

北九州工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	数学特論	
科目基礎情報					
科目番号	0065	科目区分	一般 / 選択		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	生産デザイン工学科(共通科目)	対象学年	4		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	「新応用数学」大日本図書				
担当教員	山田 康隆				
到達目標					
1. 複素空間を把握し、種々の複素関数を理解する。 2. 複素微分ができる。 3. 複素積分の値を求めることができる。 4. 複素積分を応用して実積分問題を解くことができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	複素関数の軌跡を追跡できる。	複素関数の大きさ・偏角を求めることができる。	複素関数が把握できない。		
評価項目2	正則関数かどうかの判定ができる、偏微分方程式を解いて、正則関数を構成できる。	正則関数であるかどうか判定できる。	正則関数であるかどうか判定できない。		
評価項目3	コーシーの積分表示と留数定理の同値性が把握でき、複素積分問題に十分対応できる。	公式、留数定理を使って複素積分を求めることができる。	複素積分が求められない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 A① 数学・物理・化学などの自然科学、情報技術に関する基礎を理解できる。 学習・教育到達度目標 A② 自主的・継続的な学習を通じて、基礎科目に関する問題を解くことができる。 JABEE SA① 数学・物理・化学などの自然科学、情報技術に関する共通基礎を理解できる。 JABEE SA② 自主的・継続的な学習を通じて、共通基礎科目に関する問題を解決できる。 準学士課程の教育目標 A① 数学・物理・化学などの自然科学、情報技術に関する基礎を理解できる。 準学士課程の教育目標 A② 自主的・継続的な学習を通じて、基礎科目に関する問題を解くことができる。					
教育方法等					
概要	3年次までに学習した微分積分学の延長として複素関数論を学ぶ。微分積分を複素数の範囲に拡張することの有効性と展開の広がりを実感してもらいたい。」				
授業の進め方・方法	各セクションの講義のあとにレポートを課す。(全5回)				
注意点					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期 3rdQ	1週	複素数と複素平面	複素数の複素平面での位置をつかむことができる。		
	2週	複素関数(指数関数・三角関数)	指数関数・三角関数を複素平面上で認識できる。		
	3週	複素関数(双曲線関数・対数関数)	双曲線関数・対数関数を複素平面上で認識できる。		
	4週	n乗根・点列	n乗根を求めることができる。		
	5週	複素微分と正則関数	複素関数が正則であるかどうか判別できる。		
	6週	複素積分I	複素積分における積分経路を理解し、積分計算ができる。		
	7週	複素積分II	積分経路が閉曲線の場合の複素積分の計算ができる。		
	8週	中間試験			
後期 4thQ	9週	コーシーの積分定理	コーシーの積分定理を理解し積分計算に利用できる。		
	10週	コーシーの積分表示	コーシーの積分表示を理解し積分計算に利用できる。		
	11週	テーラー展開と収束性	正則関数のテーラー展開表示ができ、収束半径を求めることができる。		
	12週	ローラン展開と特異点	ローラン展開を理解し、特異点の判別ができる。		
	13週	留数定理	留数計算ができ、留数定理を使って複素積分ができる。		
	14週	実積分への応用I	複素積分を利用して実積分の計算ができる。		
	15週	実積分への応用II	複素積分を利用して実積分の計算ができる。		
	16週	期末試験			
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	到達レベル	授業週
基礎的能力	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	3	
			因数定理等を利用して、4次までの簡単な整式の因数分解ができる。	3	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	3	
			実数・絶対値の意味を理解し、絶対値の簡単な計算ができる。	3	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	3	
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	3	
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	3	
			因数定理等を利用して、基本的な高次方程式を解くことができる。	3	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	

		無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	
		1次不等式や2次不等式を解くことができる。	3	
		恒等式と方程式の違いを区別できる。	3	
		2次関数の性質を理解し、グラフをかくことができ、最大値・最小値を求めることができる。	3	
		分数関数や無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
		簡単な場合について、関数の逆関数を求め、そのグラフをかくことができる。	3	
		累乗根の意味を理解し、指数法則を拡張し、計算に利用することができます。	3	
		指數関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
		指數関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
		対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	3	
		対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
		対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
		角を弧度法で表現することができる。	3	
		三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
		加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。	3	
		三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	3	
		三角比を理解し、簡単な場合について、三角比を求めることができます。	3	
		一般角の三角関数の値を求めることができます。	3	
		2点間の距離を求めることができます。	3	
		内分点の座標を求めることができます。	3	
		2つの直線の平行・垂直条件を利用して、直線の方程式を求めることができる。	3	
		簡単な場合について、円の方程式を求めるすることができます。	3	
		放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。	3	
		簡単な場合について、不等式の表す領域を求めたり領域を不等式で表すことができる。	3	
		積の法則と和の法則を利用して、簡単な事象の場合の数を数えることができる。	3	
		簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	3	
		等差数列・等比数列の一般項やその和を求めることができます。	3	
		総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができます。	3	
		不定形を含むいろいろな数列の極限を求めることができます。	3	
		無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求めることができます。	3	
		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ます。	3	
		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	
		平面および空間ベクトルの内積を求めることができます。	3	
		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ます。	3	
		空間内の直線・平面・球の方程式を求める(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、行列の積を求めることができます。	3	
		逆行列の定義を理解し、2次の正方行列の逆行列を求めることができます。	3	
		行列式の定義および性質を理解し、基本的な行列式の値を求めることができます。	3	
		線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることができます。	3	
		合成変換や逆変換を表す行列を求めることができます。	3	
		平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができます。	3	
		簡単な場合について、関数の極限を求めることができます。	3	
		微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求めることができます。	3	
		積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることができます。	3	
		合成関数の導関数を求めることができます。	3	
		三角関数・指數関数・対数関数の導関数を求めることができます。	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ます。	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ます。	3	

			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。 簡単な場合について、関数の接線の方程式を求めることができる。 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。 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。	3	
			不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求める能够である。 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、簡単な定積分を求めることができる。 分数関数・無理関数・三角関数・指數関数・対数関数の不定積分・定積分を求める能够である。	3	
			簡単な場合について、曲線で囲まれた図形の面積を定積分で求めることができる。 簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求める能够である。	3	
			簡単な場合について、立体の体積を定積分で求める能够である。 2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表すことができる。	3	
			合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求める能够である。 簡単な関数について、2次までの偏導関数を求める能够である。	3	
			偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求める能够である。 2重積分の定義を理解し、簡単な2重積分を累次積分に直して求めることができる。	3	
			極座標に変換することによって2重積分を求める能够である。 2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求める能够である。	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解く能够である。 簡単な1階線形微分方程式を解く能够である。	3	
			定数係数2階齊次線形微分方程式を解く能够である。 簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求める能够である。	3	
			1変数関数のテイラー展開を理解し、基本的な関数のマクローリン展開を求める能够である。	3	
			オイラーの公式を用いて、複素数変数の指數関数の簡単な計算ができる。	3	

評価割合

	試験	小テスト・レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	0	100
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