

佐世保工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	一般物理
科目基礎情報					
科目番号	0089		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	物質工学科		対象学年	4	
開設期	後期		週時間数	後期:2	
教科書/教材	力学と電磁気学				
担当教員	小野 文慈				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・力のつり合いおよびモーメントのつり合いを2次元で理解でき、トラスの力学的解析ができる。 ・浮力、圧力、パスカルの原理を説明できる。 ・等速運動、加速運動を理解でき、運動方程式を立てることができる。 ・クーロンの法則、ガウスの法則を理解できる、電場と電位分布を計算することができる。 ・オームの法則を自由に使いこなせる。 ・磁場と電場を対照することができ、アンペールの法則、ローレンツ力などが理解できる。 					
ルーブリック					
	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	・力のつり合いおよびモーメントのつり合いを2次元で理解でき、トラスの力学的解析ができる。	・8割方、力のつり合いおよびモーメントのつり合いを2次元で理解でき、トラスの力学的解析ができる。	・力のつり合いおよびモーメントのつり合いを2次元で理解できず、トラスの力学的解析ができない。		
評価項目2	・浮力、圧力、パスカルの原理を説明できる。	・浮力、圧力、パスカルの原理を説明できる。	・浮力、圧力、パスカルの原理を説明できない。		
評価項目3	・等速運動、加速運動を理解でき、運動方程式を立てることができる。	・8割方、等速運動、加速運動を理解でき、運動方程式を立てることができる。	・等速運動、加速運動を理解でき、運動方程式を立てることができない。		
評価項目4	・クーロンの法則、ガウスの法則を理解できる、電場と電位分布を計算することができる。	・8割方、クーロンの法則、ガウスの法則を理解できる、電場と電位分布を計算することができる。	・クーロンの法則、ガウスの法則を理解できる、電場と電位分布を計算することができない。		
評価項目5	・オームの法則を自由に使いこなせる。	・8割方、オームの法則を自由に使いこなせる。	・オームの法則を自由に使いこなせない。		
評価項目6	・電荷の保存則を理解でき、キャパシタンスに貯める電荷量を導ける。	・8割方、電荷の保存則を理解でき、キャパシタンスに貯める電荷量を導ける。	・電荷の保存則を理解でき、キャパシタンスに貯める電荷量を導けない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 A-1 JABEE c					
教育方法等					
概要	前半は力学、後期は電磁気学を学ぶ。低学年で学んだ力学をベクトルで考える。電磁気学も同様である。				
授業の進め方・方法	予備知識：力のつり合い、ニュートンの運動法則、オームの法則、フレミングの法則などの基本法則と、応用数学（ベクトル解析、微積分）を理解しておく。関数電卓を使えること。 講義室：4C教室 授業形式：座学、問題演習、解説 学生が用意するもの：教科書、ノート、筆記具、計算機				
注意点	評価方法：半期ごとに中間試験M1(40%)と定期試験M2(40%)と授業中の演習(20%)で評価する。60点以上が合格。自己学習の指針：授業では、それぞれの項目の物理的意味や公式を導き、それを解説していきます。そのあと授業中の演習において理解度を深めて下さい。 オフィスアワー：なし				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	物理学とは（物理学の全体像）、評価方法の説明	物理学の全体像を掴むことができる。	
		2週	力の表し方、合力と分力	力が分解、合成できることを認識する。	
		3週	ベクトルと成分	力をベクトルで表現することが理解できる。	
		4週	位置、速度、加速度	位置、速度、加速度をベクトル表示できる。	
		5週	座標変換	直交座標から極座標への変換ができる。	
		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	いろいろな運動の違いが理解できる。	
		7週	浮力、パスカルの原理	浮力の考え方を理解できる。	
		8週	中間試験試験		
	4thQ	9週	クーロンの法則と万有引力	クーロンの法則が理解できる。	
		10週	電場、電気力線	電場と電気力線の意味が理解できる。	
		11週	クーロンの法則、ガウスからマクスウェル方程式の導き	ガウスの法則が理解できる	
		12週	電位と電場の関係、保存力、演習13	電位と電場の関係が明確に理解できる。	
		13週	演習14解説、導体	導体と誘電体の電気的性質を区別できる。	
		14週	コンデンサ	コンデンサの働きが理解できる。	
		15週	誘電体	誘電体のエネルギー密度が理解できる。	
		16週	中間試験		
評価割合					
		試験	演習	合計	

総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	80	20	100
分野横断的能力	0	0	0