東京	 工業高等	 専門学校	<u> </u>	 開講年度	令和02年度 (2	.020年度)	授	 業科目	応用数理	 :学			
科目基礎			I			,							
14日 14日					科目区分 専門 / 選択			 択					
授業形態		講義				単位の種別と単位	位数	学修単位:					
開設学科			日シスラ	テム工学専攻		対象学年	中国 中						
用設子科 機械情報ン 開設期 前期			K ン ハ ノ	/ 五工于寻找	週時間数	2							
別期 別期 別期 別期 対利書/教材 「数値解析			ᇛᄹᄀᆘ	91 (山木折郎	「数値計算の常				+ 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
教科書/教授 担当教員	М	市川裕		1] (田本呂)	!、サイエンス社)、	「奴他可昇の市	ilk.] (17年正大・	歴北州建、:	大立山瓜)			
	=	中川 俗	T										
到達目標													
Understar Understar	nd how to	deal with	mathe	ematical prob	lems using numer and implement th	rical methods fro	om ana	alytical vie	wpoint.				
		iiis and pi	oceau	ires correctly	and implement ti	iem on compute	215.						
ルーブリック									1				
				想的な到達レ	標準的な到達レベルの目安		未到達し	未到達レベルの目安					
Algorithmns				nderstand ead nd the mathm hich is the ba	Understand each algorithmn			Don't un	Don't understand algorithmns				
Implimentation				npliment each ogram and m eory	ch algorithmn as a				a Don't im	pliment algo	rithmns		
English				ow words and expressions to cribe these theories Know important discribe these thes			it expressions to overces			ow words ar ons to discril			
学科の到]達目標項	目との関	 {{係										
		1											
JABEE (c) 学習・教育	晉標 C1												
教育方法	 等												
既要	-	lfundam	nental i	numerical me	give an overview ethod actical engineerin		ınalysis	s and impl	lementatior	n of the seve	ral		
受業の進め	方・方法	Applied	Mathe	ematics cons	ists of 10 lectures heir properties. ar	, that emphasis	the m	athematic implemer	s used to d nting algori	lesign numei thms in Com	rical Iputer Lal		
主意点		Prerequ	uisite:	Calculus Mult	ivariable Calculus	, Linear Algebra	, Ordir	nary Differ	ential Equa	ation, Progra	mming		
授業計画	Ī												
		週	授業内	力容			调ごと	の到達目標	<u> </u>				
	1stQ	1週		ance and Inti				Ν					
		2週	Error		Oddecion				Jnderstand why errors are occurred in compute				
		3週	Linea	ear Equations System and Matrices- Gaussian ination			Understand the algorithm						
		4週		ar Equations : nod 1	s System and Matrices- Iterative			Understand the algorithm					
		5週	Meth	nod 2	System and Matrices - Iterative		Understand the algorithm						
		6週		cise in Comp	Impliment the algorithmn			aigoritnmn					
		7週	Non-linear Equations - Bisection Med Method				Understand the algorithm						
前期		8週	parts	s, Newton Me		viensuration by	Understand the algorithm						
	2ndQ	9週		cise in Comp			Impliment the algorithmn						
		10週	Num	erical Integra pson's Rule	Kule &	Ile & Understand the alg		algorithm	gorithm				
		11週		merical Integration - Monte Carlo Method			Understand the algorithm						
		12週		ercise in Computer Lab. dinary Differential Equation -Euler Method dinary Differential Equation- Runge-Kutta ethod			Impliment the algorithmn						
		13週	_				-		algorithm				
			_										
		14週	Meth				Under	stand the	algorithm				
		15週					Impliment the algorithmn						
		16週											
エデゖっ	ロカナロナ	•	-	内容と到達			L						
	17 カワイ	<u>-ユ ノム</u> 0 分野	ノナ白							到法しが出	授業週		
分類		ガ野		学習内容	学習内容の到達目標 ベクトルの基本的が計算(和・美・定				1文耒迥				
基礎的能力					ベクトルの定義を理解し、ベクトルの基本的な計算(和・差・定数倍)ができ、大きさを求めることができる。 平面および空間ベクトルの成分表示ができ、成分表示を利用して 簡単な計算ができる。				3				
	数学				簡単な計算ができる。								
		数学		数学	平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。 問題を解くために、ベクトルの平行・垂直条件を利用することができる。			3					
					できる。 空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に 応じてベクトル方程式も扱う)。			3					
					行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積			3					
					行列の定義を理解し、行列の和・差・スカラーとの積、行列の積 を求めることができる。			3					

				. — · ·		_ ,		
			逆行列の定義を理解 できる。	¥し、2次の正方行	列の逆行列を求め?	ることが	3	
			行列式の定義およて ことができる。	性質を理解し、基	本的な行列式の値	を求める	3	
			線形変換の定義を理 きる。	関解し、線形変換を	表す行列を求める	ことがで	3	
		[-	合成変換や逆変換を	表す行列を求める	ことができる。		3	
			平面内の回転に対応 る。	でする線形変換を表	す行列を求めるこ	ことができ	3	
			簡単な場合について	、関数の極限を求	えめることができる) _o	3	
			微分係数の意味や、 ができる。	導関数の定義を理	2解し、導関数を求	めること	3	
		į	積・商の導関数の公 。	公式を用いて、導関	数を求めることが	ができる	3	
			合成関数の導関数を	対めることができ	きる 。		3	
			三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができる。				3	
			逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求めることができる 。				3	
			関数の増減表を書いて、極値を求め、グラフの概形をかくことが できる。					
		[極値を利用して、関	数の最大値・最小	^値を求めることが	できる。	3	
			簡単な場合について 。	、関数の接線の方	ī程式を求めること	ができる	3	
			2次の導関数を利用	して、グラフの凹	凸を調べることが ⁻	できる。	3	
			関数の媒介変数表示を理解し、媒介変数を利用して、その導関数 を求めることができる。					
	不定			Ľ解し、簡単な不定	注積分を求めること	ができる	3	
			置換積分および部分積分を用いて、不定積分や定積分を求めることができる。				3	
	定積分の定義と微積分の基本定理を理解し、簡単な定っることができる。 分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数・定積分を求めることができる。					分を求め	3	
						不定積分	3	
	微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を くことができる。 簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。						3	
							3	
	定数係数2階斉次線形微分方程式を解くことができる。 簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求めることができる。						3	
						ごきる。	3	
			1変数関数のテイラ ン展開を求めること	ー展開を理解し、 ごができる。	基本的な関数のマク	クローリ	3	
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合	
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	10	00
基礎的能力	0	0	0	0	0	100	10	00
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	