	工业 古体	= 11 24 14	即無左座(~ 110.5 左 左 / 2)022左座)	+177	***111 🗆	Α 刀+Γ →	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>			
	工業高等	守门子仪	開講年度 名	令和05年度 (2	2023年段)	技	業科目	解析力	<u> </u>			
科目基礎	的再牧	10440			TNDE ()		±== / >=	40				
科目番号		0113			科目区分)\\ / \\ /-	専門/選					
授業形態		講義		<u> </u>	単位の種別と	单 位釵	学修単位	: 2				
開設学科			[学科(機械システム系))	対象学年		4					
開設期	++	後期		(党英豆) / 42本	週時間数	. A71-C-1-2	2	+ +/±=π=Δ-	5±\			
教科書/教林 担当教員	M		宮下精二著:解析力学 +	(表華店) / 多名	書 安里光裕著	: 丹牛がエノノー	との基礎(权彻許需1	五)			
担当教員 到達目標		佐々井神	1 —									
学習目的: を解くこと 到達目標: 1. ラグラ	解析力学の とで、計算手 ないで、の過	≦法を習得す ■動方程式を	. , ラグランジュの運動 る。 理解し, 関連する問題を 関し, 関連する問題を	夏を解く。	,応用問題を解	詳く。また	, ハミルト	・ンの正準	方程式を理解し,応用問題			
ルーブリ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>									
<u>// / / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>	, , ,	優		良		可			不可			
デ価項目1 に			ブランジュの運動方程式 かいて,授業で取り扱う こんどの問題の解答を作 ごきる。	ンジュの運動方程式 ラグランジュの運動 て、授業で取り扱う について、授業で取 どの問題の解答を作 基礎的な複合問題の		ラグランジュの運動方程式 について,授業で取り扱う 基礎的な問題の解答を作成できる。		り扱う	左記に達していない。			
八. 評価項目2 さん			ジルトンの正準方程式に いて、授業で取り扱うほ いどの問題の解答を作成 である。	正準方程式に で取り扱う基 題の解答を作	ハミルトンの正準方程式に ついて,授業で取り扱う基 礎的な問題の解答を作成で きる。			左記に達していない。				
学科の到]達目標項	目との関	係									
教育方法	 :等											
概要		学習の分 基礎とな 学習教育 授業の概	一般・専門の別:専門 学習の分野:物理 基礎となる学問分野:数物系科学/物理/物理一般 学習教育目標との関連:本科目は総合理工学科学習教育目標「③基盤となる専門性の深化」に相当する科目である。 授業の概要:解析力学は,古典力学を系統的に取り扱う手法を与え,量子力学や相対性理論を本格的に学ぶためにも重 要である。本科目では,ラグランジュ形式とハミルトン形式を含む解析力学の基礎に焦点を当てる。									
授業の進め方・方法		授業の方ートを課成績評価	の方法:講義形式の授業を進め,適宜,演習を行なう。演習では学生による解答の板書と解説を求める。課題レポ を課して学生の理解度を確認しながら授業を進める。 平価方法:2回の定期試験成績を60%(均等評価),平素の演習,レポートなどを40%とする。成績不振者に 構と再試験を課して,60点を上限に定期試験の成績を置換する。									
注意点)が必須 合わせて 履修のア 習として	修上の注意:本科目を選択した者は,学年の課程修了のために履修(欠課時間数が所定授業時間数の3分の1以下が必須である。また,本科目は「授業時間外の学修を必要とする科目」である。当該授業時間と授業時間外の学修をわせて,1単位あたり45時間の学修が必要である。授業時間外の学修については,担当教員の指示に従うこと。修のアドバイス:教科書を良く復習すること。また課題レポートは期限までに必ず提出すること。事前に行う準備学として,前回の課題に取り組むこと,および教科書に目を通し学習項目を把握しておくこと。 礎科目:一般物理学(3年),微分積分 I(2),微分積分 II(3),基礎微分方程式(3)									
