		等専	門学校	開講年度	令和02年度 (2	2020年度)	授	業科目	物理学演習		
科目基础			I			Trine ()	Т	<del></del>	_		
-	科目番号 0271					科目区分		専門 / 選択			
授業形態			講義			単位の種別と単位の		履修単位: 1			
開設学科				斗(2016年度以前入	対象学年		4				
開設期後期教科書/教材授業スラー						週時間数	2				
担当教員			原 嘉昭	1トを共有する							
到達目											
		ついて こつい 第二 「る基	,運動方程 て,回転の 法則を理解 本法則を理	記式を立てて解くこの 運動方程式を立て ない、気体の熱力学に 関し、身の回りのに	とができる。 て解くことができる 的過程へ適用できる 電磁気現象へ適用できる	る。 る。 できる。					
ルーブ!											
				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				質点の運動について, 運動方程式		質点の運動について, 運動方程式			質点の運動について, 運動方程式		
п ш-х п				を立てて解くことができる。 質点系,剛体について,回転の運		を立てることができる。			を立てることができない。		
評価項目:	2			動力程式を立て(る。	質点系,剛体について,回転の運動方程式を立てることができる。			賞点系, 剛体に 動方程式を立て 。	ついて, 回転の運 ることができない		
評価項目:	3			熱力学の第一, 第 , 気体の熱力学的 る。	熱力学の第一,第二法則を理解できる。		熱力学の第一,第二法則を理解で きない。				
評価項目4				電磁気学に関する し, 身の回りの電 できる。	電磁気学に関する基本法則を理解 できる。			電磁気学に関する基本法則を理解 できない。			
学科の発	到達目標	頭目	目との関			•			•		
教育方法											
概要			質点の力等 的な考える 基礎の上の	学,剛体の力学,熱 方を身につける。物 こ成り立っている。	カ学,電磁気学の: 理学は全ての工学。 その経験を活かし:	各分野について, の基礎であり, 私 た指導を行う。	代表的な がメーカ	演習問題を コーで取り約	を解くことによっ 且んだ電子デバイ	て, 物理学の論理 ス開発も物理学の	
授業の進	め方・方	法		であるので,学生自			)問の演習	習問題のレス	ポートを課す。成	<b>績評価はレポート</b>	
注意点											
授業計画	画		•								
35.1.1.		週		授業内容			週ごとの到達目標				
		1	.週	運動の記述,力と運		速度,加速度,運動方程式を理解する。					
		2	週 :	落物運動		落体の運動,放物運動について,抵抗のない場合,抵 抗のある場合を理解する。					
		3	·週	仕事とエネルギー,		仕事,力学的エネルギーの保存の法則,運動量と運動 方程式を理解する。					
		4	.週	単振動,束縛運動		単振動, 束縛力, 単振り子を理解する。					
	3rdQ	5	週 :	角運動量・中心力・	動	角運動量,中心力,万有引力,惑星運動を理解する。					
		6	i週 :	質点系の運動		質量中心の運動,質量の変化する物体の運動,衝突を 理解する。					
		7	'週	(中間試験は行わな 剛体の運動		剛体の運動方程式,重心,慣性モーメントを理解する					
後期		8	週	剛体の運動			剛体のつり合い,回転の運動方程式,角運動量の保存 を理解する。				
		9		温度・熱量		比熱, 熱容量, 熱力学の第一法則を理解する。					
		1	.0週 ;	温度・熱量			熱力学の第二法則, エントロピーを理解する。				
		1	.1週	静電気			Coulombの法則, 電場, 電位, コンデンサーとその容量を理解する。				
	4thQ	1	.2週 :	定常電流, 静磁気			Kirchhoffの法則、Wheatstoneブリッジ、磁気についてのCoulombの法則、磁束密度について理解する。				
		1	.3週	電流と磁気			電流が生じる磁場,電流に及ぼす磁場の作用を理解する。				
		-		電磁誘導,電磁波			電磁誘導,過渡現象,Maxwellの基礎方程式を理解する。				
1		ند ا	.5週	(期末試験は行わな		\(\(\sigma\					
					総復習			総復習を行う。			
				総復習							
評価割る		1	.6週 ;	総復習				-,,,,			
		1レポ-	.6週 ;							合計	
総合評価	割合	1 レポ- 100	.6週 ;	0	0	0	0		0	100	
総合評価	割合力	レポ- 100 0	.6週 ;	0	0	0	0		0	100	
総合評価	割合 力 力	1 レポ- 100	.6週 ;	0	+	-	0			100	