

## 教科目名 物理 II (Physics II)

学科名・学年 : 全学科 2 年

単位数など : 必修 3 単位 (前期 2 コマ, 後期 1 コマ, 学習保証時間 67.5 時間)

担当教員 : 工藤康紀 (2M, 2C) 吉澤宣之 (2E) 梅津清二 (2S)

授業の概要			
主に熱や波動に関する物理現象をどうやって数式で表わすかに力点を置く。できるだけ多くの物理現象に触れるようするために、授業中に演示実験をたくさんする。なぜこのような理論が生まれてきたのかを考えることによって物理的なものの見方に慣れるようにする。教科書を読み予習してくることを前提として、講義を進める。			
<b>達成目標と評価方法</b>			
(1) 温度と熱の法則について理解し、それらの現象を物理的に表現できる。(定期試験と課題) (2) 波動の基本事項について理解し、音波や光波の様々な現象を理解することができる。(定期試験と課題) (3) 実験的に物理現象の原理や法則を調べることができる。(実験とレポート) (4) 物理的な見方、考え方を理解するとともに、継続的な学習ができる。(定期試験と課題)			
回	授業項目	内 容	理解度の自己点検
1, 2 3, 4 5, 6 7, 8 9, 10 11 12 13 14	第2章 温度と熱 2.1 温度と熱 2.2 熱量 2.3 気体の分子運動 ・物理実験(3テーマ) (1)ばね振り子の周期の測定 (2)単振り子の周期 (3)金属比熱の測定	○温度と熱について学ぶ。 ○熱容量や比熱の定義を理解し、それらを利用できる。 ○温度と気体の分子運動の関係を使うことができる。  ○実験を行い、実験器具・実験操作に慣れると共に、物理現象・公式を確認し、測定と誤差について理解する。	【理解の度合い】
15 16 17, 18 19, 20 21, 22 23, 24 25, 26 27, 28	前期中間試験 前期中間試験の解答と解説 ・物理実験(3テーマ) (4)力のつり合い (5)運動量保存の法則 (6)力学的エネルギー保存の法則 2.4 エネルギー保存の法則 第3章 波と光 3.1 直線上を伝わる波 3.2 平面や空間を伝わる波	○問題をやり直すと共により深く理解する。 ○気体の内部エネルギーを定義し、体積変化と仕事の関係など熱力学過程を表すことができる。 ○直線上を伝わる波の基本的なこと(波長、振動数、速さなど)を使うことができる。 ○波の干渉と重ね合わせの原理、反射による位相の変化、定常波を理解し使うことができる。 ○ホイレンスの原理を理解し、波の干渉・回折・反射・屈折に関するこを理解できる。	【試験の点数】 点 【理解の度合い】
29	前期期末試験 前期期末試験の解答と解説		【試験の点数】 点
30 31, 32 33 34 35 36	3.3 音波 3.4 光波	○音波の反射と屈折、回折と干渉について理解し、うなりについて学ぶ。物体の固有振動について学び、共振・共鳴を理解できる。 ○ドップラー効果を理解する。 ○光波に関する基本を理解し、光の回折・干渉を理解する。	【理解の度合い】
37 38 39, 40 41 42 43 44	後期中間試験 後期中間試験の解答と解説 3.5 光学機器	○問題をやり直すと共により深く理解する。  ○光の分散とスペクトル、光の偏光について理解することができる。 ○平面鏡とその像について理解し、凸レンズ・凹レンズとその応用について理解する。	【試験の点数】 点 【理解の度合い】
45	後期期末試験 後期期末試験の解答と解説		【試験の点数】 点
履修上の注意	教科書だけではどうしても理解が深まらないので、問題集を課し適宜宿題としたり教室で解答したりする。		
教科書	和達三樹・小暮陽三、「高専の物理 第5版」、森北出版。 田中富士男 編、「高専の物理問題集 第3版」、森北出版。		
参考図書	高校の「物理 I, 物理 II」の参考書。		
関連科目	物理 I, 応用物理 I		
総合評価	達成目標の(1)~(4)について4回の定期試験と課題及び実験で評価する。 総合評価=0.7×(4回の定期試験の平均)+0.3×(実験の点数+課題点)。授業中の態度などにより10%を上限として減点する。 総合評価が60点以上を合格とする。		
	【総合評価】 点		