

米子工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	物理 I
科目基礎情報					
科目番号	0006		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	総合工学科 (情報システムコース)		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	高専テキストシリーズ 物理 (上) 力学・波動 (森北出版) / ニューグローバル 物理基礎+物理 (東京書籍)				
担当教員	小林 玉青,川邊 博				
到達目標					
1. 位置・変位・速度・加速度を説明・計算でき、等加速度直線運動の公式を利用できる。 2. つりあいの式や運動方程式をたて、物理量を求めることができる。 3. 運動量保存則や力学的エネルギー保存則について説明でき、物理量の計算に利用できる。					
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		
	位置・変位・速度・加速度を説明・計算が十分でき、等加速度直線運動の公式を大いに利用できる。	位置・変位・速度・加速度をほぼ説明・計算でき、等加速度直線運動の公式をおおむね利用できる。	位置・変位・速度・加速度を説明・計算できず、等加速度直線運動の公式を利用することができない。		
	つりあいの式や運動方程式をたて、物理量を求めることが確実にできる。	つりあいの式や運動方程式をたて、物理量を求めることがおおよそできる。	つりあいの式や運動方程式をたてることができず、物理量を求めることができない。		
	運動量保存則や力学的エネルギー保存則について十分説明でき、物理量の計算に大いに利用できる。	運動量保存則や力学的エネルギー保存則についてほぼ説明でき、物理量の計算におおむね利用できる。	運動量保存則や力学的エネルギー保存則について説明できず、物理量の計算に利用できない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 A					
教育方法等					
概要	登場する物理量や物理の考え方に慣れる。物理法則と現象を理解し、数式で表現する。また、それらの数式を用いて基本的な問題を確実に解くことが出来るようにする。物理は工学を習得する上では必須であり、専門科目の基礎となる。				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ・プリントに書き込みながら授業を進める。 ・授業の復習効果を高めるため、宿題を出す。 ・物理現象に対する理解を深めるため、実験を実施し、実験レポートを課す。 ・理解度を確認するため、小テストを実施する。 ・必要事項を確実に定着させるため、定期試験対策レポートを課す。 ・定期試験は、授業及び定期試験対策レポートで扱った問題と同程度の内容から多く出題する。 ・基礎事項の長期定着を図るため、長期休暇には課題を出す。 ・火曜日 (小林15:30~17:00)、木曜日 (川邊15:30~17:00) はオフィスアワーとして、研究室に可能な限り待機する。 ・簡単なことであれば、Teamsのチャットやメールでの質問も可能。 				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・演習を多く行すが、必ず学生本人が手を動かすこと。 ・定期試験(4回) 70%, レポート(実験レポート, 定期試験対策レポート, 長期休暇課題, 宿題) 20%, 小テスト10%で評価する。 				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング <input type="checkbox"/> ICT 利用 <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス	物理Iの授業の受け方を理解できる。	
		2週	桁と有効数字	有効数字の桁数を数えることができる。	
		3週	実験 (長さの測定)	誤差や有効数字の考え方を説明でき、ノギスやマイクロメーターを正しく使用できる。	
		4週	位置・変位, 速度・加速度	位置・変位, 速度・加速度の意味を説明及び計算できる。平均の速度を計算できる。	
		5週	x-t・v-t・a-tグラフ	グラフから物理量を読み取り、別のグラフを作成出来る。	
		6週	等加速度直線運動	等加速度直線運動の公式を用いて基本的な問題を解くことができる。	
		7週	落体の運動 (自由落下, 鉛直投げ上げ)	自由落下、及び鉛直投げ上げた物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	
		8週	前期中間試験	前期中間試験までの内容が説明でき、基本的な計算ができる。	
	2ndQ	9週	いろいろな力, 作用・反作用の法則	重力、垂直抗力、張力・弾性力について説明でき、正しく物体に作用する力を図示することができる。作用反作用の関係について具体的に説明できる。	
		10週	力のつり合い	物体にはたらく力のつりあいについての基本的な問題を解くことができる。	
		11週	運動方程式 (1物体の運動)	慣性の法則を含む運動の法則について説明できる。1物体の運動方程式をたて、力や加速度を計算することができる。	
		12週	実験 (力と加速度の関係)	記録テープから加速度を求め、運動方程式について考察できる。	
		13週	運動方程式 (2物体の運動)	2物体からなる系の運動方程式をたて、力や加速度を計算することができる。	

