

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	数学特論
科目基礎情報				
科目番号	0058	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	豊永 憲治			

到達目標

- 複素空間を把握し、種々の複素関数を理解する。
- 複素微分ができる。
- 複素積分の値を求めることができる。
- 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。
専攻科教育目標、JABEE学習教育到達目標 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。
専攻科教育目標、JABEE学習教育到達目標 SD② 専攻分野の専門性に加え、他分野の知識も学習し、幅広い視野から問題点を把握できる。

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	

授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	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	
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	
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	3	
			指数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る。	3	
			2点間の距離を求めることができる。	3	
			内分点の座標を求めることができる。	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ことができる。	3	
			放物線、楕円、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る。	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る。	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る。	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)ができる、大きさを求めることができる。	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る。	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能够(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る。	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能够。	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能够。	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能够。	3	
			合成変換や逆変換を表す行列を求める能够。	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能够。	3	
			簡単な場合について、関数の極限を求める能够。	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	

