

佐世保工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	一般物理
科目基礎情報				
科目番号	0090	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	基礎物理学 (原 康夫, 学術図書出版)			
担当教員	小野 文慈			
到達目標				
1.質点の運動に関して運動方程式を立てることができる。(A1) 2.剛体の運動に関して運動方程式を立てることができる。(A1) 3.それぞれの初期条件を使って運動方程式を解くことができる。(A1) 4.エネルギーを正しく理解し、数学的取り扱いができる。(A1) 5.その他の基本法則を正しく理解し、数学的取り扱いができる。(A1)				
ルーブリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 質点の運動に関して運動方程式を十分に立てることができる。	標準的な到達レベルの目安 質点の運動に関して運動方程式を立てることができる。	未到達レベルの目安 質点の運動に関して運動方程式を立てることができない。	
評価項目2	剛体の運動に関して運動方程式を十分に立てることができる。	剛体の運動に関して運動方程式を立てることができる。	剛体の運動に関して運動方程式を立てることができない。	
評価項目3	それぞれの初期条件を使って運動方程式を十分に解くことができる。	それぞれの初期条件を使って運動方程式を解くことができる。	それぞれの初期条件を使って運動方程式を解くことができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	質点や質点系の運動、エネルギーなどの物理現象をどのように数学的に表現し、それをどう解くか、そしてその結果をどのように理解するか学ぶ。			
授業の進め方・方法	予備知識： 低学年時に学んだ「力と運動」（運動の法則、運動量保存、仕事とエネルギー、いろいろな運動）に関する知識の整理・復習しておくこと。 講義室：教室 授業形式：講義形式 学生が用意するもの：特になし			
注意点	評価方法：中間・定期試験により60点以上を合格とする。 自己学習の指針： 予習・復習・授業時に提示する演習問題を独力で取り組むこと。試験前には、ノートの内容や演習問題を十分に理解すること。 これらの自己学習時間は、半期で15時間以上を確保することが望ましい。 オフィスアワー：水曜日、木曜日の16:00～17:00 注意：追試験は必要に応じて行うが、授業ノートを期日を守って提出しない人は追試験を受けることができない。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	物理学とは（物理学の全体像）、評価方法の説明	
		2週	力の表し方、合力と分力	
		3週	ベクトルと成分	
		4週	位置、速度、加速度	
		5週	座標変換	
		6週	速直線運動、等加速度直線運動、自由落下運動、鉛直投げ上げ運動	
		7週	演習	
		8週	中間試験	
後期	2ndQ	9週	位置エネルギーと運動エネルギー	
		10週	運動の第1法則、運動の第2法則	
		11週	運動の第3法則	
		12週	等速円運動	
		13週	放物運動	
		14週	雨滴の落下、ストークスの法則	
		15週	演習	
		16週	前期末試験	
後期	3rdQ	1週	単振動、ばねの運動	
		2週	力学的エネルギー保存則、仕事率	
		3週	運動量の変化と力積	
		4週	運動量保存則、弾性衝突・非弾性衝突	
		5週	非慣性系とみかけの力	
		6週	コリオリの力	
		7週	演習	
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	角運動量保存則	

	10週	万有引力の法則, ケプラーの法則	万有引力の法則およびケプラーの法則を理解できる.
	11週	剛体とそのつり合い	モーメントを認識し、回転のつり合いの式を立てることができる.
	12週	重心の導出	複雑形状の重心を算出できる.
	13週	固定軸のある剛体の運動	慣性モーメントを導き、回転系の運動方程式を立てることができる.
	14週	斜面を転がる円柱の運動方程式とその解法	さまざまな条件の回転系の運動方程式を解くことができる.
	15週	演習	これまで学習したことを、問題に応用して解くことができる
	16週	後期末試験	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	合計
総合評価割合	100	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0