

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用解析特論				
科目基礎情報								
科目番号	0016	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	生産システム工学専攻	対象学年	1					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	新訂 応用数学 高遠節夫 他 (大日本図書)							
担当教員	三浦 崇							
到達目標								
複素数変数の微分・積分の初步を理解し、実関数の積分に応用することができる。								
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	コーシー・リーマンの関係式を用いて、正則関数であることを示せる。	複素微分を理解し、その基本的な計算ができる。	複素微分の基本的な計算ができない。					
評価項目2	コーシーの積分定理・表示を用いて複素積分の計算ができる。	複素積分を理解し、基本的な計算ができる。	複素積分の基本的な計算ができない。					
評価項目3	留数定理を理解し、実積分の基本的な計算に応用できる。	孤立特異点の概念を理解し、留数の計算ができる。	留数の計算ができない。					
学科の到達目標項目との関係								
(C) 数学、自然科学の基礎学力と実験・実習による実践力を身につける。 C-1								
教育方法等								
概要	本科で学んだ複素数、実数変数の微分・積分の内容を基に、複素数変数の微分・積分の初步を学習する。							
授業の進め方・方法	基本的事項や論理的内容を講義で説明し、応用については演習で学習する。演習を行う際には、初めに例題について解説し、その後に類題やより高度な問題に取り組んでもらう。							
注意点	定期試験40%、定期外試験30%、レポート20%、授業への取り組み10%で評価し、総合評価60点以上を合格とする。各試験においては達成目標に即した内容を出題する。試験問題のレベルは授業で取り扱った問題と同程度とする。							
事前・事後学習、オフィスアワー								
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・複素平面	複素数の基本的な計算ができる。 複素数の幾何学的意味を理解する。				
		2週	複素関数	複素関数の概念を理解する。 基本的な複素関数を理解する。				
		3週	指数関数・三角関数	指数関数・三角関数の計算ができる。				
		4週	複素微分	正則関数、コーシー・リーマンの関係式について理解する。				
		5週	コーシー・リーマンの関係式の応用	コーシー・リーマンの関係式を使いこなせる。				
		6週	複素積分	複素積分を理解する。				
		7週	複素積分の性質	複素積分の性質を理解する。				
		8週	定期外試験					
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する。				
		10週	コーシーの積分表示	コーシーの積分表示を理解する。				
		11週	正則関数の級数展開	テイラー展開とローラン展開を理解する。				
		12週	留数定理	留数定理を理解する。				
		13週	留数定理による複素積分	留数定理を使って複素積分できる。				
		14週	実積分への応用	複素積分を実積分の計算に応用できる。				
		15週	演習	演習問題でこれまでの内容を再確認する。				
		16週						
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。	4				
			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。	4				
			分数式の加減乗除の計算ができる。	4				
			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。	4				
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	4				
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	4				
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	4				
			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。	4				
			簡単な連立方程式を解くことができる。	4				
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	4				
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	4				
			1元連立1次不等式を解くことができる。	4				
			基礎的な2次不等式を解くことができる。	4				

			恒等式と方程式の違いを区別できる。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	4	
			関数のグラフと座標軸との共有点を求めることができる。	4	
			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。	4	
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	4	
			指数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	4	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	4	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	4	
			対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	4	
			三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求めることができる。一般角の三角関数の値を求めることができる。	4	
			角を弧度法で表現することができる。	4	
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	4	
			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。	4	
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	4	
			2点間の距離を求めることができる。	4	
			内分点の座標を求めることができる。	4	
			通る点や傾きから直線の方程式を求めることができる。	4	
			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。	4	
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	4	
			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。	4	
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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る。	4	
			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。	4	
			平面および空間ベクトルの内積を求めることができる。	4	
			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。	4	
			空間内の直線・平面・球の方程式を求めることができる(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。	4	
			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。	4	
			行列の和・差・数との積の計算ができる。	4	
			行列の積の計算ができる。	4	
			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る。	4	
			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る。	4	
			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る。	4	
			合成変換や逆変換を表す行列を求めることができる。	4	
			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る。	4	
			簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。	4	
			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。	4	
			導関数の定義を理解している。	4	
			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。	4	
			合成関数の導関数を求めることができます。	4	
			三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求めることができます。	4	
			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。	4	
			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。	4	

