

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 I	
科目基礎情報					
科目番号	0067	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	機械システム工学科	対象学年	4		
開設期	通年	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	宮本 拓歩				
到達目標					
①ベクトル関数を理解し、計算に習熟する。 ②勾配・発散と回転を理解し、計算できる。 ③線積分・面積分を理解し、計算できる。 ④複素関数の性質を理解し、計算できる。 ⑤複素積分の計算について理解し、具体的な計算ができる。					
ルーブリック					
	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	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	ベクトル解析・複素関数について学ぶ。				
授業の進め方・方法	中間試験及び期末試験を実施する。定期試験の成績を70%、課題を30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。				
注意点	教科書の問や練習問題を解き、自学自習に努めること。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ベクトル関数	空間のベクトル	
		2週	ベクトル関数	外積	
		3週	ベクトル関数	ベクトル関数	
		4週	ベクトル関数	曲線	
		5週	ベクトル関数	曲面	
		6週	演習	演習	
		7週	スカラー場とベクトル場	勾配	
		8週	スカラー場とベクトル場	発散と回転	
	2ndQ	9週	スカラー場とベクトル場	発散と回転	
		10週	線積分・面積分	線積分	
		11週	線積分・面積分	グリーンの定理	
		12週	線積分・面積分	面積分	
		13週	線積分・面積分	発散定理	
		14週	線積分・面積分	ストークスの定理	
		15週	演習	演習	
		16週			
後期	3rdQ	1週	正則関数	複素数と極形式	
		2週	正則関数	絶対値と偏角	
		3週	正則関数	複素関数	
		4週	正則関数	正則関数	
		5週	正則関数	コーネー・リーマンの関係式	
		6週	正則関数	逆関数	
		7週	演習	演習	
		8週	演習	演習	
	4thQ	9週	積分	複素積分	
		10週	積分	複素積分	
		11週	積分	コーネーの積分定理	
		12週	積分	コーネーの積分定理	
		13週	積分	コーネーの積分表示	
		14週	演習	演習	
		15週	演習	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	
			恒等式と方程式の違いを区別できる。	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ます。	2	
			指数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	2	
			対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。	2	
			対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	2	
			角を弧度法で表現することができる。	2	
			三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。	2	
			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。	2	
			三角関数を含む簡単な方程式を解くことができる。	2	
			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る。	2	
			一般角の三角関数の値を求めることができる。	2	
			2点間の距離を求めることができる。	2	
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	2	
			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。	2	
			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。	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ことができる(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ことができる。	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	
			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。	1	
			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。	3	
			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。	3	

			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。 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。 合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求め POSSIBILITY する。 簡単な関数について、2次までの偏導関数を求め POSSIBILITY れる。 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 POSSIBILITY ることができる。 極座標に変換することによって2重積分を求め POSSIBILITY ことができる。 2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求め POSSIBILITY 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 POSSIBILITY 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 POSSIBILITY 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。	3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	
				3	

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