八戸工業高等専門学校			開講年度 令和03年度 (202)			2021年度))21年度) 授業科目 カギ			Ž II (0233)			
科目基礎	情報			•				•		,	,		
科目番号 2Z12						科目区分		一般 / 必修	<u> </u>				
授業形態		講	義			単位の種別と単位	数	履修単位:					
開設学科		1'		テムエ	学科環境都市	市・建築デザインコ	対象学年		2				
 開設期	-^					 週時間数							
				る物理	型基礎+物理	(Gakken)	Zeriliax	1900					
担当教員		_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(Carricil)							
到達目標		1.3	-23 12/	· -									
到達日保 (1) 物体の運動を理解し、数式を用いて説明出来ること (2) 運動量と力学的エネルギーを理解し、現実世界の問題を解くことができる (3) 等速円運動・単振動が数学的に同等に取り扱えることを理解し、問題を解くことができる													
ルーブリック													
				-	想的な到達レ		標準的な到達レベルの目安				ベルの目安	W 5	
評価項目1 物体の運動の理解					体の運動を理! を解くことが	解し、具体的な問 できる	物体の運動を理解し、数式を用い て説明できる			物体の連続で説明で	動を理解し、 きない	数式を用い	
評価項目2 運動量と力学的エネルギーの理解				保	動量保存則と 存則を理解し 計算で求める	物体の運動状態によってその力学 的エネルギーの形態が異なること を理解し、基本的な問題を解くこ とができる			運動量と力学的エネルギーが区別 できず、それぞれを計算できない				
評価項目3 等速円運動と単振動の理解				等(速円運動と単 に取り扱える の運動を計算 る	等速円運動と単振動が数学的に同 等に取り扱えることを定性的に理 解し、説明することができる			等速円運動と単振動を区別できず 、それぞれを計算できない				
学科の到達	達目標項	目	との関	係									
ディプロマル 地域志向 〇	ポリシーロ												
教育方法													
【開講学期】春学期週2時間、夏学期週2時間													
での科目は秋・冬学期の「エネルギー物理学 I」を履修するための準備段階として位置づけ、数学の重要ができる。1年生で学んだ数学を多用しつつ、物理学との限める。 関数と三角関数を物理学に適用することを目標に行う。1年生で学んだ数学を多用しつつ、物理学との限める。 のに授業を進める。 到達度試験70%、課題・小テスト等30%として評価を行い、総合評価は100点満点として、60点以上を									関学との関連性	生が分かるよ			
、				て知識 な意味	のほか、1年生で学んだ数学(基礎数学)を理解していることが前提条件である。理解が十分でなければよく て知識を確固たるものとすること。数学と物理学の概念を関係づけるためには、たくさんの演習問題を解くこ な意味をもつ。また、教員に質問する、自分で調査するといった、疑問を解決する手段を身につけ、活用でき								
授業の属	性・履修	上(の区分										
□ アクティ	ィブラーニ	ング			ICT 利用		□ 遠隔授業対応			□ 実務組	圣験のある教員	員による授業	
1-111-1													
授業計画													
		週		授業内容				週ごと	の到達目標				
		1週		ガイダンス、直線運動の速度				直線運	動の速度を	理解できる			
				直線運動の加速度と重力による運動					動の加速度				
		3週			重動の速度・カ	:	平面運動の速度・加速度を理解できる						
	1 -+0	4週			重動				<u>射、斜方投</u>				
	1stQ	5週			つり合いと作用		力のつり合い、作用・反作用の法則を理解でき			できる			
		6週			Nろな力と二 <u>.</u>		ニュートンの運動の法則を理解できる いろいろな力が働く状況における物体の直線運動の計						
		7週			かた程式の応用			算ができる					
前期		8週			産度試験(答案返却とまとめ)			,, + ,	1 3445 — 5	" - 100	- A + TE 4T +	_	
		9週			事、運動エネルギー、位置エネルギー			仕事と力学的エネルギーの概念を理解できる					
	2ndQ				力学的エネルギー保存の法則			力学的エネルギー保存の法則を理解できる					
					運動量と力積			運動量と力積を理解できる					
				運動量保存 等速円運動				運動量保存の法則を理解できる					
							等速円運動を理解できる						
		14过		単振重	_{早振劉} 寅習(等速円運動と単振動)			単振動を理解できる					
	15						等速円運動と単振動の問題を解くことができる				.ජව		
	フナリナ					<u>返却とまとめ)</u> ■ 中 #==							
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標 分類									到法しかせ	₩ 和			
分類 分類 分野			分野		学習内容	学習内容の到達目標 到達レベル 授第 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 。			投 耒逈				
基礎的能力	白鉄科学		物理		力学	算ができる。 Z							
金がたりまたり	I I WHAT		rs/±			が平板が、及び終力技術した初体の連続、速度、時間に関する。 算ができる。 物体に作用する力を図示することができる。		וויס נועו-	2				
		- 1			I	பℋ୴∟⋷⋿⊞りる刀々	に凶小りることか(- こる。			I 🗸	1	

			力の合成と分解をす	「ることができる。		2	
			重力、抗力、張力、	圧力について説明できる。		2	
			フックの法則を用い	2			
			質点にはたらく力の	2			
			慣性の法則について説明できる。			2	
		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。			2		
		運動方程式を用いた	2				
			運動の法則について	2			
			静止摩擦力がはたら きる。	2			
			最大摩擦力に関する	2			
			動摩擦力に関する計	2			
			万有引力の法則からきる.	5物体間にはたらく万有引力を求める	ことがで	2	
			万有引力による位置	エネルギーに関する計算ができる。		2	
評価割合							
到達度試験			小テスト・課題等合計		合計		
総合評価割合	70	70		30	100		
基礎的能力	70	70		30 100			_
専門的能力	0	0		0 0			
分野横断的能力	0	0		0 0			