平成 25 年度 岐阜工業高等専門学校シラバス	
教科目名 物理A	担当教員 坂部 和義,菅 菜穂美
学年学科 1年 全学科	前期または後期 必修 1単位
学習·教育目標 (D-1)100%	
授業の目標と期待される効果: 成績評価の方法:	
対じなた工労め自然到労にわけて宝殿はの 由則封験 100 占土期土封験 100 占土調明 50 占一250 占しし	

はじめに工学や自然科学における実験値の 扱い方の基本を学習する。つぎに物体の運動を 定量的(数学的)に扱う方法を含めた、物理の 出発点である力学の初歩を学ぶとともに、数学 の有用性を認識し、すべての工学の基礎となる 物理的な知識・考え方を習得する。

以下に具体的な学習・教育目標を示す。

- ① 測定値の誤差と扱い方の理解
- ② 平均および瞬間速度の意味の理解
- ③ 加速度の意味の理解
- ④ 力と加速度の関係の理解
- ⑤ 作用と反作用の関係の理解
- ⑥ 運動方程式の理解

中間試験 100 点+期末試験 100 点+課題 50 点=250 点とし、総得点率(%)によって成績評価を行なう。

達成度評価の基準:

プリントや教科書、問題集のレベルの問題を出題し、成績評価への重みは均等である。総合して6割以上正答できること。

- ① 測定値に含まれる誤差の程度を理解し、四則演算ができる。
- ② 平均の速度や瞬間の速度が理解できる。
- ③ 等加速度直線運動が理解できる。
- ④ 自由落下および鉛直・水平・斜方投射が理解できる。
- ⑤ 作用と反作用・慣性・運動の法則が理解できる。
- ⑥ 運動方程式を立て、それを解くことができる。

授業の進め方とアドバイス:

授業はおおむね教科書に沿って進めるが、必要上、教科書の枠を超えた数学に言及する場合がかなりあるので、板書はノートにとる必要がある。教科書と問題集の問題は、その都度必ず解くこと。課題テストを適宜行う。また、教科書の学習内容の理解を深めるために、実際の現象を実験・観察したり、シミュレーションを見せたりしながら進める。数学の学習度に応じた授業を行う。

教科書および参考書:

物理基礎, 物理(数研出版)を教科書とする。

高校物理の基礎, リードα物基・物理(数研出版)は復習に役立つ。

フォトサイエンス物理図録は実験観察の補助に使え、要点のチェックにも役立つ。

授業の概要と予定:

第 1回:測定値と誤差、有効数字

第 2回:測定値の計算

第 3回:速さと等速直線運動、速度、変位

第 4回: 平均の速度、瞬間の速度

第 5回: 速度の合成、相対速度

第 6回:加速度

第 7回:等加速度直線運動

第 8回:中間試験

第 9回:自由落下、鉛直投射

第10回:水平·斜方投射

第11回:いろいろな力

第12回:力のつりあい

第13回:作用反作用・慣性の法則

第14回:運動の法則

第15回:運動方程式

期末試験

第16回:フォローアップ (期末試験の解答の解説など)