科目名	応用数学			英文表記					Applied Mathematics		2012年3月16日		
科目コード					—————————————————————————————————————			Applied Mathematics					
教員名:中 技術職員名		一朗										竹	成
対象学科/専攻コース						学年	必	•選	履修·学修	単位数	授業形態	授業期間	
		全草	学科				4年	Į.	必	履修	2単位	講義	前期
科目目標		ミでに何 ること <i>た</i>				能を用	別いて、	. 個別	分野0	の領域の論文	てや図書に愉	貫れ親しみ読	解できるよう
総合評価	前期中間、前期期末、後期中間、後期期末の4回の試験のみならず、抜き打ち試験や授業中の口頭の試問や議論を行なうことにより、1人1人の学生の隠れた才能を発見できるように、論述式の試験をおこなう。虚偽の論理を展開して正答を導いたふりをすることを厳しく戒める評価を行う。												
達成度目	科目達成度目標(対応す					るJABEE教育目標)				達	成度目標の	評価方法	
	1	組み	立て、	その訴	データを	勃性			⇒		数学技能を	找過程につい 用いて論述さ	
建成及日標と評価 た法										ーリエ解析			
	③ 現象論的数学模型と素過程模型の区別									. –			
	④ 論理を展開する訓練(技術)								⇒	を評価する			
	⑤				导する(⇒	積分変換と	ベクトル解れ	折の技術を評	価する
本科·専攻科 教育目標						BEEプログラム名称							
が日口は	0	- - - 1	WL 334	O ±± 4			ログラ			1 - 166 1-4 -		A4, B2, B4	
授業概 要、方針、 履修上の 注意	態系を表現で	を含め する方	た多句法を実	頁域横 ≷例を	断型の 用いて	実験 説明で	データ する。 *	や観 予習は	測デー	-タに隠された	:論理を発り	:学、情報工: 見し、それを勢 里解するように	数学言語で
教科書• 教材	Mathe		s, Sor	nmerf	eld, Me					Z-transform Bodies, Purc			n to Applied 寺澤寛一:
							授	業	it i	画			
週 技	受	集功	Į E	l	時間			;	授	業 内 容	Į		自学自習 『・復習)内容
1 応用数学とは何か				2	3年ま	でに	習う数	学技能	と応用数学				
2 積分変換 3 微分とラプラス変換					2	フブラ 1次間	ス変担数の	奥とフ ラプラ	ーリエ ス変 ^技	変換 2			
4 チャンドラーセカールの放射					2	1次関数のラプラス変換 1階線形微分方程式							
5 氷河期と間氷期 6 ランジュバン方程式				2 2	2 重 畳 積分 2 重畳積分								
7 時間遅れのある過程 8 中間試験				2	2 重 畳 積分								
9	フー	-リエ糸	及数		2	フラン	ノス革命	命とフ	ランス	の数学者の	意気込み		

10	なぜフーリエは えらいの	2	直交性の発見						
11	紐の自由振動I	2	声次1変数2階線形微分方程式						
12	紐の自由振動II	2	斉次1変数2階線形微分方程式						
12 13	強制振動I	2	非斉次1変数2階線形微分方程式						
14	強制振動II	2	非斉次1変数2階線形微分方程式						
15	積分変換のまとめ	2							
期末	期末試験	[2]							
16		2	古典物理学体系の数理構造						
17	古典物理学とベクトル解析 変形体の力学	2	ゾンマーフェルトの変形体のとらえ方						
18	オイラー方程式	2	ナビエストークス方程式とに違い						
19	電磁場の方程式	2	ビオサバールの法則I						
20	円環電流がつくる磁場	2	ビオサバールの法則II						
21	円環電流がつくる磁場 ベクトルポテンシャルとは何	2 2	ビオサバールの法則I ビオサバールの法則II ベクトルボテンシャルの導入						
22	中間試験	2							
22 23	ベクトル解析のココロ	2 2	回転と発散と傾き						
24	絶対静止系はどこにあるか	2	3次元空間の回転と2次元での回転						
25	3次元立体の回転とスピノー	2	3次元空間で実体の絶対回転は無い						
26	マックスウエル方程式 ロジスチック方程式	2	実体論から場の理論へ						
27	ロジスチック方程式	2	非線形微分方程式I						
28	カオス方程式	2	非線形微分方程式II						
29	蜜蜂の授粉確率方程式	2	多変数非線形微分方程式III						
30	まとめ	2							
期末	期末試験	[2]							
	学習時間合計	60	実時間	45					
			学修単位における自学自習時間の保証)	標準的所用時間(試行)					
1			二理解していないと不安に思うところは必ずその日のう	応用数字の省停 時間の確率分布					
	うに反音がもこと状況でいる。立たの以木では、木下橋に十二とといて自境共同にの「」。シュェハーン								
	り、確実な復習の習慣を促す。								
	所要の平均という 概念は定義でき								
				ない。					
② ③									
3	ů –								
備考欄									

学習時間は、実時間ではなく単位時間で記入する。(45分=1、90分=2)