

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	応用物理 I
科目基礎情報				
科目番号	3K010	科目区分	専門 / 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	物質工学科	対象学年	3	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	力学(物理入門コース新装版) : 戸田盛和:岩波書店: 978-4000298612			
担当教員	柴田恭幸			
到達目標				
<input type="checkbox"/> ベクトルの内積、外積、微積分の計算ができる。 <input type="checkbox"/> ベクトルとその直交座標、極座標による表示を用いて、慣性系だけでなく運動座標系においても、運動方程式を微分方程式の形に書き下すことができる。 <input type="checkbox"/> 簡単な微分方程式で記述された問題の初期値問題を解くことができる。 <input type="checkbox"/> エネルギー、運動量、角運動量の保存則を活用することができる。 <input type="checkbox"/> 1体問題だけでなく、質点系や剛体に関する典型的な問題を解くことができる。				
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	物体の運動方程式を立て、応用的な初期値問題を解くことができる	物体の運動方程式を立て、基本的な初期値問題を解くことができる	物体の運動方程式が立てられない	
評価項目2	各種保存則を用いる応用問題を解くことができる	各種保存則を用いる基本問題を解くことができる	各種保存則の理解に不備がある	
評価項目3	多体系や剛体に関する応用問題を解くことができる	多体系や剛体に関する基本問題を解くことができる	多体系や剛体の運動方程式を立てることができない	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	微積分を使わない高校物理で学んだ力学を微積分を用いて定式化し直し、すでに学んだ簡単な質点の運動だけではなく、微積分や線形代数などを用いて初めて取り扱うことの出来る質点、質点系および剛体の運動の初期値問題の解法などを通じて、大学教養程度の基本的な力学を学ぶ。			
授業の進め方・方法	座学			
注意点	力学基礎の内容の総復習を勧める。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	古典力学における時空(1)	・デカルト座標での位置・変位ベクトルの計算ができる ・速度・加速度ベクトルの微分を用いた計算ができる	
	2週	古典力学における時空(2)	・運動の3法則について説明できる ・運動方程式を微分方程式の形で書くことができる	
	3週	様々な運動(1)	・自由落下・鉛直投げ上げに関する運動方程式を解くことができる	
	4週	様々な運動(2)	・放物運動に関する運動方程式を解くことができる	
	5週	様々な運動(3)	・速度に比例する抵抗力が働く場合の落下運動に関する運動方程式を解くことができる	
	6週	様々な運動(4)	・単振動の運動方程式を解くことができる	
	7週	様々な運動(5)	・静止摩擦・動摩擦力が含まれる運動方程式を解くことができる	
	8週	前期中間試験		
2ndQ	9週	仕事とエネルギー(1)	・仕事について理解し、計算ができる ・運動エネルギーについて理解し、計算することができます	
	10週	仕事とエネルギー(2)	・ポテンシャルエネルギーを理解し、計算することができます ・力学的エネルギー保存則を導き、説明することができます	
	11週	質点の回転運動(1)	・平面極座標について理解し、極座標での運動方程式を立てることができます	
	12週	質点の回転運動(2)	・等速円運動や円錐振り子の運動を理解することができます	
	13週	角運動量と力のモーメント(1)	・ベクトル積の計算ができる ・力のモーメントの計算ができる ・角運動量の計算ができる	
	14週	角運動量と力のモーメント(2)	・角運動量を用いて、運動方程式たてることができる ・角運動量を用いて、質点の運動方程式を解くことができる	
	15週	角運動量と力のモーメント(3)	・角運動量保存則を導出することができます ・角運動量保存則を用いる問題を解くことができる	
	16週	前期定期試験		
後期	1週	質点系の運動(1)	・重心座標と相対座標について理解し、計算することができます	
	2週	質点系の運動(2)	・重心運動と相対運動の運動方程式を立て、二体問題を解くことができます	
	3週	質点系の運動(3)	・力積と運動量の関係を理解し、計算することができます ・運動量保存則を導き、それを用いて衝突問題を解くことができる	

	4週	剛体の運動（1）	・剛体のつりあい条件を導くことができる ・剛体のつりあいの問題を解くことができる。
	5週	剛体の運動（2）	・剛体の回転運動の運動方程式を立てることができる ・剛体の慣性モーメントを理解し、計算することができる
	6週	剛体の運動（3）	・剛体の並進運動と回転運動のエネルギーを計算することができる
	7週	剛体の運動（4）	・固定軸を持つ剛体の運動方程式を解くことができる ・
	8週	後期中間試験	
	9週	剛体の運動（5）	・剛体の平面運動の方程式を立て、解くことができる
	10週	座標変換と慣性力（1）	・ガリレイ変換について理解することができる ・慣性力を導くことができる
	11週	座標変換と慣性力（2）	・回転座標系での遠心力を計算することができる

4thQ

12週	座標変換と慣性力（3）	・回転座標系でのコリオリ力を計算することができる
13週	万有引力による運動（1）	・ケプラーの3法則を理解することができる ・万有引力の法則を理解することができる
14週	万有引力による運動（2）	ケプラーの3法則から万有引力の法則を導くことができる
15週	万有引力による運動（3）	・万有引力の法則からケプラーの3法則を導くことができる
16週	後期定期試験	

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	20	0	0	0	0	20	40
専門的能力	50	0	0	0	0	0	50
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10