舞鶴	工業高等	専門学校	開講年度平成	31年度 (20	019年度)	授業科目	物理ⅡA		
科目基础	 楚情報								
斗目番号		0148			科目区分	一般 / 必修	3		
受業形態		授業			単位の種別と単位				
開設学科		一般科目			対象学年				
明設期 開設期		前期			週時間数	2			
数科書/教	对		物理基礎,物理(数研)参		Lightノート物理基礎,物理Ⅱ(数研),フォトサイエンス物理図				ス物理図録
⊒当教員		上杉 智子	-						
到達目標	 =								
 L 音,光 2 物体の	の性質を理 平面運動及	解する。 び運動量につ ついて理解す	かて理解する。 る。						
レーブリ	ノック								
			理想的な到達レベルの	標準的な到達レベ	公到達レベルの目安(良) 未到達レ			/ベルの目安(不可)	
平価項目1	1		音,光の性質について 的な計算ができる。	説明, 具体			音, 光の性い。	音, 光の性質について説明でき い。	
平価項目2	2		物体の平面運動及び運 て説明,具体的な計算	動量につい ができる。				運動及び選ない。	動量につい
平価項目3	3		円運動, 慣性力につい 体的な計算ができる。	て説明, 具	円運動, 慣性力について説明でき 円運動, る。			性力につい	いて説明でき
 学科の3	到達目標]	項目との関	 係						
			 教育到達度目標 (D) 学習	・教育到達度	目標 (I)				
效育方法		, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
既要		(I)責物理IA, などの波	験・実習・演習により現象 任を自覚し,互いに協力し I Bに引き続き,身の回り 動,運動量保存則,円運動 講義に適宜演習を取り入れ	ン合い, チーム りの様々な現態 動について学習	∆の目的達成に貢献 象や自然の法則をヨ	かりる。 代できる。 里解するための, ⁴	物理の基礎を	ご学ぶ。前期	期は, 音や !
受業の進む	め方・方法	・必要に	応じてレポート課題を出す 行う際は4人程度のグルー	す。	ブループで協力して	実験を行う。			
注意点		【備考】 毎週,電 【教員室 内線電話	A棟2階(A-203)						
受業計画	<u> </u>								
		週	授業内容		ì	固ごとの到達目標			
		1週	シラバスの説明,音の性質	質		1 音, 光の性質を理解する。			
		2週	定常波の実験		1 音, 光の性質を理解する。				
前期		3週	発音体の振動と共振・共鳴	鳴		1 音, 光の性質を理解する。			
	1stQ	4週	音のドップラー効果			1 音, 光の性質を理解する。			
	ISIQ	5週	光の性質			1 音, 光の性質を理解する。			
		6週	光の回折と干渉			1 音, 光の性質を理解する。			
		7週	演習(音波,光波)		1 音, 光の性質を理解する。				
		8週	中間試験						
		9週	週物体の平面運動の復習			2物体の平面運動及び運動量について理解する。			
		10週	10週 運動量と力積		2物体の平面運動及び運動		及び運動量に	量について理解する。	
	2ndQ	11週	11週 運動量保存則			2物体の平面運動及び運動量について理解する。			
		12週			2物体の平面運動及び運動量について理解する。				
		13週	等速円運動	3円運動, 3円運動,			3運動, 慣性力について理解する。		
			慣性力				<u> </u>		
			演習(円運動)				慣性力について理解する。		
							こ ン V・ С 土ガ	T / Q 0	
	<u>」</u> アカリ		学習内容と到達目標		-		1		let w/v —
<u> </u>		分野		内容の到達目標				<u> 到達レベル</u> -	
					ら運動量を求める		3	3	前10
+T++ 1 L /\P	- 白 <i>科</i> 科	学 物理	ができ ができ	運動量の差が力積に等しいことを利用して、様々な物理量の計算ができる。			3	前10	
录僻的能:	基礎的能力 自然科学		運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。				-		前11

運動量保存則を様々な物理量の計算に利用できる。

弦の長さと弦を伝わる波の速さから、弦の固有振動数を求めることができる。

前11

前1,前2

波動

				気柱の長さと音速できる(開口端補正	から、開管、閉管 <i>の</i> Eは考えない)。	D固有振動数を求め	ることが	3	前3
				共振、共鳴現象に	ついて具体例を挙げ	, ずることができる。		3	前3
				一直線上の運動に を求めることがで	おいて、ドップラー きる。	-効果による音の振	動数変化	3	前4
				自然光と偏光の違	いについて説明でき	きる。		3	前5
				光の反射角、屈折	角に関する計算がて	ごきる 。		3	前5
				波長の違いによる。	分散現象によってス	スペクトルが生じる	ことを説	3	前6
				測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。				3	前2
				安全を確保して、実験を行うことができる。				3	前2
				実験報告書を決められた形式で作成できる。				3	前2
		物理実験	物理実験	有効数字を考慮して、データを集計することができる。				3	前2
				波に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明できる。				3	前2
				光に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理現象を説明 できる。				3	前6
評価割合									
	試験	Ş.	· 表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	4	計
総合評価割合	70	()	0	0	30	0	1	00
基礎的能力	70	()	0	0	30	0	1	00
専門的能力	0	()	0	0	0	0	0	
分野横断的能	カ 0	()	0	0	0	0	0	