H	建工学宫室	事門学校	開講年度 令和05年度 (2	2023年度) お	受業科目	応用数学 I B				
		┌── ╷┐ ┲ ╱Ҳ	/ 女子COUPUI 又子tentin		× * /17口 /	T D T AXELVO				
科目番号		0004		科目区分	専門 / 必修	Ŗ				
授業形態		授業		単位の種別と単位数	履修単位:					
開設学科		電気情報		対象学年	4	1				
開設期		後期	(III) (II)	週時間数	2					
<u> 教科書/教</u>		15-27-73	・楳田登美男「微分方程式概説 新訂	/ - / / / / / / / / / / / -						
担当教員		姉川 尊徳								
到達目		12.77								
1 べき 2 簡単 3 ラプ 4 フー	級数展開を な連立微分 ラス変換の リエ級数の	用いて微分だ 方程式が解り 基本を理解す 基本を理解す	⁻ る。							
ルーブ	リック					_				
			理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの		未到達レベルの目安				
評価項目 1			関数のべき級数展開を理解し, それを用いて、さまざまな微分方程式を解くことができる。	関数のべき級数展開を 本的な微分方程式を解 きる。		関数のべき級数展開を用いて、基本的な微分方程式が解けない。				
評価項目 2			簡単な連立微分方程式を自由自在に解ける。	簡単な連立微分方程式	を解ける。	簡単な連立微分方程式を解けない。				
評価項目	13		ラプラス変換の意味を理解し, それらを用いて微分方程式を解くことができる。	ラプラス変換を用いて 微分方程式を解くこと	, 基本的な ができる。	ラプラス変換を用いて,基本的な 微分方程式を解くことができない。				
評価項目4			フーリエ級数の意味を理解し, それらを用いて微分方程式を解くことができる。	フーリエ級数を用いて 微分方程式を解くこと	, 基本的な ができる。	フーリエ級数を用いて,基本的な 微分方程式を解くことができない 。				
	到達日樗T	 頁目との関				1				
	了 <u>是</u> 口惊~		× 11-							
<u>, </u>		DK (71)								
扱用刀	Д ()			 方程式の解注を身につけ						
概要		べき級数	イスプラス変換、フーリエ級数を理解	し、それらを用いたさま	ざまな微分が	た程式の解法を修得する。				
授業の進め方・方法		数学は	【学習方法】 数学は積み上げ式の学問であるから,これまでに学んできた事項の理解に不足があれば復習を行うこと。特に微分積 分の理解は重要である。また,時間をおいた繰り返し学習が修得のために効果的である。 自発的な問題演習などにより,試験前だけでなく日々の学習に励んでもらいたい。							
注意点		中では、一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一大の一	評価方法・評価基準】 期末の2回の試験を行う。時間は50分 価する。到達目標に基づき,各項目の の問題を解く練習をすること。繰り返 連絡先】 A棟2階(A-213) 話 8912 L: t.kiyuna アットマーク maizuru-c	達成度を評価基準とする しが重要である。	5.					
