沼洼	 ■工業高等		党 開講年度 ュ	 P成30年度 (2	2018年度)	授	業科目				
科目基础		אירנו ובדים	文	1 13X,30 + 12 (2	2010十/文)	17		(X)生力+1/1 丁			
科目番号	IC IH+K	2018-8	208		科目区分		専門/選択				
		授業	300		単位の種別と単	,					
			 祉機器開発工学コース		対象学年	=117.50	字修单位: 2 専2				
			111成品用光工ナコー人								
開設期 前期			ポニャルス領形物公士段	週時間数 東	<u> </u>						
教科書/教材 複素領域における線形微分方程式(数学書房叢書) 原岡喜重著 担当教員 鈴木 正樹											
		郵小 圧	.(11)								
到達目標		ウェンサッドン・	±10-4 0 ++ ±45+ \ \ \ 55±	- TID 47							
2.Fuchs 3.具体的	型常微分方な問題を複	程式の基本	方程式の基本的な性質を 的な性質を理解できる。 ける線形常微分方程式の		え解くことができ	きる. (E	31-4)				
ルーブ!	ノック				1			T			
			理想的な到達レベルの目安		標準的な到達し			未到達レベルの目安			
1. 複素領域における線形常程式の基本的な性質を理解で			} 方 る □正則点におけるタ 	ī │□正則点における解析ができる.		□複素領域における線形常微分方程式の基本的な性質を理解できる ・		□複素領域における線形常微分方程式の基本的な性質を理解できない.			
	s 型常微分を 理解できる.		本的 □ Fuchs 型常微分: な性質を用いて具(ることができる.	方程式の基本的体的な計算をす	り 「□Fuchs 型常微分方程式 な性質を理解できる.		代の基本的	□Fuchs 型常微分方程式の基本的な性質を理解できない.			
る線形常	りな問題を複 微分方程式の くことがで	の問題とし	て る線形常微分方程 - とらえ解く過程を	る線形常微分方程式の問題として は は は は は は は は は は は は は は は は は は は			題として	□具体的な問題を複素領 る線形常微分方程式の問 とらえ解くことができな	題として		
4)			」述することができる	ර	こうたがくこと	-13 CG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C 37/17+ \ C C 17 C C 16	., ∧∨		
学科の発	到達目標工	負目との									
	, , , , ,	践指針のレ	ベル (B1-4) 【プロク	ブラム学習・教育	目標 】 B						
教育方法	去等										
概要		微分方式 ており、 微分方式	程式は,工学・物理・情 ,微積分の誕生以来,数 程式に共通する話題の他	報等に現れる自然 理解析の中心的 記に、Fuchs 型微	然現象や社会現象 な役割のひとつを 分方程式につい ⁻	象を数理的を担ってして取り上して	りに表現し, ハる. この謎 げ, その基2	解明することに重要な役 議では,複素領域におけ S的な性質を学習する.	と割を成し ける線形常		
哲業の進	よれ 大汁						· / - · —				
技業の進	め方・方法		輪講形式で行う. 積極的 レポート課題を課すので								
		1.試験	や課題レポート等は, JA	ABEE ,大学評価	・学位授与機構	,文部科	学省の教育	実施検査に使用することだ	があります		
注意点		3.授業	参観される教員は当該授 目標3(B1-4)が標準基 評価基準表による.	発業が行われる少数 準(6割)以上で	なくとも1週間前で,かつ科目全体	「に教科目で60点り	担当教員へ 人上の場合に	連絡してください. 合格とする. 評価基準に	ついては		
授業計画	画										
		週	授業内容			週ごと	の到達目標				
		1週	ガイダンス								
		2週	正則点における解析	 E則点における解析		基本的な定理が理解		 解できる.			
		3週	確定特異点(1)				確定特異点の定義を		を理解できる.		
	1stQ	4週	確定特異点(2)				Fuchs の定理を理解できる.				
		5週	確定特異点(3)				局所モノドロミーを理解できる.				
		6週	モノドロミー(1)	,			モノドロミーの定義を理解できる.				
		7週	モノドロミー(2)		有理関数係数微分方程式のモノドロミーを理解でき			里解できる			
前期			` '								
		8週	モノドロミー(3)			Fuchs 型微分方程式のモノドロミーを理解できる.					
		9週	モノドロミー(4)		Fuchs 型微分方程式のモノドロミーを理解できる.			できる.			
		10週	接続問題(1)		物理学と接続問題の関わりを理解できる.						
	1	11週	接続問題(2)				Fuchs 型微分方程式の接続問題を理解できる		る		
	2ndQ	12週	Fuchs 型微分方程式(1)			正規 Fuchs 型微分方程式を理解できる.					
		13週	Fuchs 型微分方程式(• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Rigidity を理解できる.				
	1	14週	Fuchs 型微分方程式(• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Middle convolutic Fuchs 型微分方程		•			
	1	15週	Fuchs 型微分方程式(4)					式の存在問題を理解できる.			
	1	16週									
モデルコ	コアカリ=	キュラムの	の学習内容と到達目]標				<u>.</u>			
分類		分野	学習内容 学	習内容の到達目	票			到達レベル	授業週		
評価割る	_ 合										
			 験	発表		レポート	 課題	合計			
総合評価割合			15			35		100			
1. 複素領域における線形 常微分方程式の基本的な性 質を理解できる.)	5		10		25			
2. Fuchs 型常微分方程式 の基本的な性質を理解でき)	5		10		25			
る.											

丸の向越としてこりん胜く	30	5	15	50
ことができる. (B1-4)				