <del>*</del> +1   | シングローのいていて   |                                   |  |   |  |  |  |  |
| (イ)微分を<br>(ウ)質点の<br>(エ)微分を | を使って,質<br>の軌道を求め<br>を用いて | 質点の速度・<br>めることがで<br>質占の運動方   | i)が身についている。<br>加速度が計算できる。<br>iきる。<br>iきる。<br>発式を立て,それについて解くことが<br>含む力のつり合いを考えることができ<br>単振動の微分方程式を立て,質点の運   | できる。<br>る。<br>動を調べることが            | できる。   |   |  |  |  |  |
| ルーブリ                       | ノック                      |  |  |                                   |  | 1   |  |  |  |  |
|                            |                          |  | 理想的な到達レベルの目安   | 標準的な到達レク                          |  | 未到達レベルの目安   |  |  |  |  |
| 評価項目(                      | (ア)                      |  | 微分方程式を使い,質点の運動に<br>関する応用問題を解くことができ<br>る。   | 微分方程式を使い<br>関する基礎問題で<br>る。        | ハ, 質点の運動に<br>を解くことができ  | 微分方程式を使い,質点の運動に<br>関する基礎問題を解くことができない。               |  |  |  |  |
| 評価項目(                      | (イ)                      |  | 質点の単振動に関する応用問題を<br>解くことができる。   | 質点の単振動に関する基礎問題を<br>解くことができる。      |  | 質点の単振動に関する基礎問題を<br>解くことができない。                       |  |  |  |  |
| 評価項目(ウ)                    |                          |  | 速度・加速度を微分で表現し, それらの応用問題を解くことができる。  | れらの基礎問題を解くことができ                   |  | 速度・加速度を微分で表現し, それらの基礎問題を解くことができない。                  |  |  |  |  |
|                            |                          | 頁目との関  | <b>]</b> 係   |                                   |  |   |  |  |  |  |
|                            | 目標 ② 基礎<br>              | 2000年10月1日   1000年10月1日   1000年 |  |                                   |  |   |  |  |  |  |
| 教育方法等                      |                          |  |  |                                   |  |   |  |  |  |  |
| 概要                         |                          |  | 来より、身のまわりの自然現象を理解しようとしてきた。特に本講義で習う力学は、長年にわたる人間の知ており、現在の工学の基礎をなしている。本講義では、高等数学を使うことにより、より正確な物理現象のとなることを理解する。ここで修得する考え方や、物理現象の取扱いは、各専門科目に充分応用できるもの、しっかり身に付けてもらいたい。 |                                   |  |   |  |  |  |  |
| 短業の進め方と授業内容・方法             |                          |  |  |                                   |  |   |  |  |  |  |
| 注意点                        |                          |  | ・<br>分やベクトル演算を, ある程度修得で:   | きていることが望                          | <br>ましい。   |   |  |  |  |  |
| 履修上0                       | D区分                      |  |  |                                   |  |   |  |  |  |  |
| 授業計画                       | <u> </u>                 |  |  |                                   |  |   |  |  |  |  |
|                            |                          | 週  | 授業内容・方法  |                                   | 週ごとの到達目標   |   |  |  |  |  |
| 前期                         | 1stQ                     | 1週   | ベクトル演算(内積), 座標変換(直交座標・円柱座票・極座標)  |                                   | ベクトルの意味を理解し、その内積を計算することができる。                                   |   |  |  |  |  |
|                            |                          | 2週   | ベクトル演算(内積), 座標変換(直標・極座標)   | クトル演算(内積), 座標変換(直交座標・円柱座<br>・極座標) |  | 基本的な座標表現を理解し,目的の座標に変換することができる。                      |  |  |  |  |
|                            |                          | 3週   | 点の位置・速度・加速度の関係と質点の運動   |                                   | 加速度を速度の時間微分として,速度を変位の時間微分として扱うことができる。                          |   |  |  |  |  |
|                            |                          | 4週   | 点の位置・速度・加速度の関係と質点の運動   |                                   | 直交座標の速度成分・加速度成分をもとに,極座標での成分に変換することができる。                        |   |  |  |  |  |
|                            |                          | 5週   | 「点の位置·速度・加速度の関係と質点の運動  |                                   | 速度成分・加速度成分を求め、速度空間・加速度空間<br> でそれらのベクトルの先端が描く軌道を求めることが<br> できる。 |   |  |  |  |  |
|                            |                          | 6週   | 性の法則,運動方程式,作用反作用の法則  |                                   | ニュートンによる, 運動の3法則を説明することができる。                                   |   |  |  |  |  |
|                            |                          | 7週   | 分を用いた質点の運動方程式と具体例  |                                   | 一定の力が働く系について,運動方程式が微分方程式<br>として表現できることを理解することができる。             |   |  |  |  |  |
|                            |                          | 8週   | <b>対分を用いた質点の運動方程式と具体例</b>  |                                   | 力が質点の速度で決まる場合について,運動方程式<br>(微分方程式)を立て,それについて解くことができ<br>る。      |   |  |  |  |  |
|                            | 2ndQ                     | 9週   | 微分を用いた質点の運動方程式と具体  | 分を用いた質点の運動方程式と具体例                 |  | 二次元の系について,質点の運動方程式(微分方程式<br>)を立て,それについて解くことができる。    |  |  |  |  |
|                            |                          | 10週  | 速円運動と向心力   |                                   | 等速円運動における軌道と速度, 軌道と加速度の関係を知り, 向心力を求めることができる。                   |   |  |  |  |  |
|                            |                          | 11週  | 速円運動と向心力   |                                   | 天体を例に取り、惑星に働く向心力、角速度、回転周期を求めることができる。                           |   |  |  |  |  |
|                            |                          | 12週  | 性系と非慣性系での質点運動の記述   |                                   | 慣性系と非慣性系の違いを説明でき、非慣性系での運動方程式を立てることができる。                        |   |  |  |  |  |
|                            |                          | 13週  | ・強制振動・共鳴   |                                   |  | 単振動する質点について運動方程式(微分方程式)を<br>立て,その方程式の一般解を求めることができる。 |  |  |  |  |
|                            |                          | 14週  | 経動現象(バネ・振り子)の運動方程式,減衰振動強制振動・共鳴   |                                   | 色々な単振動系について運動方程式(微分方程式)を<br>立て,それを解くことができる。                    |   |  |  |  |  |
|                            |                          | 15週  | 前期のまとめ   |                                   |  |   |  |  |  |  |
| 三元/正中川/                    |                          | 16週  |  |                                   |  |   |  |  |  |  |
| 評価割合                       | <u> </u>                 |  | D=4FA DD=10TA  | T                                 | 185  | Δ=1   |  |  |  |  |
|                            |                          |  | 用試験 中間試験   |                                   | 題  | 合計  |  |  |  |  |

| 総合評価割合 | 60 | 30 | 10 | 100 |
|--------|----|----|----|-----|
| 専門的能力  | 60 | 30 | 10 | 100 |