奈良工業高等専	 門学校	開講年度	令和06年度 (2	2024年度)	授業科目	 応用物理 I			
科目基礎情報									
付日									
授業形態	講義			単位の種別と単位数					
開設学科	電子制御工学科			対象学年					
		<u>F174</u>		7 3 2 3 1					
開設期	通年	/笠-匹/ -==		週時間数		ハト本ル山岸			
教科書/教材	高専の物理(第5版)、高専の物理問題集(第3版)、ビジュアルアプローチ力学(以上森北出版)								
担当教員 Table									
到達目標									
ら各種計算ができること 2. 静電界と静磁界およ 3. 電磁誘導, ローレン 微積分の概念で理解でき	こ。 こび電流の作る シツカの基本2 きること。落 単振動,減衰打	る磁界の基本公式 公式の証明が理角 下運動などの簡単 振動,強制振動の	式の証明などが理解 解でき、各種計算問 単な運動方程式の立)運動方程式を立式	でき、計算問題ができ 題ができること。運 式と解析ができるこ でき,解析できるこ	きること。 動の三法則を相	本公式を理解するとともに、そこか 互関係まで含め理解し、ベクトル・ 落下運動とオームの法則の関係が、			
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	 Lの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1		光の回折、反射いて各種公式がいて各種公式がら導出ができまいくといくのかのは計算が可能である。	、屈折、干渉につ ホイヘンスの原理 る。特にアル、薄原 重スリッ、具体的な 動題で、ペクトルお る。 スが説明でき る。 スが説明でき	光の回折、反射、原いての公式を覚えて特に光の干渉に関しリットおよび薄膜り可能である。スペク光現象の利用法が認	こ利用できる。 しては、2重ス 具体的な計算が フトルおよび偏	光の回折、反射、屈折、干渉についての公式を覚えていない。スペクトルおよび偏光現象の利用法が理解できない。			
評価項目2		静電界))とび場別の等にのできる。 ・静磁界のできる。 ・静磁界のできる。 ・静磁界のできる。 ・一ないのででである。 ・一ないのでである。 ・一ないのでである。 ・一ないのでである。 ・一ないのでである。 ・一ないのできる。 ・一ないのできる。 ・一ないのできる。 ・一ないのできる。 ・一ないのではいる。 ・一ないのではいる。 ・でいるのでできる。 ・でいるのできる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのできる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいるのではいるのではいるのではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいるのではいるのではいるではいるではいる。 ・でいるのではいるのではいるのではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいるではいる	スそ、サき作力を含まない。 では、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、大き、	静電界・静磁界の表の法則)と、関係できる。一レンきる。一レンきる。一レンきる。を理解できる。を理解で値し、数値的なきる。	る基本公式を理 Fる磁界、電磁 Jの基本公式の もしくは公式	静電界・静磁界の考え方(ガウスの法則)と、関する基本公式を理解できず、電流の作る磁界、電磁誘導,ローレンツカの基本公式の導出を理解できず、公式を記憶して数値的な計算にも応用できない。			
評価項目3		理解し、ベクト, で理解し計算も に関する運動方 、速度比例の抵	相互関係まで含め ル・微積分の概念 できること。落下 程式の立式と解析 抗力が働く場合の 式と解析ができる	運動の三法則を相互理解し、ベクトルで理解できること。 程式の立式と解析が	微積分の概念簡単な運動方	運動の三法則を相互関係まで含め 理解できず、ベクトル・微積分の 概念で理解できない。簡単な運動 方程式の立式と解析もでない。			
評価項目4		出ができること。また等価な電気		単振動,減衰振動,強制振動の運動方程式を立式でき,解析できること。等価な電気回路を同じ微分方程式で記述できること。		単振動,減衰振動,強制振動の運動方程式を立式できず,解析もできない。			
学科の到達目標項目]との関係			1					
準学士課程(本科1~5									
	/	(E/							
