	工業高等	朝	門学校		開講年度 令和04年度 (2022年度) 授業科目 物理 C							
科目基礎情報												
科目番号	科目番号 22013						科目区分		一般 / 必修			
授業形態		請	義				単位の種別と	単位数	履修単位: 1			
開設学科電気工学科				科			対象学年	2				
開設期		_	rd-Q				週時間数 4					
	教科書/教材 『総合物理1。				植松 恒夫 ほ	まか (啓林館)/『	センサー総合物理』 啓林館編集部 (啓林館)					
担当教員 Ath 大自												
到達目標												
1 熱と円運動に関する語句や法則について、説明することができる。2 教科書の例題や問題を理解し、解くことができる。3 物理の学習を通して、科学的な思考力や探究心、学習態度を高めることができる。												
ルーブリック												
			(優))	到達レベルのE	(良)	ンベルの目安 最低限の領(可)		の到達レベルの目安	未到達レベルの	目安(不可)	
評価項目1	法則	川につい 具体例を	動に関する語句 ハて説明でき、 を挙げることか	そし然に口達動に	関する語句や 、説明するこ	法則につ	ついて、大まかな説	熱と円運動に関 法則について、 明することがで	ほとんど説			
評価項目2	章末 理解 。	問題等	等の複雑な問題を 解くことができる 教科書の例題 し、解くこと		や問題を理解 ができる。	簡単な問ことがで		簡単な問題を理 ことができない				
評価項目3		的な	は思考な	習を通して、科学 か特殊究心、学習 か、他の学生に良 見えることができ 。		深究心、学習	的な思考力や探究心、学習 態度をやや高めることがで		物理の学習を通して、科学 的な思考力や探究心、学習 態度を高めることができな い。			
学科の到	達日煙Ti	5 日		係		1		1				
教育方法		ч П (ニック大	1 1/15								
教自刀压	寸		3 学期	IP目≡華								
概要		 	ります 子別 の理Bの紹	開講 続きで	す。物理Cで(は、主に熱とエネル	ギー、円運動と	2単振動を	を扱います。			
授業の進め	方・方法	S	ノラバス	の授業	美計画を目安に	、教科書の内容を記	説明していきま	す。ほぼ	(毎回、演習問題を解	ハてもらいます。	>	
注意点		1	式を丸	暗記す	するのではなく	、式の意味を考えて	て理解してくだ	さい。ま	た、自然現象や事物の	の物理的な性質	こも興味を	
	—		すってく		1,0							
授業の属												
☑ アクティ	ィフラーニ	ンク			ICT 利用		□ 遠隔授業対	讨心		終経験のある教 員	真による授業	
1文未 三四		\ E		+222 224 C	5克			\H = "	レの到去口槽			
		週		授業区				週ごとの到達目標			物所の一能	
		1逓	1週 運動		量の保存。 物質の三態と	と分子の熱運動。			量の保存について説明できる。温度、物質の三態 子の熱運動を説明できる。			
		2逓	、		と温度変化。 清		1法則	リニュー エネルギー、熱力学第1法				
		3逓				下可逆変化。等速円	運動。	動を調	熱機関の熱効率、不可逆変化を説明できる。等速円動を説明できる。			
		4週	4週 等過		円運動の速度と 力。			∃運動の速度と加速度について説明できる。向心 ○いて説明できる。				
後期	3rdQ	5週]	単振動				単振動について説明できる できる。		る。ばね振り子について説明		
		6週	<u>_</u>		動の力学的エネ	ネルギー。		ギーは	単振り子について説明できる。単振動の力学的エネル ギーについて説明できる。			
		7週	<u>l</u>	正弦》	ま,周期的な派 皮を表す式。 D保存(実験)				波とは、周期的な波について説明できる。正弦波を表す式について説明できる。熱量の保存の実験ができる。			
		8週	1	定期試験。 定期試験を8割以上解くことができる。試 試験返却・解答解説。 箇所が理解でき、正しく解くことができる。								
モデルコ	<u>アカリ</u> キ	-그	<u>ラム</u> の	学習	内容と到達	目標						
分類			分野		学習内容	学習内容の到達目標	5 F			到達レベル	授業週	
					力学	周期、振動数など単振動を特徴づける諸量を求めることができ 。 単振動における変な、連度、加速度、カの関係を説明できる。		 を求めることができる	3 3			
								88 /5 + =¥ 99				
						単振動における変位、速度、加速度、力の関係を説明できる。 等速円運動をする物体の速度、角速度、加速度、向心力に関 計算ができる。			3 3			
						計算ができる。 原子や分子の熱運動と絶対温度との関連について説明できる。			3			
	<u></u>		u			原子や分子の熱連動と絶対温度との関連について説明できる。 時間の推移とともに、熱の移動によって熱平衡状態に達すること						
基礎的能力	目然科学	<u>~'</u>	物理			時間の推移とこれに、熱の移動によりて熱平関係態に達することを説明できる。			3			
						物体の熱容量と比熱を用いた計算ができる。			3			
					熱	熱量の保存則を表す式を立て、熱容量や比熱を求めることがで		± 3				
						る。 動摩擦力がする仕事は 一般に執とかることを説明できる		・レた説のネキマ				
						動摩擦力がする仕事は、一般に熱となることを説明できる。 ボイル・シャルルの法則や理想気体の状態方程式を用いて、気体		3 *				
						ボイル・シャルルの法則や埋想気体の状態方程式を用いて、気体 3 の圧力、温度、体積に関する計算ができる。						

				気体	の内部エネルギーについて説	明できる。	3				
				いて	学第一法則と定積変化・定圧 説明できる。	3					
				エネ を挙	ルギーには多くの形態があり げて説明できる。	互いに変換できることを具体値	3				
				不可	逆変化について理解し、具体に	列を挙げることができる。	3				
				熱機関の熱効率に関する計算ができる。			3				
				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				
				安全	を確保して、実験を行うことだ	3					
		物理実験	物理実験	実験報告書を決められた形式で作成できる。			3				
				有効数字を考慮して、データを集計することができる。			3				
				熱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				
評価割合											
		定期試験			課題		合計				
総合評価割合	<u> </u>	60			40	0	100				
知識の基本的 ・記憶、理解	可な理解【知識 『レベル】	48			36	0	84				
思考・推論・ 、分析レベル	創造性【適用 /】	12			4	0	16				
汎用的技能		0			0	0	0				
態度・志向性 】	上(人間力)【	0			0	0	0				
総合的な学習 思考力【 】	経験と創造的	0			0	0	0				