津山工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2	018年度)	授業科目	応用物理Ⅱ			
科目基礎情報									
科目番号	0052			科目区分	専門 / 選択				
授業形態	講義			単位の種別と単位数	数 履修単位	: 2			
開設学科	機械工学科			対象学年	4				
開設期	通年			週時間数	2				
教科書/教材	取科書/教材 教科書:前期 柴田他「初歩から学ぶ基礎物理学 カ学Ⅱ」(大日本図書) 後期 応用物理研究室著「応用物理実験書」								
担当教員	佐藤 誠,佐々	‡ 祐二							

到達目標

学習目的:物理学は自然科学の中で最も基礎的な学問の一つであり,様々な工学技術の分野に物理学の成果や手法が応用されている。本科目では,剛体の運動について学習し,その計算方法を習得する。また,取り扱う応用物理実験を安全に正しく行うことを目的とする。

到達目標

- 到達日保: 1. 二体系と質点系について微分方程式を使って表現でき,また解析できる。 2. 典型的な剛体の運動系について微分方程式を使って表現でき,また解析できる。 3. 測定機器などの取り扱いを理解し,安全に応用物理実験を行うことができる。 4. 応用物理実験の測定値を正しく計算し,定められた形式で実験報告書を作成できる。

※分野横断能力については該当しない。

ルーブロック

	優	良	可	不可				
評価項目1	二体系と質点系について ,授業で取り扱うほとんど の問題の解答を作成できる 。	二体系と質点系について ,授業で取り扱う基礎的な 複合問題の解答を作成でき る。	二体系と質点系について ,授業で取り扱う基礎項目 の問題の解答を作成できる。	左記に達していない。				
評価項目2	剛体の力学について,授業で取り扱うほとんどの問題の解答を作成できる。	剛体の力学について,授業 で取り扱う基礎的な複合問 題の解答を作成できる。	剛体の力学について,授業 で取り扱う基礎項目の問題 の解答を作成できる。	左記に達していない。				
評価項目3	測定器を正しく取り扱い ,安全に精度良く工夫しな がら応用物理実験を行うこ とができる。	測定器を正しく取り扱い ,安全に精度良く応用物理 実験を行うことができる。	測定器を正しく取り扱い ,安全に応用物理実験を行 うことができる。	左記に達していない。				
評価項目 4	応用物理実験の測定値を正しく計算し、定められた形式で実験報告書をまとめ、物理的な考察が十分できる。	応用物理実験の測定値を正 しく計算し,定められた形 式で実験報告書をまとめ ,物理的な考察ができる。	応用物理実験の測定値を正しく計算し, 定められた形式で実験報告書をまとめることができる。	左記に達していない。				

学科の到達目標項目との関係

少//:		ᅺ	=:-	+:	⋍
教	冃	Л.	J /z	広	÷

一般・専門の別:専門

学習分野:自然科学系共通・基礎

必修・履修・履修選択・選択の別:履修選択

基礎となる学問分野: 数物系科学/物理/物理一般

概要

学科学習目標との関連:本科目は機械工学科学習目標「(1) 数学,物理を中心とした自然科学系の科目に関する知識 を修得し,機械工学に関する基礎知識として応用する能力を身につける。」に相当する科目である。

技術者教育プログラムとの関連:本科目が主体とする学習・教育到達目標は「(A)技術に関する基礎知識の深化 , A-1: 工学に関する基礎知識として,自然科目の幅広い分野の知識を修得し,説明できること」であるが,付随的 には「A-3」にも関与する。

授業の概要:前期では講義を行い,応用物理 I では取り扱わなかった力学の部分に焦点を当てる。後期では実験を行い,今までに履修してきた物理の理解を深める。

授業の方法:前期は講義であり,板書を中心に授業を進めるが,理解を深めるためにできるだけ学生に質問をする。後 期は実験であり,目的・理論・使用器具を事前レポートとして書いておき予習した上で実験を遂行していく。

授業の進め方・方法

が順計1回7点: 前期:2回の定期試験で70%,演習・小テスト・レポートで30%とする。試験は教科書・ノートの持込を許可しな い。なお,定期試験が60点未満の学生に対して再試験を行い,60点を上限とする得点を定期試験の点数と差し替え

。。。 後期:実験報告書,事前レポートの作成などの実験への取組により評価する。実験レポートに問題がない場合を85点 程度とし,内容と提出状況により減点する。もちろん,優秀な実験レポートに対しては加点もある。 最終的な評価は(前期の点数+後期の点数)÷2とする。