教育方法等 急激に進歩している近年の科学技術は、我々の生活の隅々に入り込む一方であらゆる装置の「ブラックボックス化」を招き、個人の無知やミス、悪意と言ったものによって社会に対して重大な悪影響を与える事が可能となっている。このような時代・世界において、特に技術者が責任ある行動や決断を行うためには、背景にある科学的原理を理解する事により、自分自身の理解力、洞察力を高める他に方法はない。このような状況を受け、3年次の物理では、あらゆる専門科目の基礎となる事項を学ぶと同時に、科学の基本的方法(原理)を学ぶことを目的とする。具体的には、いわゆる「高校の物理」の内容を完結して「大学の物理」への入口を開き、また、科学の理解とは単なる問題の解答を見つける能力とは異なる事を認識し、創発的思考や論理的考察、自ら間違いを訂正する能力を訓練していきたい。									
授業の進め方・方法	応用物理Iは専門科目の基礎に当たるので、「理解する」ということがどういうことかを理解していくことが重要となる。したがって、授業中にこちらから質問を投げかけるので、それらに答えられるように授業の内容を「理解」していくこと。また、講義時間は限られたものであるので、各自演習問題を解くなどの復習を必ず行い、各週の講義の「理解」を確認すること。								
注意点	関連科目 物理 I、I、数学 事前学習 あらかじめ講義内容に該当する部分の教科書を読み、理解できるところ、理解でき ないところを明らかにしておく。 また1、2年次の物理分野と数学の最低限の知識が必要となる。複雑な数学的取扱いに関しては可能な限り講義中に補完していく予定であるが、できる限る復習をしてから授業を受けること。 事後展開学習 進度に合わせ、教科書の問題や問題集を自学・自習で解いておくこと。確認のためそれらを課題として課すことがあるので、決められた期限までに提出すること。 なお、講義内容は予定であり、学生の理解度を考慮して多少の変更をする可能性があります。								
学修単位の履修上の注意									
授業の属性・履修上の区分									
		□ ICT 利用		法阿拉娄北代		□ 宝数奴段の七2数号に トフセッ			
□ アクティブラーニング □ ICT 利用 □ 遠隔授業対応 □ 実務経験のある教員による授業									
ю₩≡тш пометите									
授業計画									
週 授業内容 週ごとの到達目標									

		1週	導入		I				
		1.00	· 诗人			応用物理1の導入			
1stQ 前期		2週	波動理	現象の復習	[]	「別が導かれたことを思いだす。光波の基本と回折・反 関が導かれたことを思いだす。光波の基本と回折・反 関ういて理解する。			
		3週	光波	1	光波の偏光・分散(分光)にこ		いて理解する。		
	1stO	4週	光の原	屈折の実験	;	ガラスの屈折について、各自実験を行う。また水 ガラス、オイルの中のガラスを見て、屈折率の違 認識する。			
	5週	光波2	 2	The state of the s	総誠する。 光の干渉について理解し、その計算ができる。				
		6週				光が電磁波の一種であることを理解する。			
			光波3			電荷間の基本法則(引力・斥力)について理解できる。			
		7週	電気理	呪 豕		クーロンの法則を使える。			
		8週	前期中	中間試験	;	問題を解答することができる。理解が不十分な点を解消する。			
		9週	クー[コンの法則	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	クーロンの法則を理解し、色々な設定で、力の大きさを計算できる。			
		10週	静電場	場		電場, ガウスの法則, 電位に関わる公式の説明とそれを使った計算ができる。			
		11週	電流。	と電圧		電流, 電圧, オームの法則, 抵抗に関わる公式の説明とそれを使った計算ができる。			
	2ndQ	12週	コン	デンサー		コンデンサーの公式の説明とそれを使った計算ができる。			
		13週	エネル	ルギーと電力		ジュール熱と電力の公式の説明とそれを使った計算ができる			
		14週	磁場(1)	1	磁石による磁場,電流の作る磁界に関わる公式の説明とそれを使った計算ができる。			
		15週	磁場	2		電流が磁場から受ける力, ローレンツカに関わる公式 の説明とそれを使った計算ができる。			
		16週	前期	未試験		問題を解答することができる。理解が不十分な点を解 消する			
		1週	電磁調	誘導①		電磁誘導に関わる公式の説明とそれを使った計算ができる。			
		2週	電磁詞	誘導②		電磁誘導の法則の応用に関わる公式の説明とそれを使った計算ができる。			
		3週		の法則①		ニュートンの三法則の意味を学ぶ。			
	2-40	4週		<u>の法則②</u>		重心の定義を理解し、その導出ができる。			
	3rdQ	5週	連動の	の法則③		位置, 速度, 加速度に関わる公式の導出ができる。			
