

平成23年度 シラバス	学年・期間・区分	4年次・前期・A群	
	対象学科・専攻	電子制御工学科	
	担当教員	佐々木 正司 (SASAKI, Masaji)	
	教員室	非常勤講師室 (Tel. 42-2167)	
物理学基礎III (Basic Physics III)	E-Mail	kikohi868 @ po5.synapse.ne.jp	
教育形態 / 単位の種別 / 単位数	講義/学修単位[講義 I]/ 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] 科学技術の進歩に対応できる基礎知識、及び自然現象の本質を抽出する物理的なものの見方、考えかたを身につける。			
[本科目の位置付け] 3 年次の物理学基礎I、IIで学習した力学を基礎に熱力学、振動及び波動力学の基本、更に、近代物理学の入口となる特殊相対性理論及び原子物理学の基本を学習する。			
[学習上の留意点] 予習復習はもちろん、演習を通して積極的に自学する姿勢が重要である。適宜、平常テストを実施し、演習力を養う。			
[授業の内容]			
授 業 項 目	時限数	授業項目に対する達成目標	予習の内容
1. 分子運動と熱現象	10	熱伝導及び熱放射による熱の移動を計算できる。 気体の等温変化及び断熱変化を説明できる。 熱力学第 1 法則を理解できる。 カルノーサイクルを理解し、その効率等が計算できる。 不可逆性・熱力学第 2 法則を説明できる。	教科書 p. 84-p. 111 を読み、理解できなかった内容を把握しておくこと。
2. 振動と波動	10	簡単な力学系の固有振動に関する計算ができる。 調和振動、減衰振動、強制振動、共振について説明できる。 弦を伝わる横波、棒を伝わる縦波の速さが計算できる。	教科書 p. 164-p. 181 を読み、理解できなかった内容を把握しておくこと。
ー前期中間試験ー		ー授業項目 1 及び 2 の前半について達成度を確認するー	
3. 特殊相対性理論	4	ガリレイ変換とローレンツ変換の違いを理解し、速度及び時間についての変換、並びに静止エネルギーが計算できる。	教科書 p. 184-p. 194 を読み、理解できなかった内容を把握しておくこと。
4. 原子物理	4	光電子及び物質波に関する計算ができる。 水素原子の構造についての計算ができる。 放射線についての説明ができる。	教科書 p. 195-p. 204 を読み、理解できなかった内容を把握しておくこと。
ー前期末試験ー		ー授業項目 2 後半、3 及び 4 について達成度を確認するー	
試験答案の返却・解説	2	各試験において、間違った部分を理解出来る。	

〔教科書〕 高専の応用物理（森北出版）

〔参考書・補助教材〕

〔成績評価の基準〕 中間・期末試験（70%）＋平常テスト（30%）

〔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)、(d) (1)④

メ毛欄

This image shows a full page of white paper with horizontal dashed lines, typical of primary-ruled notebook paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.