

群馬工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	物理 I
科目基礎情報					
科目番号	2A021		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	一般教育		対象学年	2	
開設期	前期		週時間数	4	
教科書/教材	教科書: 総合物理1—力と運動・熱—: 國友 正和 (ほか) 著: 数研出版: 978-4410812026 教科書: 総合物理2—波・電気と磁気・原子—: 國友 正和 (ほか) 著: 数研出版: 978-4410812125 傍用問題集: 改訂版リードα物理基礎・物理: 数研出版編集部 編: 数研出版: 978-4410262753 図解: 新課程フォトサイエンス物理図録: 数研出版編集部 編: 数研出版: 978-4410263125 他に, 新課程フォローアップドリル物理基礎 仕事とエネルギー・熱・波・電気(数研出版)および新課程フォローアップドリル物理 力と運動・熱と気体, 波, 電気と磁気(数研出版)も傍用問題集として指定する.				
担当教員	品川 和男				
到達目標					
<input type="checkbox"/> 熱力学第一法則を様々な過程に適用することができる。 <input type="checkbox"/> 正弦波の式について理解し, 図示することができる。 <input type="checkbox"/> 波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができる。 <input type="checkbox"/> 電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位を求めることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 応用問題を解くことができる。	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 基本問題を解くことができる。	熱力学第一法則を様々な過程に適用し, 基本問題を解くことができない。		
評価項目2	正弦波の式について十分に理解し, 図示することができる。	正弦波の式について理解し, 図示することができる。	正弦波の式について理解し, 図示することができない。		
評価項目3	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を十分に説明することができる。	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができる。	波の重ね合わせについて理解し, それを用いて音波の共鳴や光波の干渉現象を説明することができない。		
評価項目4	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位に関する応用問題を解くことができる。	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位に関する基本問題を解くことができる。	電場・電位とは何かについて理解し, 点電荷が作る電場と電位を求めることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	高校物理教科書に則して, 熱力学, 波動, 静電場の電磁気学について講義する。				
授業の進め方・方法	座学, 演実実験など				
注意点	様々な学問の中で, 物理学はその修得に著しい困難を感じる学生が特に多い学問です。復習を中心に, 日頃から地道に学習に努めて下さい。また一人では解決できそうな疑問点を, 納得できないまま何日も放置しないようにしましょう。このような疑問点は決して一人で抱え込んだりせず, 先生や物理の得意な級友に, その都度早め早めに質問して教えてもらうことを強くお勧めします。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	熱と物質 (問題集単元11)	熱と熱量, 仕事について説明できる。 熱容量と比熱に関する計算ができる。 物質の三態について説明できる。 熱量の保存, 固体の膨張に関する計算ができる。	
		2週	気体のエネルギーと状態変化(1) (問題集単元12)	気体の法則について説明できる。 気体の状態方程式に関する計算ができる。 気体の分子運動について説明できる。	
		3週	気体のエネルギーと状態変化(2) (問題集単元13)	熱力学の第一法則について理解し, 気体の状態変化に関する計算と説明ができる。	
		4週	波(1) (問題集単元14, 15)	縦波と横波について説明できる。 波の伝わり方, 重ね合わせについて説明できる。	
		5週	波(2) (問題集単元14, 15)	波の反射について説明できる。	
		6週	波(3) (問題集単元16)	平面上の波の干渉と回折, 反射と屈折について説明できる。	
		7週	中間試験	第1週-第5週の講義内容に関する試験	
		8週	音(1) (問題集単元17)	音波の性質について説明できる。 共振と共鳴について説明できる。	
	2ndQ	9週	音(2) (問題集単元18)	ドップラー効果に関する計算と説明ができる。	
		10週	光(1) (問題集単元19)	光の性質と進み方について説明できる。	
		11週	光(2) (問題集単元19)	レンズ・鏡による像を作図し, 説明できる。	
		12週	光(3) (問題集単元20)	光の回折と干渉について説明できる。	
		13週	静電場(1) (問題集単元21)	電荷と電気力に関する計算と説明ができる。	
		14週	静電場(2) (問題集単元21)	電場に関する計算と説明ができる。	
		15週	静電場(3) (問題集単元21)	電位に関する計算と説明ができる。	
		16週	定期試験	第6週-第15週の講義内容に関する試験	

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0