		6週	落下i	運動		落体の運動,水平投射,斜方投射に関わる公式の導出ができる。			
		7週	抵抗	力を受ける運	動	抵抗のある運動(特に空気抵抗を受けた落下・投げ上げ)について解析できる。			
後期		8週	後期中	中間試験		問題を解答することができる。理解が不十分な点を解 消する。			
		9週	導体中	導体中の電子の運動 		導体中の電子の運動からオームの法則を導出できる。			
		10週	単振	動①		単振動の方程式と解析のための数学的な準備を行う。			
		11週	,	単振動②		単振動の運動方程式を解くことができる。			
	4+b0	12週		咸衰振動①		減衰振動の運動方程式をたてることができる。			
	4thQ	13週		振動②		運動方程式の解と運動の解析を行うことができる。 強制振動の運動方程式をたて、解を求める。			
		14週 15週	強制 LCRE						
						LCR回路を振動の運動方程式との対応から理解する。 問題を解答することができる。理解が不十分な点を解			
		16週		未試験 	;	消する。			
モデルコ	アカリキ	<u>Fユラ.</u>	ムの学習	内容と到達			<u> </u>		
分類		分	野	学習内容	学習内容の到達目標		到達レベル		
					速度と加速度の概念を説明できる。		3	後5	
				力学	平面内を移動する質点の運動を位置ベクトルの変化として扱うことができる。		3	後5	
					物体の変位、速度、加速度を微分・積分を用いて相互に計算する ことができる。		3	後5	
基礎的能力					自由落下、及び鉛直投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。		3	後6	
	自然科学	 物	物理		水平投射、及び斜方投射した物体の座標、速度、時間に関する計算ができる。 		3	後6	
					物体に作用する力を図示することがて	3	後6,後7,後 10,後11,後 12,後13,後 14		
					フックの法則を用いて、弾性力の大きさを求めることができる。		3	後10	
					慣性の法則について説明できる。	3	後3		
					作用と反作用の関係について、具体例	3	後3		
					 運動方程式を用いた計算ができる。	3	後3,後9,後		
					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		15		

				簡単な運動について 問題として解くこと	微分方程式の形で運動方 ができる。	程式を立て、初期値	3	後6,後7,後 11,後12,後 13,後14
				運動の法則について	 説明できる。		3	後3
				周期、振動数など単	振動を特徴づける諸量を	求めることができる	3	後10,後11
				単振動における変位	、速度、加速度、力の関係	係を説明できる。	3	後10,後11
				重心に関する計算ができる。			3	後4
			波動	2つの波が干渉するとき、互いに強めあう条件と弱めあう条件について計算できる。			3	前2,前5
				波の反射の法則、屈折の法則、および回折について説明できる。			3	前2
				自然光と偏光の違いについて説明できる。			3	前6
				光の反射角、屈折角に関する計算ができる。			3	前4
				波長の違いによる分散現象によってスペクトルが生じることを説明できる。			3	前3
				導体と不導体の違いについて、自由電子と関連させて説明できる。 。		3	前7	
			電場・電位について説明できる。			3	前10	
				クーロンの法則が説明できる。			3	前9
			電気	クーロンの法則から、点電荷の間にはたらく静電気力を求めることができる。		3	前9	
		物理実験		オームの法則から、電圧、電流、抵抗に関する計算ができる。			3	前11,後9
				抵抗を直列接続、及び並列接続したときの合成抵抗の値を求めることができる。			3	前11
				ジュール熱や電力を求めることができる。			3	前13
			物理実験	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4
				安全を確保して、実験を行うことができる。			3	前4
	物			実験報告書を決められた形式で作成できる。			3	前4
				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4
				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4
評価割合								
試験				レポート・小テストなど合計				
総合評価割合 70			'0		30	100		
基礎的能力 42			42		18 60			
専門的能力			28		12	40		