後期		14週	静止摩擦力, 動摩擦力	静止摩擦力がはたらいている場合の力のつりあいについて説明でき、静止摩擦力に関する計算ができる。動摩擦力がはたらいている場合について、運動方程式をたてて計算できる。
		15週	前期期末試験	前期期末試験までの内容を説明でき、基本的な計算ができる。
		16週	復習など, 三角比, ベクトルの分解	前期期末試験で間違えた問題を解けるようになる。三角比を用いて、ベクトルを分解できる。力の分解を用いた平面内での力のつりあいや運動方程式の計算ができる。
	3rdQ	1週	水平投射, 斜方投射	水平投射、及び斜方投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。
		2週	相対速度・合成速度	直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速度を求めることができる。
		3週	運動量と力積	運動量や力積を計算できる。運動量の差が力積に等しいことを理解し、計算に利用できる。
		4週	運動量保存則	運動量保存則について理解し、一直線上および平面の場合の2物体の衝突・分裂の計算に利用できる。
		5週	反発係数	反発係数を求めることができる。衝突の分類について説明できる。
		6週	後期中間試験	後期中間試験までの内容を説明でき、基本的な問題が解ける。
		7週	仕事と仕事率	仕事と仕事率を計算できる。
		8週	実験3 (運動量保存則)	完全非弾性衝突の場合に、記録テープから運動量保存則やエネルギー保存則について考察できる。
	4thQ	9週	仕事とエネルギーの関係, 運動エネルギー	仕事とエネルギーの関係を説明でき、計算に利用できる。運動エネルギーが計算できる。
		10週	重力・弾性力による位置エネルギー	重力による位置エネルギーや弾性力による位置エネルギーが計算できる。
		11週	力学的エネルギー保存則 1	力学的エネルギー保存則の式を立てることができる。
		12週	力学的エネルギー保存則 2	力学的エネルギー保存則を利用して、様々な物理量を求めることができる。
		13週	力のモーメント, 剛体のつりあい	力のモーメントを求めることができる。剛体における力のつりあいについての式がたてられる。
14週		剛体の重心	重心の定義について理解し、簡単な剛体の重心を求めることができる。	
15週		学年末試験	学年末試験までの内容を説明でき、基本的な問題が解ける。	
16週		復習など	学年末試験で間違えた問題を解けるようになる。	

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週	
基礎的能力	自然科学	物理	力学	速度と加速度の概念を説明できる。	1	前3,前4,前9,後2
				直線および平面運動において、2物体の相対速度、合成速度を求めることができる。	1	後3,後8
				等加速度直線運動の公式を用いて、物体の座標、時間、速度に関する計算ができる。	1	前6,前9
				平面内を移動する質点の運動を位置ベクトルの変化として扱うことができる。	1	前15,前16,後8
				平均の速度、平均の加速度を計算することができる。	1	前3,後2
				自由落下、及び鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	1	前7,前9
				水平投射、及び斜方投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。	1	後1,後8
				物体に作用する力を図示することができる。	1	前8,前9,前15,前16
				力の合成と分解をすることができる。	1	前14,前15,前16,後8
				重力、抗力、張力、圧力について説明できる。	1	前8,前16
				フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求めることができる。	1	前8,前16
				質点にはたらく力のつりあいの問題を解くことができる。	1	前10,前13,前15,前16,後8
				慣性の法則について説明できる。	1	前11,前16
				作用と反作用の関係について、具体例を挙げて説明できる。	1	前8,前9,前16
運動方程式を用いた計算ができる。	1	前11,前12,前13,前14,前15,前16,後2,後8				
運動の法則について説明できる。	1	前11,前16				
静止摩擦力がはたらいている場合の力のつりあいについて説明できる。	1	前13,前15,前16				

			最大摩擦力に関する計算ができる。	1	前13,前15,前16
			動摩擦力に関する計算ができる。	1	前13,前15,前16
			仕事と仕事率に関する計算ができる。	1	後7,後8,後16
			物体の運動エネルギーに関する計算ができる。	1	後9,後16
			重力による位置エネルギーに関する計算ができる。	1	後11,後16
			弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。	1	後11,後16
			力学的エネルギー保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	1	後12,後16
			物体の質量と速度から運動量を求めることができる。	1	後4,後8
			運動量の差が力積に等しいことを利用して、様々な物理量の計算ができる。	1	後4,後8
			運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。	1	後5,後8
			剛体における力のつり合いに関する計算ができる。	1	後13,後14,後16
			重心に関する計算ができる。	1	後15,後16

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