		関連科目										
- 控業の屋	카나 문사	受講上のには退室	アドバイス:授業で扱 してもらうことがある	う数式について	. 計算してよく	理解する。	こと。授業	中にメー	ル等の操作をしている場合 こする。			
	<u> </u>				□ 遠隔授業效	d Ip			数奴除のちる数号に トマゼザ			
□ アクテ履修選択	<u> ィンフー</u> _	ンソ	□ ICT 利用		透惘坟耒》	ירוו/ הי		_ □ 夫	務経験のある教員による授業			
授業計画	<u>1</u>	\m	155 W -1 C			\m" ·	07U+ -	#5				
		週 1週	授業内容・数学・物理科学プロ	講しない	週ごとの到達目標 構しない ガイダンス							
		2週	・数学・物理科学プログラム:ガイダンス 仮想仕事の原理とダランベールの原理			仮想仕	仮想仕事の原理とダランベールの原理について理解す					
		3週			ハミル		レトンの原理,作用積分,ラグランジアンについ					
	1	1			7		て理解する。 直交座標と極座標の関係を理解し,変換式を導出する					
	3rdQ	4週	極座標形式									
公 甘中	3rdQ			 노 ===		= ==	1.2" - A"		<u> </u>			
後期	3rdQ	5週	ラグランジュの運動力					重動方程式	を理解し、変換式を導出する は、一般化座標を理解する。			
後期	3rdQ			方程式を用いた例		幾つか	の例に取り	重動方程式 D組む。 \ミルトニ	た, 一般化座標を理解する。 ニアン, ハミルトンの正準方			
後期	3rdQ	5週 6週 7週	ラグランジュの運動が ラグランジュの運動が ハミルトンの正準方程	方程式を用いた例 呈式		幾つか 一般化 程式,	の例に取り 運動量, <i>)</i> 正準変数(重動方程式)組む。 \ミルトニ こついて理	た, 一般化座標を理解する。 ニアン, ハミルトンの正準方			
後期	3rdQ	5週 6週 7週 8週	ラグランジュの運動が ラグランジュの運動が ハミルトンの正準方程 後期中間試験(上記内	5程式を用いた例 呈式 内容に関する)		幾つか 一般化 程式, 60点以	の例に取り 運動量, / 正準変数((上のスコ	重動方程式)組む。 \ミルトニ こついて理	た, 一般化座標を理解する。 ニアン, ハミルトンの正準方			
後期	3rdQ 4thQ	5週 6週 7週	ラグランジュの運動が ラグランジュの運動が ハミルトンの正準方程	5程式を用いた例 呈式 内容に関する)		幾つか 一般化 程式, 60点り 見直し	の例に取り 運動量, / 正準変数((上のスコ	重動方程式 0組む。 (ミルトニ こついて理	大,一般化座標を理解する。 ニアン,ハミルトンの正準方 理解する。			

		12	週	無限小正準変換				無限小正準変換について理解する。							
		13	週	保存量と母関数				保存量と母関数について理解する。							
		14	週	ネーターの定理 ネーターの定理について!						解する。					
		15	週	後期を	後期末試験(中間試験以降の内容) 60点以上のスコア										
		16	週	後期を	末試験の返却と	_解説	見直し								
モデルコ	アカリ	Jキュ [:]	ラムの	学習	内容と到達	目標									
分類	分類 分野				学習内容	学習内容の到達目標					ル	授業週			
						運動方程式を用いた		4							
基礎的能力	自然科学		物理		力学	簡単な運動について 問題として解くこと	、初期値	4							
評価割合															
	試験			発表		相互評価	態度	課題	その他	合計					
総合評価割合 60		60	0			0	0	40	0	100					
基礎的能力 30		30		0		0	0	20	0	50					
専門的能力	1能力 30		0		0	0	20	0	50						
分野横断的能力 0		0		0		0	0	0	0	0					