

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和04年度(2022年度)	授業科目	応用数学Ⅱ	
<b>科目基礎情報</b>					
科目番号	0120	科目区分	専門 / 必修		
授業形態		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(知能ロボットシステムコース)	対象学年	4		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	期末試験				
担当教員	石井 伸一郎				
<b>到達目標</b>					
1.スカラー場における勾配、ベクトル場における発散、回転の意味を理解し、その計算ができる。 2.スカラー場、ベクトル場において線積分、面積分の計算ができ、積分公式を使いこなすことができる。					
<b>ルーブリック</b>					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安  曲線や曲面、スカラー場やベクトル場に関する発展的な問題を解くことができる。	標準的な到達レベルの目安  曲線や曲面、スカラー場やベクトル場に関する基本的な問題を解くことができる。	未到達レベルの目安  曲線や曲面、スカラー場やベクトル場に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目2	線積分、面積分および積分定理に関する発展的な問題を解くことができる。	線積分、面積分および積分定理に関する基本的な問題を解くことができる。	線積分、面積分および積分定理に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目3					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
<b>教育方法等</b>					
概要	ベクトル解析の基礎的な内容を理解し、専門分野で応用するための基礎を学ぶ。				
授業の進め方・方法	講義と演習を1セットとして進める。授業の進度に合わせてレポート課題を与える。				
注意点	1.微分積分Ⅱ・代数幾何Ⅱで学習したことは事前に復習しておくこと。 2.予習・復習・課題にしっかり取り組み、できるだけ多くの問題を解くこと。 3.第一四半期、第二四半期における試験は各四半期末にわたって複数回行うことがある。その際、各四半期内の試験点数の平均がそれぞれ中間試験と期末試験の素点として成績に計上される。				
<b>授業の属性・履修上の区分</b>					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
<b>授業計画</b>					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	1週	ベクトル解析(1)	空間ベクトルの内積と外積の定義を理解し、その計算ができる。		
	2週	ベクトル解析(2)	ベクトル関数の極限、連続や微分について理解し、計算できる。		
	3週	ベクトル解析(3)	空間内の曲線の接ベクトルおよび曲線の長さを求めることができる。		
	4週	ベクトル解析(4)	空間内の曲面の接平面、法ベクトルおよび曲面の面積を求めることができる。		
	5週	ベクトル解析(5)	スカラー場やベクトル場、ベクトル場の勾配について理解し、その計算ができる。		
	6週	ベクトル解析(6)	ベクトル場の発散、回転について物理的な意味を理解し、その計算ができる。		
	7週	ベクトル解析(7)	勾配、発散、回転に関する公式を理解し、計算に用いることができる。		
	8週	第一四半期における試験(中間試験)			
後期	9週	ベクトル解析(8)	スカラー場の線積分を理解し、具体的な計算ができる。		
	10週	ベクトル解析(9)	ベクトル場の線積分を理解し、具体的な計算ができる。		
	11週	ベクトル解析(10)	グリーンの定理を理解している。		
	12週	ベクトル解析(11)	スカラー場の面積分を理解し、具体的な計算ができる。		
	13週	ベクトル解析(12)	ベクトル場の面積分を理解し、具体的な計算ができる。		
	14週	ベクトル解析(13)	発散定理を理解し、体積分の計算ができる。		
	15週	ベクトル解析(14)	ストークスの定理を理解している。		
	16週	第二四半期における試験(期末試験)			
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>					
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	
			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	
			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	
			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	
			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。	4	
			一般角の三角関数の値を求めることができる。	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	
			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	
			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	
			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ます。	4	
			簡単な場合について、関数の接線の方程式を求めるすることができます。	4	
			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。	4	
			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ます。	4	
			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ます。	4	
			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ます。	4	
			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ます。	4	
			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ます。	4	
			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ます。	4	
			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ます。	4	

			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 する。 偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求め POSSIBILITY する。 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 める。能做到 れる。 極座標に変換することによって2重積分を求め POSSIBILITY する。能做到 れる。 2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求め POSSIBILITY する。能做到 れる。 微分方程式の意味を理解し、簡単な変数分離形の微分方程式を解 く POSSIBILITY く。能做到 れる。 簡単な1階線形微分方程式を解く POSSIBILITY く。能做到 れる。 定数係数2階齊次線形微分方程式を解く POSSIBILITY く。能做到 れる。 簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求める POSSIBILITY く。能做到 れる。 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 POSSIBILITY く。能做到 れる。 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。	4	
				4	
				4	
				4	
				4	
				4	
				4	
				4	
				4	
				4	
				4	
				4	
				4	
				4	

#### 評価割合

	試験	発表・課題・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	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