

<b>物理 II (Physics II)</b>	<b>2年・通年・3単位・必修</b> M・S 担当 新野 康彦 E・I 担当 棚原 和彦 C 担当 堀内 健	
〔準学士課程（本科1－5年） 学習教育目標〕 (2)	〔システム創成工学教育プログラム學習・教育目標〕	〔JABEE基準〕
<b>〔講義の目的〕</b>		
<p>近年急激に進歩した技術は、個人の能力を飛躍的に増大してくれました。最新の技術は我々の生活の隅々に入り込む一方で、あらゆる装置のブラックボックス化を招いています。このような世界では個人の無知やミス、悪意と言ったもので社会に対して重大な悪影響を与える事も可能です。このような時代・世界において、特に技術者が責任ある行動や決断を行うためには、背景にある科学的原理を理解する事によって、自分自身の理解力、洞察力を高める他に方法はありません。</p>		
<p>2年次の物理はあらゆる専門科目の基礎であると同時に、科学の基本的方法を学ぶことを目的としています。具体的には</p> <p>(1)自然の性質を数式を使って理解する(数理的理解)こと、      (2)物理学的理解が自然界のいろいろな現象を統一的に説明すること(普遍性)を理解すること、      です。そのためには、科学の理解とは、単なる問題の解答を見つける能力と異なる事を認識し、創発的思考や、自ら間違いを訂正する能力を訓練してもらいたいと思います。</p>		
<b>〔講義の概要〕</b>		
<p>2年次の物理は熱現象、剛体や流体の力学、波動、電磁気(静電気)の各分野で、物理や工学の各分野での考え方の基本となります。</p>		
<b>〔履修上の留意点〕</b>		
<p>物理は専門科目の入り口に当たるので、「理解する」ということがどういうことかを理解できないと困ります。したがって授業中にこちらから質問を投げかけますので、答えられるように授業の内容を「理解」していくことが重要です。講義中には、学生の発言に関し配点を与える場合もあります。また、数式を理解するために実験が設定されます。これらのレポートをきちんと提出してください。講義時間は限られていますので、復習の意味も含め、問題集は授業の進度に合わせ自分で解いて行ってください。</p> <p>講義内容は予定であり、学生の理解度を考慮して授業で扱わない事もあります。</p>		
<b>〔到達目標〕</b>		
<p>前期中間：熱現象に関する事項を理解するとともに、熱力学第一法則を理解し問題が解けること。      前期期末：熱力学第二法則、剛体の釣り合いの問題、圧力の問題を理解し、問題が解けること。      後期中間：波動の基本事項、音波、ドップラー効果を理解し、問題が解けること。      学年末：光波、光の干渉、静電界、コンデンサを理解し、問題が解けること。      どの段階でも最低、教科書の問、例題、問題集A問題は解けること。</p>		
<b>〔評価方法〕</b>		
<p>基本的に定期試験と実験レポート、課題レポート、授業への取組状況などで総合的に判断します。定期試験とそれ以外の配点比率は約6:4です。共通テストはその他の部分に入れ、全体の10%程度とします。</p>		
<b>〔教科書〕</b>		
高専の物理(第5版) 森北出版、高専の物理問題集(第3版) 森北出版		
<b>〔補助教材・参考書〕</b>		
数学の教科書、新訂物理図解(第一学習社)、配布プリント		
<b>〔関連科目〕</b>		
中学校の物理分野と数学の最低限の知識は仮定します。しかしながら数学的取扱いに関しては可能な限り復習を含めて授業をすすめる予定です。		

## 講義項目・内容

週数	講義項目	講義内容	自己評価*
第 1 週	イントロダクション	講義方法、授業方法、成績評価方法の説明を行なう。	
第 2 週	慣性力	慣性力について理解する。	
第 3 週	惑星の運動	力学の知識を使って惑星運動について理解する。	
第 4 週	熱力学の基礎	温度の定義と熱の正体について理解する。	
第 5 週	同上	気体法則の原理と計算について理解する。	
第 6 週	同上	熱と仕事の関係についての原理と計算について理解する。	
第 7 週	同上	熱容量の原理と計算について理解する。	
第 8 週	同上	比熱の原理と計算について理解する。(実験を行う)	
第 9 週	熱力学の原理	気体分子運動論の原理と計算について理解する。	
第 10 週	同上	熱力学第一、二法則の原理と計算について理解する。	
第 11 週	剛体	力のモーメントの原理と計算について理解する。	
第 12 週	同上	剛体の釣り合いの原理と計算について理解する。	
第 13 週	流体	圧力と浮力の原理と計算について理解する。	
第 14 週	波動現象の基礎	直線を伝わる波の正体と考え方について理解する。	
第 15 週	同上	波の基本式を理解する。	
前期期末試験			
第 16 週	同上	縦波と横波について理解する。	
第 17 週	波動と数式	正弦波の式の原理と計算について理解する。	
第 18 週	同上	定常波の原理と計算について理解する。	
第 19 週	空間に広がる波	回折、干渉、反射の原理と証明、計算について理解する。	
第 20 週	同上	屈折の原理と証明、計算について理解する。	
第 21 週	音波	音波の基本と計算について理解する。	
第 22 週	同上	気柱共鳴の実験を行い、レポートを提出する。	
第 23 週	同上	ドップラー効果の原理と計算について理解する。	
第 24 週	光波	光波の基本と計算について理解する、屈折の実験	
第 25 週	同上	光の干渉の原理と計算について理解する。	
第 26 週	電磁気	静電界、クーロンの法則の計算について理解する。	
第 27 週	同上	ガウスの定理の原理と応用について理解する。	
第 28 週	同上	電位、電位差の原理と計算について理解する。	
第 29 週	コンデンサー	コンデンサーの原理と計算法について理解する。	
第 30 週	同上	コンデンサーのエネルギーについて理解する。	
学年末試験			

\* 4 : 完全に理解した, 3 : ほぼ理解した, 2 : やや理解できた, 1 : ほとんど理解できなかった, 0 : まったく理解できなかった.

(達成)

(達成)

(達成)

(達成)

(達成)