

平成21年度シラバス	学年・期間・区分	4年次・後期・B群
	対象学科・専攻	機械・電気電子・電子制御・情報・土木工学科
物理学演習 (Physics Practice)	担当教員	赤沢 正治(Akazawa, Shoji)
	教員室	一般科目棟3階(TEL 42-9053)
	E-mail	akazawa@kagoshima-ct.ac.jp
教育形態 / 単位の種別 / 単位数	講義 / 学修単位〔講義〕 / 1単位	
週あたりの学習時間と回数	〔授業(100分) + 自学自習(80分)〕 × 15回	
〔本科目の目標〕 物理の基本である力学を中心にした複合問題を解くことによって、自然現象や物理法則への理解を深める。 大学3年次への編入試験を想定した例題を扱う。		
〔本科目の位置付け〕 「物理」、「応用物理」、「数学」(微積分、微分・偏微分方程式)の知識が必要である。 工学・全般を理解するための基礎となる。		
〔学習上の留意点〕 演習問題は、主に過去の大学編入学試験問題における物理分野を参考にする。 問題の内容を深く理解するために、毎回の予習と復習はもちろん、毎回80分以上の自学自習が必要である。		
〔授業の内容〕		
授 業 項 目	時限数	授 業 項 目 に 対 す る 達 成 目 標
1. 力学(質点と剛体の運動)	1 2	諸物理量はMKS単位系で表されること、そして自然界には物理定数(万有引力定数・光速速度・Boltzmann定数・Planck定数など)の基本的な定数が幾つかあることが理解できる。 「Newtonの運動の3法則」を理解し、Newtonの運動方程式を立てて加速度そして速度さらには変位を求めることができる。 運動量と力積の関係、そして「運動量保存則」を理解できる。 「エネルギー保存則」を理解できる。 剛体の慣性モーメントを導出し、剛体の回転運動を調べることができる。
2. 熱力学	4	熱が『エネルギー』の一種であることと「熱力学の諸法則」を理解できる。 第2法則のキーワードになる『エントロピー』を求めることができる。 等温変化と断熱変化における、気体のする仕事を求めことができる。
3. 波動	2	弦を伝わる横波や棒を伝わる縦波についての波動方程式が導出できる。
4. 電磁気	8	Coulombの法則・電界・電位そしてGaussの定理、さらにはOhmの法則・電流の作る磁界・電流が磁界から受ける力・Lorentz力そして電磁誘導について理解できる。
5. 原子物理	4	・ ・ ・ 線(X線)の違いを理解できる。 粒子性と波動性の二面性を理解できる。
- 後期末試験 - 試験答案の返却・解説		授業項目1～5について達成度を確認する。 試験において誤った部分を理解する。
〔教科書〕 自作のプリント		
〔参考書・補助教材〕 「高専の物理」「高専の応用物理」: 森北出版		
〔成績評価の基準〕 期末試験(70%) + レポート成績(30%) - 授業態度(最大10%)		
〔本科(準学士課程)の学習教育目標との関連〕 3-a		
〔教育プログラムの学習・教育目標との関連〕 3-1		
〔JABEEとの関連〕 (c)		