 北九/	州工業高	等専門学校	交 開講	年度 平成29年度 (2	2017年度)	授業科目	力学			
科目基礎	楚情報									
科目番号					科目区分	専門 / 必	専門 / 必修			
授業形態		授業			単位の種別と単位	立数 履修単位	: 1			
開設学科		生産デサース)	ゲイン工学科	(知能ロボットシステムコ	対象学年 3					
開設期前期				週時間数	周時間数 2					
教科書/教	(材	【教科書	引 「物理学	講義力学」、松下貢著、裳	華房					
旦当教員		谷口 茂								
到達目標 1. 力学の	 第一、第二	、第三法則	 を説明 <u>でき、</u>	問題に適用できる。A①②	、B①②					
3. 力学的	エネルギー		る。A①②、E 保存法則を説	3(1)(2) 明でき、問題に適用できる	5. A12. B12					
ルーブリ	ノック				1		1			
				到達レベルの目安				未到達レベルの目安		
評価項目1			カ字の第 [:] 明でき、	力学の第一、第二、第三法則を説 明でき、問題に適用できる。		力学の第一、第二、第三法則を説 明できる。		力学の第一、第二、第三法則が 解できない。		
				学の各種問題を解析でき	落下問題、ばね捌	下問題、ばね振動など、基本的 質点の力学の問題を解析できる 質点の力学の問題を解析できる			析できない	
カ学的エネルギ				ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	。 力学的エネルギー 法則を説明できる				ニネルギー、運動量の保存 説明できない。	
 学科の至	引達日標」	頁目との関								
教育方法		<u> Д</u> С • 2 7	2 IVIV							
概要	<u>Д</u>	僻法則を	*学び、質点の	を礎となる科目である。本 は力学現象に適用する方法 の力学における、さまざま 別など、重要な概念を力学	な運動の解析方法を	を習得する。これ)に必要な基礎 の性質を理解 1を通して、	遊的な知識を 解する。次に 幾械論的世界	習得し、そ 、力学の基 観を身につ	
受業の進め	め方・方法	座学で <i>0</i>)講義を行うた	だけでなく、演習形式で問	題を解く時間を設定	定する。自力で解	ができるよ	うになること	を重視する	
点意主		物理学、	数学(特に^	ベクトルと微分積分学) の	理解を深めておく	こと。				
受業計画	<u> </u>									
		週				週ごとの到達目標				
		1週	力学とは、抗	受業計画		授業計画について、理解をしている				
		2週	質点の位置、	速度、加速度		質点の位置、速度、加速度を説明でき、それぞれの計算ができる				
		3週	力の種類とこ	つり合い条件		重力、ばねの力、摩擦力の説明ができ、力のつり合い条件が説明できる				
	1stQ	4週	運動の第一、第二、第三法則			運動の第一、第二、第三法則について、成立条件も めて説明できる				
		5週	自由落下、質点の投げ上げ		一様重力場中の質点の一次を フックの法則に従うばねにご					
		6週	ばね振動	·振動		析ができる				
		7週	放物運動			一様重力場中の質点の三次元運動の解析ができる				
新田		8週	中間試験							
前期		9週	答案返却と	その解説、単振り子	を求め		辰り子の運動方程式の導出と解析ができ、振動周期 状めることができる 東ト位業エネルギーについて説明でき、恵老の問			
		10週	仕事と位置	事と位置エネルギー			仕事と位置エネルギーについて説明でき、両者の間の 関係について理解している			
		11週	力学的エネル	学的エネルギー保存則			運動エネルギー、力学的エネルギー保存則を説明できる			
	2ndQ	12週	運動量とその	動量とその保存則			運動量とその保存則について説明できる			
	ZIIUŲ	13週		質点系の運動方程式			質点が多数ある場合の運動方程式について説明でき、 その質点系の重心を求めることができる			
		14週	保存則の応用	存則の応用			カ学的エネルギー保存則と運動量保存則を問題に応用 できる			
		15週	期末試験							
		16週	答案返却と	答案返却とその解説						
<u>モデル</u> ニ	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	学習内容の到達目	票			到達レベル	授業週	
専門的能力				カは、大きさ、向 、適用できる。	力は、大きさ、向き、作用する点によって表されることを理解し 、適用できる。			4	前3	
					一点に作用する力の合成と分解を図で表現でき、合力と分力を計算できる。			4	前3	
	, 分 野別/	n車			一点に作用する力のつりあい条件を説明できる。			4	前3	
	カ 分野別の 門工学	グサ 機械系	系分野 力学		重心の意味を理解し、平板および立体の重心位置を計算できる。			4	前14	
					速度の意味を理解し、等速直線運動における時間と変位の関係を			4	前2	
	1	1	1		加速度の意味を理解し、等加速度運動における時間と速度・変位の関係を説明できる。					

		運動の第一法則(慣	性の法則)を説明できる。		4	前4
		運動の第二法則を説明でき、力、質量および加速度の関係を運動 方程式で表すことができる。			4	前4
		運動の第三法則(作用反作用の法則)を説明できる。			4	前4
		仕事の意味を理解し、計算できる。			3	前11
		エネルギーの意味と	全種類、エネルギー保存の法則を説明	できる。	4	前12
		位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。			4	前12
		すべり摩擦の意味をる。	で理解し、摩擦力と摩擦係数の関係を	説明でき	4	
評価割合						
	試験		演習課題への取り組み	合計		
総合評価割合	70		30	100		
基礎的能力	0		0 0			
専門的能力	70		30 100		•	
分野横断的能力	0		0 0			