 授業の	属性・履備	 多上の区分	\							
	属性・履作 ティブラーコ		□ ICT 利用	□ 遠隔授業対応		□ 実務経験のある教員による授業				
				□ 遠隔授業対応						
□ アクラ	ティブラーニ			□ 遠隔授業対応						
□ アクラ	ティブラーニ				との到達目標					
□ アクラ	ティブラーニ	ニング	□ ICT 利用		上の到達目標					
□ アク:	ティブラーニ	辺	□ ICT 利用 授業内容	週ご	との到達目標					
□ アク:	ティブラーニ	ニング 週 1週	□ ICT 利用 授業内容 シラバス内容の説明, ベキ級数	週ご。 1	との到達目標					
] アク:	ティブラーニ	ラング 週 1週 2週	□ ICT 利用 授業内容 シラバス内容の説明, ベキ級数 級数解法・ベキ級数解	週ご。 1 1	との到達目標					
□ アク:	ティブラーニ	ル 週 1週 2週 3週	□ ICT 利用 授業内容 シラバス内容の説明, ベキ級数 級数解法・ベキ級数解 ルジャンドルの微分方程式	週ご。 1 1 1	との到達目標					
□ アクラ	ティブラーニ	選 1週 2週 3週 4週	□ ICT 利用 授業内容 シラバス内容の説明, ベキ級数 級数解法・ベキ級数解 ルジャンドルの微分方程式 ベキ級数の収束半径・直交関数系	週ご。 1 1 1 1	上の到達目標					
授業計	ティブラーニ	ルグ 週 1週 2週 3週 4週 5週	□ ICT 利用 授業内容 シラバス内容の説明, ベキ級数 級数解法・ベキ級数解 ルジャンドルの微分方程式 ベキ級数の収束半径・直交関数系 連立微分方程式 (消去法)	週ご。 1 1 1 1 1 2						
授業計	ティブラーニ	選 1週 2週 3週 4週 5週 6週	□ ICT 利用 授業内容 シラバス内容の説明, ベキ級数 級数解法・ベキ級数解 ルジャンドルの微分方程式 ベキ級数の収束半径・直交関数系 連立微分方程式(消去法) 連立微分方程式(行列の指数関数)	週ご。 1 1 1 1 2 2						
授業計	ティブラーニ	週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週	□ ICT 利用 授業内容 シラバス内容の説明, ベキ級数 級数解法・ベキ級数解 ルジャンドルの微分方程式 ベキ級数の収束半径・直交関数系 連立微分方程式(消去法) 連立微分方程式(行列の指数関数) まとめと演習	週ご。 1 1 1 1 2 2						
授業計	ティブラーニ	週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週	□ ICT 利用 授業内容 シラバス内容の説明, ベキ級数 級数解法・ベキ級数解 ルジャンドルの微分方程式 ベキ級数の収束半径・直交関数系 連立微分方程式(消去法) 連立微分方程式(行列の指数関数) まとめと演習 中間試験	週ごの 1 1 1 1 2 2 1,:						
□ アクラ	ティブラー <u>:</u> 画 3rdQ	週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週	□ ICT 利用 授業内容 シラバス内容の説明, ベキ級数 級数解法・ベキ級数解 ルジャンドルの微分方程式 ベキ級数の収束半径・直交関数系 連立微分方程式(消去法) 連立微分方程式(行列の指数関数) まとめと演習 中間試験 ラプラス変換・逆変換(その1)	週ご。 1 1 1 1 2 2 2 1,						
	ティブラーニ	週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週	□ ICT 利用 授業内容 シラバス内容の説明, ベキ級数 級数解法・ベキ級数解 ルジャンドルの微分方程式 ベキ級数の収束半径・直交関数系 連立微分方程式(消去法) 連立微分方程式(行列の指数関数) まとめと演習 中間試験 ラプラス変換・逆変換(その1) ラプラス変換・逆変換(その2)	週ご。 1 1 1 1 2 2 1, :						
□ アクラ	ティブラー <u>:</u> 画 3rdQ	世 週 1週 2週 3週 4週 5週 6週 7週 8週 9週 10週 11週	□ ICT 利用 授業内容 シラバス内容の説明, ベキ級数 級数解法・ベキ級数解 ルジャンドルの微分方程式 ベキ級数の収束半径・直交関数系 連立微分方程式(消去法) 連立微分方程式(行列の指数関数) まとめと演習 中間試験 ラプラス変換・逆変換(その1) ラプラス変換・逆変換(その2) ラプラス変換の微分方程式への応用	週ご。 1 1 1 1 2 2 1, :						

		15週		まとめと演習			3, 4						
		16週	(15) 期末記	週目の後に期 式験返却・到達	末試験を実施) 養度確認								
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標													
分類		分野		学習内容	学習内容の到達目標				到達レベ	レ 授業週			
評価割合													
	試験	試験		表	相互評価	実技等	ポートフォリオ	その他	その他合計				
総合評価割合	価割合 60		0		0	0	40	0	100				
基礎的能力	的能力 0		0		0	0	0	0	0				
専門的能力	60	60			0	0	40	0	1	00			
分野横断的能	も力 0		0		0	0	0	0	0				