

富山高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	応用数学Ⅱ	
科目基礎情報					
科目番号	0096	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 1		
開設学科	電気制御システム工学科	対象学年	4		
開設期	後期	週時間数	後期:2		
教科書/教材	基礎解析学(矢野健太郎、石原繁著、裳華房)				
担当教員	藤崎 明広				
到達目標					
1. 与えられた複素関数が正則関数かどうかを判断し、正則関数の場合微分をすることができる。 2. 与えられた複素関数の積分を行うことができる。					
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		
与えられた複素関数が正則関数かどうかを判断し、正則関数の場合微分をすることができる。	与えられた複素関数が正則関数かどうかを判断し、正則関数の場合微分をすることができる。	与えられた複素関数が正則関数かどうかを判断することができる。	与えられた複素関数が正則関数かどうかを判断することができない。		
与えられた複素関数の積分を行うことができる。	留数定理を応用して実数関数の積分を計算することができる。	与えられた複素関数の積分を行うことができる。	与えられた複素関数の積分を行うことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 A-5 JABEE 1(2)(c) ディプロマポリシー 3					
教育方法等					
概要	工学においては数理モデルを用いて現象を記述し、その解析を行うことによって理解を深めることが必要になる。本講義ではそのために必要な数学的な道具として複素関数論を学ぶ。複素関数論はフーリエ、ラプラス変換の基礎であるとともに実数関数の積分への応用など工学を学ぶ上で必要不可欠な知識である。この講義では、これらの内容を理解するために講義をおこなうとともに、演習問題を解き、より理解を深めることを目標とする。				
授業の進め方・方法	講義および演習				
注意点	3年までの数学の理解を前提として講義をするので、わからないことがあれば復習をしておくこと。				
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	3rdQ	1週	複素数、複素数の性質、n乗根		
		2週	複素関数と関数の極限		
		3週	正則関数		
		4週	コーシー＝リーマンの方程式		
		5週	基礎的な正則関数(I)		
		6週	基礎的な正則関数(II)		
		7週	複素積分		
		8週	中間テスト		
後期	4thQ	9週	中間テストの解答		
		10週	コーシーの定理		
		11週	コーシーの積分表示		
		12週	テーラー展開、ローラン展開		
		13週	留数定理		
		14週	留数とその応用		
		15週	期末試験		
		16週	答案返却、解説、および授業アンケート		
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	
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	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		
			加法定理および減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		
			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る。	3		
			簡単な場合について、関数の極限を求めることができる。	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る。	3		
			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求めることがができる。	3		
			合成関数の導関数を求めることができる。	3		
			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る。	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る。	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る。	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。	3		
			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。	3		
			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ます。	3		
			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ことができる。	3		
			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。	3		
			分数関数・無理関数・三角関数・指数関数・対数関数の不定積分・定積分を求めることができる。	3		
			簡単な関数について、2次までの偏導関数を求めることができる。	3		

評価割合

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