阿南工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)		授業科目	物理1			
科目基礎情報									
科目番号	1111B01			科目区分	一般 / 必	修			
授業形態	授業			単位の種別と単位数	数 履修単位	:: 1			
開設学科	一般教養			対象学年	1	1			
開設期	後期			週時間数	2				
教科書/教材	総合物理1(数研)、リード	a問題集(数研)						
担当教員	山田 洋平,園田	田昭彦							
到達目標									

物体にはたらく力を理解し、図で表すことができる。物体に対する力のつりあいの式を立てることができる。物体の運動に関してニュートンの 3法則を用いた基本的な計算を行うことができる。静止摩擦力と動摩擦力の違いについて説明でき、計算できる。物体の運動エネルギー、重力 による位置エネルギー、弾性力による位置エネルギーに関して理解している。保存力について説明できる。力学的エネルギーの保存則に関する 問題を解くことができる。力学的エネルギーが保存しない場合の問題を解くことができる。

J	レー	ブ	IJ	w	ク
/	_	_	_	_	_

10 2 2 2 2			•
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安(可)
1. カ	物体にはたらく力を図示でき,そ の関係を説明でき,力の計算がで きる.	物体にはたらく力を図示でき,力 の計算ができる.	重力や弾性力などの計算ができる・・
2. 力のつりあいの式	カのつりあいの諸問題について解 くことができる.	複数の物体にはたらく力のつりあいの式を求めることができる.	斜面上における物体にはたらく力のつりあいの式を求めることができる.
3. 慣性の法則	慣性の法則に関する諸問題につい	慣性の法則について説明すること	慣性の法則が成り立つ例を挙げる
	て解くことができる.	ができる.	ことができる.
4. 運動方程式	2体に多数の力がはたらく際の運動 方程式を立てることができ、解を 求めることができる.	2体における運動方程式を立てることができ、解を求めることができる.	1体における運動方程式を立てることができ、解を求めることができる.
5. 作用・反作用の法則	作用・反作用の法則に関する諸問	作用・反作用の法則について説明	作用・反作用の法則にしたがう例
	題について解くことができる.	することができる.	を挙げることができる.
6. 静止摩擦力と動摩擦力	摩擦力とその他の力がはたらく物体における複合問題を解くことができる.	静止摩擦力と動摩擦力の標準的な 問題を解くことができる.	静止摩擦力と動摩擦力の違いにつ いて説明できる.
7. 圧力,浮力	圧力と浮力における発展問題を解	圧力と浮力における標準問題を解	圧力と浮力における基本問題を解
	くことができる.	くことができる.	くことができる.
8. 仕事・仕事率	カが一定でない場合の仕事につい	仕事と仕事率の標準問題を解くこ	仕事と仕事率の定義を説明でき
	て理解し,説明できる.	とができる.	,計算することができる.
9. 運動エネルギーと位置エネルギー	保存力と位置エネルギーの一般論	位置エネルギーの基準点について	運動エネルギーと位置エネルギー
	を理解し,説明することができる	正確に理解し,標準問題を解くこ	の式を書くことができ,簡単な計
		とができる.	算問題が解くことができる.
10. 力学的エネルギーの保存則	重力やばねによる位置エネルギー	力学的エネルギーの保存則の式を	力学的エネルギーの保存則の式を
	に関連した複合問題を解くことが	運動エネルギーと仕事の関係式から導出でき、標準問題を解くこと	書くことができ,基本問題を解く
	できる.	ができる.	ことができる.

学科の到達目標項目との関係

±/h	苔	-	>+	· /-/-
みい		-	`-	=

概要	自然現象を系統的,論理的に考えていく能力を養い,広く自然現象を科学的に解明するための見方,考え方を身につける,物理は工学を学ぶための極めて重要な基礎であり,多くの分野において科学技術の発展に欠かせない知識・素養を身につけることを目的とする.1年生では,力学を中心に学習する.
授業の進め方・方法	講義では積極的に発言し、理解できないことや疑問に思ったことなどは質問すること、また、友達や先輩などを捕まえて積極的に議論を行うこと、予習→講義→復習、このサイクルを大切にし、自分の理解度が定量的に分かるようにして

注意点 簡単な物理実験を行う場合がある. そのときは事前に連絡を行う.

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
		1週	力のつりあい	図を用いて力のつりあいの式をたてることができる
		2週	運動の法則1	慣性の法則を説明できる
		3週	運動の法則2	運動方程式の内容を説明できる
	. [4週	運動の法則3	作用・反作用の法則を説明できる
310	dQ	5週	運動の法則4	簡単な系に対して運動方程式をたてることができる
		6週	運動の法則5	斜面上の物体の運動方程式をあつかえる
		7週	運動の法則6	2物体の運動方程式をあつかえる
		8週	中間試験	
後期		9週	摩擦を受ける運動	静止摩擦力と最大摩擦力を説明できる
		10週	摩擦を受ける運動	動摩擦力を説明できる
		11週	液体や気体から受ける力	圧力、浮力を説明できる
		12週	仕事とエネルギー	仕事とエネルギーの関係について説明できる
4th	:hQ	13週	運動エネルギー	運動エネルギーを計算できる
		14週	位置エネルギー	種々の位置エネルギーを計算できる
		15週	力学的エネルギー保存則	カ学的エネルギー保存則を使って問題を解くことがで きる
		16週	期末試験返却	

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	字の到達目標			到達レベル	授業週	
				速度と加速度の概念を説明できる。			3		
				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		
					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。			3	
				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。			3		
				平均の速	度、平均の加速度を	計算することができる	3.	3	
					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。			3	
				水平投射 算ができ	、及び斜方投射した る。	物体の座標、速度、間	時間に関する計	3	
				物体に作	用する力を図示する	ことができる。		3	
				力の合成	と分解をすることが	できる。		3	
				重力、抗	力、張力、圧力につ	いて説明できる。		3	
				フックの	法則を用いて、弾性	力の大きさを求めるる	ことができる。	3	
		物理	力学	質点には	たらく力のつりあい	の問題を解くことがで	できる。	3	
基礎的能力	自然科学			慣性の法	則について説明でき	る。		3	
全がたりがり	日然行子			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。			3		
				運動方程式を用いた計算ができる。			3		
				簡単な運動について微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値 問題として解くことができる。			3		
				運動の法則について説明できる。			3		
				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。				3	
				最大摩擦力に関する計算ができる。				3	
				動摩擦力に関する計算ができる。				3	
				仕事と仕事率に関する計算ができる。				3	
				物体の運動エネルギーに関する計算ができる。				3	
				重力による位置エネルギーに関する計算ができる。			3		
				弾性力による位置エネルギーに関する計算ができる。			3		
				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。			3		
				有効数字	を考慮して、データ	を集計することができ	きる。	3	
		物理実験	物理実験	力学に関明できる		験に基づき、代表的な	は物理現象を説	3	
評価割合									
	定	期試験	小テスト		ポートフォリオ	発表・取り組み姿 勢	その他	合計	
総合評価割合 50 25		25	0 0 25		25	100			
基礎的能力 40 25		25		0	0	25	90		
		0		0	0	0	10		
分野横断的能力 0		0		0	0	0	0		