履修上の注意:前期は講義で、後期は実験である。前期と後期それぞれで合格点となるよう不断の努力をすること。

履修のアドバイス: 3年生までに履修した物理や数学を折に触れて復習しておくこと。

基礎科目:物理Ⅰ(1年),物理Ⅱ(2),応用物理Ⅰ(3),工業力学(3),3年次までの数学

注意点

関連科目:数理科学 I (4年),応用数学 I · II (4)

受講上のアドバイス:本科目は原子カコア人材育成関連科目である。 前期:3年生までの基本的な数学を修得していないと理解することが難しいので,折に触れて復習しておくこと。 後期:目的・理論・使用器具の部分を事前レボートとして準備して実験すること。

実験に支障が出るので、遅刻をしないこと。 授業開始25分以内であれば遅刻とし、遅刻3回で1欠課とする。

授業計画

週ごとの到達目標 週 授業内容

		1週		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	jイダンス(J	以下の項目はテキ	スト「電磁気・原						
		2週											
		3追				量,運動量保存則			重心の理解 相対運動と換算質量,運動量保存則の理解 ままままます。				
	1stQ	4逓			角運動量				行列建動と採昇員里, 建動里保行別の建解 反発係数, 角運動量の理解				
	1300	5週			加量保存則			角運動量保存	及充体数, 角建動量の建解 角運動量保存則, 重心の運動に対する相対運動の理解				
		6週		寅習				演習による理解の深化					
		7追	1	(前其	阴中間試験)			60点以上のス	スコア				
前期 2r		8追	ļ Ē	前期中	中間試験の答		,回転運動	見直し。回転	云運動, 偶力の理	里解			
		9週	1 1	質点系の重心,剛体の重心				質点系の重心	, 剛体の重心の	理解			
		10	周 式	並進進	動に関する				する運動方程式	八の理解			
		11)	周	剛体の	D運動方程式				運動・回転運動 運動方程式の理	重動, 剛体の並進運動・回転 D理解			
	2ndQ	12)				剛体の慣性モーメ		_		生モーメントの理解			
	znaę	13)	ì	適用 例		ント2, 剛体に関 [.] 	ト2, 剛体に関する運動方程式の 慣性モーメントの計算, 剛用の理解			に関する運動	助方程式の適 		
		14)		寅習			演習に						
		15)			月末試験)				<u> </u>				
		16		前期ヲ	に試験の答案:	返却と試験解説							
		1追			ゴイダンス				実験の進め方, まとめ方, 注意事項の理解				
		2逓				の実験順は班によ	り異なる)	実験実施					
		3逅				は月ロケット		実験実施					
	3rdQ				<u></u> 最数数			実験実施					
		5週						実験実施					
		6週		回折桁		. = 4			実験実施				
		7逓			5しくは電場			実験実施	10 1 18.11				
後期		8週				間)レポート受付		未提出分のレ	ボート提出				
		9追			期中間試験の答案返却と試験解説			実験実施					
		10)		再実験	•	₽₽ ₩		未実施実験の	美施				
		11)			シク・ヘルツ								
	4thQ	12)			泉計測			実験実施					
	_	13			三乗テスト			実験実施					
		_			箱実験 ※サルトラ4554988) レーピューログ (4		実験実施						
		15		(後期末試験期間)レポート受付 再実験				未提出分のレポート提出 未実施実験の実施					
"·		16			•	E 1==		木美施美験の	美施				
	アカリ	+1		子舀	内容と到達		- 1				Tiewie		
分類			分野		学習内容	学習内容の到達目		_		到達レベル	授業週		
						力のモーメントを求めることができる。				3			
						角運動量を求めることができる。				3			
			物理			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			
					力学	剛体における力のつり合いに関する計算ができる。 素シに関する計算ができる。			•	3			
						重心に関する計算ができる。				3			
						一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 ができる。			トを求めること	3			
						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に できる。			てて解くことが	3			
		自然科学				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 できる。			作を行うことが	3			
基礎的能力	自然科					安全を確保して、実験を行うことができる。				3			
						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			
						力学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訪				3			
			物理実験		物理実験	明できる。 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				3			
						できる。 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			
						できる。 電磁気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。			的な物理現象を	3			
						電子・原子に関する分野に関する実験に基づき、代表的な物理以 象を説明できる。			代表的な物理現	3			
評価割合													
		験		発	 表	相互評価	自己評価	課題	小テスト	合語	†		
	EI			0		0	0	65	0	100			
総合評価割		5		10		10		0.5					
		5		0		0	0	0	0	0	-		
総合評価割	合 3!			Ť		+-			0				