

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	数理解析学Ⅱ	
科目基礎情報					
科目番号	0122	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	機械工学科 (R2年度開講分まで)	対象学年	5		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	新 応用数学 高遠 節夫 他5名著 大日本図書、新 応用数学問題集 高遠 節夫 他5名著 大日本図書				
担当教員	飯田 賀士				
到達目標					
①複素関数におけるローラン展開・留数・留数定理を理解できる。 ②フーリエ級数を理解できる。					
ループリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解している。	未到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解していない。		
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	①複素関数におけるティラー展開、ローラン展開、留数、留数定理について学ぶ。 ②フーリエ級数とその応用を学ぶ。				
授業の進め方・方法	中間試験、期末試験を実施する。 定期試験の成績70%、課題30%で総合的に評価し、60点以上を合格とする。 この科目は学修単位科目のため、事前、事後の学習として、レポートを実施する。				
注意点	復習を怠らないこと。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週 数列と級数	複素数列、級数の収束と発散		
		2週 関数の展開	複素関数におけるティラー展開		
		3週 関数の展開	複素関数におけるローラン展開		
		4週 孤立特異点と留数	孤立特異点と留数の定義		
		5週 孤立特異点と留数	留数の求め方		
		6週 留数定理	留数定理		
		7週 問題演習			
		8週 フーリエ級数(周期2n)	三角関数の直交性		
	2ndQ	9週 フーリエ級数(周期2n)	周期2nの関数のフーリエ級数		
		10週 フーリエ級数(周期2n)	フーリエ正弦級数、フーリエ余弦級数		
		11週 フーリエ級数(周期2n)	フーリエ級数の収束定理		
		12週 フーリエ級数(一般周期)	一般周期関数のフーリエ級数		
		13週 複素フーリエ級数	複素フーリエ級数の定義		
		14週 問題演習			
		15週 問題演習			
		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。	2	
			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。	2	
			分数式の加減乗除の計算ができる。	2	
			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。	2	
			平方根の基本的な計算ができる(分母の有理化も含む)。	2	
			複素数の相等を理解し、その加減乗除の計算ができる。	2	
			解の公式等を利用して、2次方程式を解くことができる。	2	
			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。	2	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	2	
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	2	
			1次不等式や2次不等式を解くことができる。	2	
			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。	2	
			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。	2	
			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。	2	
			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る。	2	

			指数関数の性質を理解し、グラフをかく ことができる。 指数関数を含む簡単な方程式を解く ことができる。 対数の意味を理解し、対数を利用した計算 ができる。 対数関数の性質を理解し、グラフをかく ことができる。 対数関数を含む簡単な方程式を解く ことができる。 角を弧度法で表現する ことができる。 三角関数の性質を理解し、グラフをかく ことができる。 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。 三角関数を含む簡単な方程式を解く ことができる。 三角比を理解し、簡単な場合について、 三角比を求め 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。 2点間の距離を求める ことができる。 内分点の座標を求める ことができる。 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。 簡単な場合について、円の方程式を求める ことができる。 放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の 違いを区別 できる。 簡単な場合について、不等式の表す領域を求める たり領域を不等式 で表す ことができる。 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。 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。 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。 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。 簡単な場合について、関数の極限を求める ことができる。 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。 積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求める ことができる。 合成関数の導関数を求める ことができる。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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 ことができる。 簡単な場合について、立体の体積を定積分で求める ことができる。 簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求める ことができる。 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 ことができる。 オイラーの公式を用いて、複素数変数の指数関数の簡単な計算が できる。	2			

評価割合

	試験	課題	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