呉コ	業高等専]門:	学校		開講年度 令和06年度 (2024年度)			授	業科目	物理VI			
科目基礎情報													
科目番号 0067						科目区分		一般 / 選択必修					
授業形態	形態講義					単位の種別と単位	位の種別と単位数		履修単位: 1				
開設学科	設学科 電気情報工				4	対象学年	3						
開設期	開設期 後期					週時間数 2							
,					里I 力と運動	, セミナー物理基礎	+物理(第一学習	引社),	力学(森	比出版)			
担当教員		材	和彦										
到達目標													
1.全ての学習項目について,知識を身につけ関連する計算ができるようになる. 2.全ての学習項目について,現象及びそれを表す式を理解して,説明ができるようになる. 3.全ての学習項目について,物理に関する知識・理解を,他の場面で使えるようになる. 4.物理の基本的・汎用的内容についての知識・理解を,他の場面で使えるようにする.													
ルーブリ	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		
学習単元の知識計算				身はき		全ての学習項目について、知識を身につけ関連する計算ができる			て,知識ができな	一部または全ての学習項目について、知識を身につけ関連する計算ができない			
学習単元の理解				く り。	ての学習項目 ・深く現象・ よく説明がで	全ての学習項目について, 現象・式を理解して、説明ができるようになる。			て、現象できない				
学習単元の利用				関	ての学習項目 する知識・理! 場面で使うこ	関する知識・理解を、他の場面ででで			て、物理	一部または全ての学習項目につい て、物理に関する知識・理解を、 他の場面で使うことができない。			
学科の到	」達目標項	目	との関	係									
教育方法	等												
概要						はか法則について, はめ,基礎的・汎用的							
授業の進め	方・方法	学	生の主が に学習	体的な した内	に「学び合い」 『容の確認や説	を基本として授業を 関等を学生達でおる	を進める。授業ます こなう。授業の最後	でに内容 後に、学	₹の事前学 学習内容の	習を前提と「 確認テスト [。]	する。授業時 を実施する。	間では、事	
単位の認定は、授業への参加し・課題・宿題を全て提出・内容がすべて良好であることが、大前提です。授業での「学び合い」がしっかりとできるように、自宅学習をして下さい。必要な既学習内容を理解していない場合には、補習等を注意点 おこなう場合があります。「問題を解ける」とは、単に公式を覚え計算できることということではなく、学習した考え方や概念を使い、問題を正しく理解し、その結果として解答できるということです。 【追加】教員が必要と判断した場合,到達目標に達成させるために,定期試験に対して追試を実施する場合がある。													
授業の属	性・履修												
□ アクテ	ィブラーニ	ング	,		ICT 利用		□ 遠隔授業対応	, ,		□ 実務総	経験のある教員	員による授業	
授業計画	Ī												
		週		授業四	内容			週ごと	の到達目標	Ę			
	3rdQ	1週	週 ガイタ		イダンス								
		2週	[質点の力学(運動の表)表し方) 		位置・速度・加速度を微分形式で表し, 一般の運動を 考えることができる 運動方程式から, エネルギーと仕事の関係を導くこと					
		3週	[質点の	D力学(運動の	D法則・仕事・エネ	ルギー)	ができ	る		ことができる		
		4週	l	質点の	D力学(運動量	量と力積)		運動方程式から,運動量の変化と力積の関係を導くことができる 運動量の保存を考えることができる					
		5週	5调 質:					理動量の保存を考えることができる 軸を自分で決め、平面の運動を考えることができる					
		6週			点の力学(中国の建築)が			空気抵抗を含む物体の運動を考えることができる					
		7週			間試験								
後期		8週	週 答案返却・解答		豆却・解答説5	说明							
		9週	9週 束縛		縛運動			いろいろな束縛運動を考えることができる					
		10ì	10週 剛体の		体の力学(力のモーメントと剛体のつり合い)			剛体のつり合いの関係を考えることができる					
		11ì	11週 剛体の		体の力学(重心・角運動量)			典型的な剛体の重心を求めることができる 剛体の角運動量を考えることができる					
		12ì	12週 剛体(体の力学(回転運動と慣性モーメント)			典型的な剛体の慣性モーメントを求めることができる					
	4thQ	13ì			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			剛体にはたらく力の関係から運動方程式を立てること					
								ができる 剛体にはたらく力の関係から運動方程式を解くことが スキュ					
								てきる					
I I -			L5週 答案 L6週		案返却・解答説明								
エデルー	L Iアカリキ			学羽	大突と到達								
モデルコアカリキュラムの学 分類 分野				丁白	77台 C 封建 学習内容	: 口 伝 学習内容の到達目標				到達レベル	授業週		
/J 7X			リルギ,		י בניום	学自内谷の封建日標		責分を用	 分を用いて相互に計算する		3	後2	
基礎的能力 自然科学		<u> </u>	物理		力学	簡単な運動について微分方程式の形で運動 問題として解くことができる。		 で運動方 	程式を立	て、初期値	3	後6	
						力のモーメントを求めることができる。			3	後10			

								_			
				角運動量を求める	らことができる。			3		後11	
				角運動量保存則に	ついて具体的な例	を挙げて説明できる)	3		後11	
				剛体における力のつり合いに関する計算ができる。						後10	
	重心に関する計算ができる。						3			後11	
				ー様な棒などの簡単な形状に対する慣性モーメントを求めることができる。						後12	
				剛体の回転運動について、回転の運動方程式を立てて解くことができる。						後13,後14	
評価割合											
	試験		発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	その他		合計	
総合評価割合	70		0	0	0	0 30		100			
基礎的能力	70		0	0	0	0	30	30		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		