電気通信大学 平成19年度シラバス

| 授業科目名 | 力学第一演習 | | | |
|---------|--------------------------|----------|-------|--|
| 英文授業科目名 | Exercises in Mechanics I | | | |
| 開講年度 | 2007年度 | 開講年次 | 1 年次 | |
| 開講学期 | 前学期 | 開講コース・課程 | 昼間コース | |
| 授業の方法 | | 単位数 | 1 | |
| 科目区分 | 専門科目-専門基礎科目-必修科目 | | | |
| 開講学科・専攻 | 知能機械工学科 | | | |
| 担当教官名 | 宮嵜 武 | | | |
| 居室 | 東4-719 | | | |

| 公開E-Mail | 授業関連Webページ | |
|----------|------------|--|
| | | |

【主題および達成目標】

力学の基礎概念を修得するとともに、基本的な常微分方程式の取り扱いに習熟し、

専門科目(材料力学、機械力学、熱力学、流体力学など)への準備を整える。

【前もって履修しておくべき科目】

高校時代の数学(微分積分・ベクトルなど)はマスターしていることを前提とするが、

しばしばその復習も含めて演習を行う。

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

高校時代の物理。スポーツなどの日常的な力学体験。

【教科書等】

力学第一(講義)の教科書「力学(I)」高木隆司(裳華房)と

毎回問題のプリントを配布します。参考書は講義時に紹介する。

電気通信大学 平成19年度シラバス

【授業内容とその進め方】

- 1. 微分積分学と運動の記述
- 2.力とその起源(重力、垂直抗力、まさつ、流体抵抗)
- 3.運動量とNewton法則
- 4.常微分方程式の解法(変数分離、線形方程式)
- 5 . 複素数
- 6.自由振動(減衰振動)
- 7.強制振動と共振現象
- 8.ベクトルと内積・外積
- 9. 仕事とエネルギー
- 10.中心力と角運動量
- 11. 惑星運動 (Keplerの3法則)

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

毎回レポート提出を求める。(20%)

中間試験(30%)、期末試験(50%)を総合的に判断する。

【オフィスアワー:授業相談】

部屋に居るときはいつでも構わないが、 空腹時(昼休み前と午後6時以降)には

機嫌が悪いかもしれない。午後2時以降であれば、大学院生のTAもいるはず。

東4号館-717室を自習室として開放する予定。

電気通信大学 平成19年度シラバス

【学生へのメッセージ】

| 力学第一の講義と合わせて、しっかりと勉強してください。 |
|-----------------------------|
| 専門科目の基礎ですので、予習・復習を欠かさずに、 |
| 「必ずマスター」すること。 |
| 大学院生のTAと上手に付き合ってください。 |

| 【その他】 | | |
|-------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |