科目		数学演習					記	Seminar in Mathematics				tics	3月21日				
	名:	下嶋 賢												 作成			
技術	職員		5. M. T.I	4 <del></del> - L					122			32/1	sket	(m) alle m			. 4n oo
		対象学科/専攻コース				学年		必・選			·学修	単位数					期間
		機械システム工学科・微積分と行列を中心し				- 十学紀 3 / 5 / 2		選売な光土土業			覆修 1単						<u></u>
科目	目標	問題	東方と	1丁列でして、演	智を	こ人学 中心とし	た授業を	安心· E行う	· ·	:食つ		3 EJ C		画女の	人子	・編入	武歌
総合	評価	▪課题	題50%	6、中間	試験	と期末記	式験50% <i>0</i>	)割合	で評	価する	<b>ა</b> . 60%			·格とす	ける。		
	目標	N C 누구늄 C 뉴				  達成度目標の評		ルーブリック					ブリック				
科目目標達成度	割合	科目達成度目標				価方法		理想的な到達レベル		標準的な到達レベル		ノベル	最低限必要な到達レ ベル		到達レ	セルフ チェック	
	30%	導関数を始め微分 の理解や偏微分関 数・極値の求め方 を学ぶ。				正しく理るか毎回で課題を課題を記録を言	日りか布至りる進			試験問題を選定		ぎ、 這に 編定 ること	自らが希望する進路に沿った進学 先が選定できる。 選定した進学先の 編入学計験問題 を合格可能なレベルで解答すること ができる。				
	30%	2		分や重責 方を学る		定でである。	学先の 試験に 題を選	生の4年次紀7		自らが希望する進路先を選定でき、課された課題に沿った3年次編入試験問題を選定できる。回答することができる。		ぎに 編定 よする	自らが希望する進路に沿った進学 先が選定できる. 選定した進学先の 編入学試験問題 を合格可能なレルで解答すること ができる.				
	40%	行列の計算, 行列を 使った連立方程式 ③ の解法, 固有値, 固 有ベクトルの解法を 理解する。				行国法かいする。理解	自らが希望する進 学先の5年次編入 試験に関連した問 題を選定でき、解 答できる。			時元を選定でき、 課された課題に 沿った3年次編入 試験問題を選定			自らが希望する進路に沿った進学 先が選定できる. 選定した進学先の 編入学試験問題 を合格可能なレベルで解答すること ができる.				
本科・	事攻	1	2	3	4		教育目標に		₩₩₩₩	ナル出さ	· 中R:	+ 0 +	: 7 l <del> </del>	ナナ、去、	ナーフ	,	
-T 7% F	, 山 <sup>()宋</sup>	0				(1)1又作	「者に必要	(な本)	ビバ1畝	て加え	、天歧	/JV/&	ノンノ <u>、</u> 1	カセ 月月 	<b>以りる</b>	, 	
				1	評価力	法と評価	西項目おる	はび関	連目核	に対			<b>1</b>				
				目標との関連		定期試験 小音		テスト レポ		<b>!—</b>  -	その他(演習課題・ 発表・実技・成果物 等)		総合	評価	セルフチェック		
評価項目						80	2	.0 0		0	0		10	100			
基礎的理解				123		40	1	0					50				
応用力(実践·専門·제			·融合)	23		40	1	0					50				
			ション・PBL)														
主体的・維 授業概 要、方 針、履修 上の注意		- 微分,積分,微分方程式 験問題を通して,演習を中 ・課題が与えられた時, α正解かどうかだけでは			習を中 た時, と けではな	┃     ┃     ┃     ┃     ┃ と行列を中心に大学編入に必要な学力を養うことを目標とし,過去の大学 心とした授業を行う。 ごの様に解決すればよいか,各自が考える力を養い,また,各自が導い なく,結果を導くまでの過程を論理的に記述,説明できるように進めてい め,演習問題をレポートとして課す						いた					
教科 教	·書· 材						演習(第2		- ~ H/I	-							

授 業 計 画											
週	授	業	項	B	時間	授業内容	自学自習 (予習・復 習)内容	セルフ チェッ ク			
1								ļ			
2								ļ			
3								<b></b>			
4								<b></b>			
5								<b></b>			
6								<b></b>			
/	前期中間試	昨 ( ) 二百	車叉中-	で調変更可)				<b></b>			
8	削粉中间政	·為史(1」=	尹丁止	C.四发史刊/				<b></b>			
9								<b></b>			
10								<b></b>			
11 12								<b></b>			
			•••••					ł			
13			•••••					ł			
14 15			•••••					ł			
期末		## 士	試験								
16	ガイダ			の道え	1	授業の進め方・評価方法および微分の導入を学ぶ。					
17	/)/1/	ノハこ	- NX /J \ r分	77年八	1	関数の導関数の求め方を学ぶ。	先週の講義内容・問題復習	ł			
18		微	分 分		1	関数の特別がいるのである。	先週の講義内容・問題復習	ł			
19		微	·分		1	関数の増減・極値・凹凸・変曲点を調べる。 関数の極限値・関数のマクローリン展開の求め方を学ぶ。	先週の講義内容・問題復習	ł			
20		 積	(分 (分		1	積分の求め方を学ぶ。	先週の講義内容・問題復習	†			
21			分		1	広義積分・曲線の長さ・曲線で囲まれた図形の面積の求め方を学ぶ。	先週の講義内容・問題復習	<b>†</b>			
22			<b></b>		1	偏微分関数や極値の求め方を学ぶ。	先週の講義内容・問題復習	<b>†</b>			
23			試験		1	上記の授業内容に関して後学期中間試験を行う。	先週の講義内容・問題復習	<b>†</b>			
24		重	<b>責分</b>		1	二重積分を求める。	先週の講義内容・問題復習	<b>†</b>			
25		重 重	克// 責分		i 1		先週の講義内容・問題復習	<b>†</b>			
26		サンドラ でんり かいこう かいしょう かいしょう かいしょう かいしん かいしょう かいしょう かいしょう かいしゅう かいしょう かいしょう かいしゅう かいしゅう かいしょう かいしょく かいり かいしょく かいしょく かいしん しょく かいしょく かいしょく かいしょく かいしん しょく かいしょく かいり しん いいしょく かいしょく かいしょく かいしょく	方程式		1	連立方程式の解け方を学ぶ。	先週の講義内容・問題復習	†····			
27			列式		1	行列式の値・行列の因数分解を学ぶ。	先週の講義内容・問題復習	†			
28			列式		1	行列の逆行列を求める。	先週の講義内容・問題復習	†			
29	行列		次独	変換	1	行列の階数・各組のベクトルは1次独立か?従属かを学ぶ。	先週の講義内容・問題復習	†			
30	行列の固	有値	と固者	ベクトル	1	行列の固有値・固有ベクトルを求める。	先週の講義内容・問題復習	1			
期末			試験		[2]						
773.1.		777-1		時間合計		実時間	11.25				
	自	学自				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)			
備考欄											
	(記述)  目個別記	己述)									

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)