大分.	工業高等	専門学校	開講年度 平成30年度 (2	2018年度)	授業科目	数学特論Ⅱ	
科目基礎						12.	
科目番号		30M514		科目区分	一般 / 逞	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
授業形態		授業		単位の種別と単位			
開設学科		機械工学	·科	対象学年	5		
開設期		後期		週時間数	2		
教科書/教林	オ	複素関数	複素関数論 E. クライツィグ著 倍風館				
旦当教員		福村 浩	7				
到達目標							
(2) 複素解 (3) 複素平 (4) 複素べ	析関数に。 面での線和 き級数, 特	責分について	解すること. る複素解析を取り扱えるようになるこ。 理解できること. 級数, ローラン級数について理解でき。				
ルーブリ	ック			I		T	
			理想的な到達レベルの目安	│標準的な到達レベ │	ルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1			複素数と複素平面について理解すること.	複素数について理	解できること.	複素数と複素平面について理解で ていない.	
評価項目2			複素解析関数により定義される複素解析を取り扱えるようになること。	複素解析関数を取 なること.	り扱えるように	複素解析関数により定義される複素解析を取り扱えない.	
評価項目3			複素平面での線積分について理解できること.	線積分について理	解できること.	線積分について理解できていない	
 評価項目4 			複素べき級数,特にテイラー級数 ,ローラン級数について理解でき ること.	複素べき級数,特にテイラー級数 について理解できること.		複素べき級数について理解できていない.	
 学科の到	達目標項	頁目との関				•	
学習・教育	到達度目標						
教育方法	等						
けられる. の多くの応 らない, ここでは、 さがわかま 1. 解析関数 2. エ学系 , それらの			学上の問題が、複素数および複素関数を含む方法によって取り扱われている。このような問題は2つの種類に分. 1つは、複素数についての多少の知識があれば十分な初等的問題であり、これは電気回路または機械振動系へ応用を含んでいる。もう1つは複素解析関数の理論およびその強力でエレガントな方法に精通していなければなより高度な問題である。熱伝導、流体の流れ、静電気などの興味深い問題はこの分類に入る。、複素解析およびその応用について学ぶ。工学系の数学における複素解析関数の重要性は次の2つに起因すること。				
			じて,数学的手法を実際の物理現象と結びつけて理解できるよう意識して講義を進める.				
注意点				以上を合格とする.			
 評価							
授業計画							
			授業内容		週ごとの到達目標		
		1週	複素数,複素平面		複素数,複素平面が理解できる.		
		2週	複素数の極形式, ベキおよびベキ根		複素数の極形式が理解できる.		
	3rdQ	3週	導関数,解析関数		導関数,解析関数について理解できる.		
		4週	コーシー・リーマンの方程式,ラプラ	スの方程式	コーシー・リーマンの方程式, ラプラスの方程式が える.		
		5週	指数関数,三角関数,双曲関数		指数関数, 三角関数, 双曲関数が扱える.		
		6週	対数, 一般ベキ	Ź	対数,一般ベキが扱える.		
		7週	1次分数変換	1	1次分数変換が出来る.		
		8週	練習問題	-	さまざまな複素解析関数の性質を理解するため、基礎的な問題を理解する.		

		過	投業内容	過ごとの到達目標		
	3rdQ	1週	複素数, 複素平面	複素数,複素平面が理解できる.		
		2週	複素数の極形式, ベキおよびベキ根	複素数の極形式が理解できる.		
		3週	導関数,解析関数	導関数,解析関数について理解できる.		
		4週	コーシー・リーマンの方程式,ラプラスの方程式	コーシー・リーマンの方程式, ラプラスの方程式が扱 える.		
		5週	指数関数,三角関数,双曲関数	指数関数,三角関数,双曲関数が扱える.		
		6週	対数,一般ベキ	対数,一般ベキが扱える.		
		7週	1次分数変換	1次分数変換が出来る.		
後期		8週	練習問題	さまざまな複素解析関数の性質を理解するため、基礎 的な問題を理解する。		
	4thQ	9週	後期中間試験	試験で理解度を測る.		
		10週	複素平面での線積分, コーシーの積分定理, 積分公式	複素平面での線積分の定義, コーシーの積分定理を理解し, 積分公式が使える.		
		11週	解析関数の導関数 数列,級数,収束判定	解析関数の導関数が理解できる. 数列, 級数, 収束判 定が扱える.		
		12週	テイラー級数とマクローリン級数	テイラー級数とマクローリン級数が扱える.		
		13週	ローラン級数	ローラン級数について理解できる.		
		14週	特異点と零点, 無限遠点, 留数積分法	特異点と零点,無限遠点について理解できる. 留数積 分法が扱える.		
		15週	学年末試験	試験で理解度を測る.		
		16週	学年末試験の解答と解説	誤った点を復習する.		

|--|

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					

	試験	レポート	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	70	30	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0