									Course			
	uyama (		j	Year 2023					Title 数学特論			
Course	<u>Informa</u>	tion										
Course Code 007			9				Course Cate	gory		/ Electiv		
			ıre				Credits	Credits Academic C		nic Credit	: 2	
			Department of Computer and Information St					ide 5th				
			First Semester Classes per W						eek 2			
Textbook and/or 教			  科書:上野建爾   監修   応用数学   応用数学問題集(森北出版									
Teaching Materials スネ												
		<u> </u>										
工学を学ぶ 1. 正則関 2. 複素関	関数の基本的 関数の微分科	よ複素関数 内性質を理 責分を理解	理解する。 解する。	逆知識を習得 ・ 理およびその		習熟する。						
Rubric		•										
			優			良		可			不可	
評価項目1			E則関数の基本的性質を活			正則関数の基本的性質を活		正則関数の定義を理解して		理解して	正則関数の基本的な性質を理解していない。	
評価項目2		1	用し、応用できる。 複素関数の微分積分の理論		)理論 礼	用できる。 複素関数の標準的な微分積		いる。 複素関数の基本的な微分積			複素関数の基本的な微分積	
рт IM-Х-U-2				、活用できる の展開や留数	空田	分を計算できる。		分の定義を理解している。			分を計算できない。	
評価項目3		(		理解し、活用	17~≠  1	夏素関数を展 理を活用でき	開し、留数定 る。		関数の展開、 気を理解して		複素関数を展開し、留数定 理を理解していない。	
Assigne	d Depar			tives	<b>'</b>							
Teachin	g Metho	 od										
	J		・専門の別	别:一般 学	習の分里	予:自然科学	系共通・基礎					
Outline		学身でで 学り表示で 大子でで 大子でで 世界に	-般・専門の別:一般 学習の分野:自然科学系共通・基礎 基礎となる学問分野:数物系科学/数学/基礎解析学 科学習目標との関連:本科目は一般科目学習目標「(1)実践的技術と工学の基礎を学び,深く専門の学芸・技術を 別につける」に相当する科目である。 別は一般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,自然科学の幅広い分野の知識を修得し,説明できること」である。 別等の概要:工学を学ぶ上で必要な複素関数論の基礎を解説する。複素関数論は非常に精巧華麗である。複素関数論の 別に使えることによってそこに流れる構造の美しさを感じ取ってほしい。工学をしっかり学びたい学生,進学を希望 の学生,数学が好きな学生に受講をすすめる。									
Style	理解を	業の方法:板書を中心に授業を進める。授業では細部にこだわることなく全体的な内容の理解を重視する。またその 解をより深めるために演習を課す。この科目は前期開講科目である。 債評価方法:2回の定期試験の結果(同等に評価し60%)と課題(40%)の合計により評価する。なお,成績に っては、再試験を行うことや追加レポートを出すこともある。再試験は60点を上限として本試験と同様に評価する 試験には,教科書・ノート等の持ち込みを許可しない。										
		講する 履修」 分を含	上の注意:本科目は「授業時間外の学習を必修とする科目」である。1単位あたり授業時間として15単位時間開るが,これ以外に30単位時間の学習が必修となる。これらの学習については担当教員の指示に従うこと。 上のアドバイス:3年生までの数学,特に三角関数,指数関数などいろいろな関数の概念,それらの微分法(偏微含む),積分法(重積分を含む),及び4年生の応用数学IIで学んだ線積分の概念をしっかりと確認しておくこと									
Notice		II ( 4   関連和   受講_   毎回の	基礎科目:基礎数学 I, I(1年),基礎線形代数(2),微分積分 I,I(2,3),線形数学(3),応用数学 I(4),電磁気学(4) 関連科目:伝熱工学(5年),電磁気学(5),流体力学(専攻2)など 受講上のアドバイス:必要に応じて復習しながら講義を進めるが、4年生までの数学を折に触れて復習しておくこと。 毎回の予習復習が重要なのは言うまでもない。 遅刻について:授業開始10分までを遅刻とし、遅刻の回数が多い場合は、警告を行った後、欠席扱いとすることもあ									
Charact	eristics	of Clas	s / Div	ision in L	earnin	ıa						
	Learning	J. <b>G</b> IGG		Aided by I		- <u></u>	☑ Applicable	e to Re	emote Class		structor Professionally	
履修選択				-, -			1 11 33 73			ı⊏xper	rienced	
	Dlas											
Course	ria[]		T-1	<b></b>				- I C -	No.			
		1	Theme ガイダンス, 複素数と極形						Goals			
		1st			一致と極力	光式			複素数の基本演算と極形式を理解する			
		2nd		絶対値と偏角				絶対値と偏角を理解する 塩素関数と複素関数の類似を理解する				
1st Semeste r		3rd							複素関数と複素関数の極限を理解する			
	1st Quarter	4th	n 正則関数とその導関数			<u>徐</u> 五		_	コーシー・リーマンの関係式を理解する 正則関数の基本事項を理解すう r			
		5th										
		6th		逆関数					正則関数の導関数を理解する			
		7th		中間試験				17.75	演習			
		8th					1~7週までに習った内容の定着					
	2nd Quarter	9th		複素関数の積分					複素積分を理解する			
		10th		コーシーの積分定理   コーシーの積分表示				コーシーの積分定理を理解する				
		11th					コーシーの積分表示を理解する					
		12th		, テイラー展  ラン展問			テイラー展開を理解する					
		13th		ラン展開 き異点と紹物		ローラン展開を理解する 留数定理を理解する						
		14th 15th										
		Ιτοιι	h   前期末試験						前期末試験			

	16th	前期末試験の返	却と解答解説		前期末試験の返却	前期末試験の返却と解答解説				
Evaluation Method and Weight (%)										
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	Total			
Subtotal	60	0	0	0	0	40	100			
基礎的能力	60	0	0	0	0	40	100			
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0			
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0			