

北九州工業高等専門学校	開講年度	平成30年度(2018年度)	授業科目	応用数学 I
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0014	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	生産デザイン工学科(電気電子コース)	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	「新微分積分2」大日本図書、「新応用数学」大日本図書、「応用数学問題集」大日本図書			
担当教員	豊永 憲治			
<b>到達目標</b>				
1. 2階微分方程式の基本形が解ける。 2. 関数のラプラス変換、逆変換が計算できる。 3. ラプラス変換を利用して微分方程式を解くことができる。 4. 周期関数をフーリエ級数に展開することができる。 5. 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。 6. 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>ループリック</b>				
	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	種々の微分方程式の一般解を求めることができる。	与えられた2階線形微分方程式を解くことができる。	簡単な2階線形微分方程式を解くことができない。	
評価項目2	ラプラス変換、逆ラプラス変換を用いて常微分方程式の応用的な問題を解くことができる。	ラプラス変換や、逆ラプラス変換を用いて常微分方程式の基本的な問題を解くことができる。	ラプラス変換、逆ラプラス変換を用いて常微分方程式の基本的な問題を解くことができない。	
評価項目3	フーリエ級数に関する発展的な問題を解くことができる。	周期関数をフーリエ級数に展開することができる。	周期関数をフーリエ級数に展開することができない。	
評価項目4	曲線や曲面、スカラー場やベクトル場に関する発展的的な問題を解くことができる。	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。	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5	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。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
概要	微分方程式、ラプラス変換、フーリエ変換、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・課題にしつかり取り組み、できるだけ多くの問題を解くこと。			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	2階微分方程式(1)	2階微分方程式の用語等、基本的な内容を理解している。	
	2週	2階微分方程式(2)	2階線形微分方程式の解の種類を理解し、解の線形独立性を判定できる。	
	3週	2階微分方程式(3)	定数係数2階齊次線形微分方程式の一般解、解法について理解している。	
	4週	2階微分方程式(4)	定数係数2階齊次線形微分方程式を解くことができる。	
	5週	2階微分方程式(5)	定数係数2階非齊次線形微分方程式の一般解、解法について理解している。	
	6週	2階微分方程式(6)	定数係数2階非齊次線形微分方程式を解くことができる。	
	7週	2階微分方程式(7)	いろいろな常微分方程式の一般解を求めることができる。	
	8週	中間試験		
後期	9週	ラプラス変換(1)	ラプラス変換の定義を理解し、簡単な場合に定義に従って計算できる。	
	10週	ラプラス変換(2)	ラプラス変換の基本的な性質を理解する。	
	11週	ラプラス変換(3)	ラプラス変換の基本的な性質を用いて、多くの関数のラプラス変換を求めることができる。	
	12週	ラプラス変換(4)	逆ラプラス変換の意味を理解し、逆ラプラス変換を求めることができる。	
	13週	ラプラス変換(5)	たたみこみとそのラプラス変換について理解する。	
	14週	ラプラス変換(6)	ラプラス変換・逆ラプラス変換を用いて、線形微分方程式および積分方程式を解くことができる。	
	15週	ラプラス変換(7)	線形システムの伝達関数とデルタ関数について理解する。	
	16週	期末試験		
	1週	フーリエ解析(1)	周期2nの関数のフーリエ級数の定義を理解する。	
	2週	フーリエ解析(2)	周期2nの関数のフーリエ級数を求めることができる。	
3rdQ	3週	フーリエ解析(3)	一般の周期関数のフーリエ級数の定義を理解する。	
	4週	フーリエ解析(4)	一般の周期関数のフーリエ級数を求めることができる。	
	5週	フーリエ解析(5)	フーリエ級数の収束定理を理解している。	

	6週	ベクトル解析(1)	空間ベクトルの内積と外積に関する性質を理解し、具体的な計算ができる。
	7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、計算ができる。
	8週	中間試験	
4thQ	9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。
	10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。
	11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、具体的な計算ができる。
	12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、具体的な計算ができる。
	13週	ベクトル解析(7)	スカラー場およびベクトル場の線積分を理解し、具体的な計算ができる。
	14週	ベクトル解析(8)	グリーンの定理を理解している。
	15週	ベクトル解析(9)	面積分の意味を理解し、具体的な計算ができる。
	16週	期末試験	

#### 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	
			簡単な連立方程式を解くことができる。	3	
			無理方程式・分数方程式を解くことができる。	3	
			1次不等式や2次不等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	
			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。	3	
			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。	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	
			加法定理および加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	
			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。	3	
			一般角の三角関数の値を求めることができる。	3	
			2点間の距離を求めることができる。	3	
			内分点の座標を求めることができる。	3	
			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。	3	
			簡単な場合について、円の方程式を求めることができる。	3	
			放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。	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	
			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能够(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、行列の積を求める能够。	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能够。	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能够。	3	
			線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求める能够。	3	
			合成変換や逆変換を表す行列を求める能够。	3	
			平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求める能够。	3	
			簡単な場合について、関数の極限を求める能够。	3	
			微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求める能够。	3	
			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求める能够。	3	
			合成関数の導関数を求める能够。	3	
			三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求める能够。	3	
			逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求める能够。	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能够。	3	
			極値を利用して、関数の最大値・最小値を求める能够。	3	
			簡単な場合について、関数の接線の方程式を求める能够。	3	
			2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べる能够。	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能够。	3	
			不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求める能够。	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能够。	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能够。	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・定積分を求める能够。	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能够。	3	
			簡単な場合について、曲線の長さを定積分で求める能够。	3	
			簡単な場合について、立体の体積を定積分で求める能够。	3	
			2変数関数の定義域を理解し、不等式やグラフで表す能够。	3	
			合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求める能够。	3	
			簡単な関数について、2次までの偏導関数を求める能够。	3	
			偏導関数を用いて、基本的な2変数関数の極値を求める能够。	3	
			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る能够。	3	
			極座標に変換することによって2重積分を求める能够。	3	
			2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求める能够。	3	
			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能够。	3	
			簡単な1階線形微分方程式を解く能够。	3	
			定数係数2階齊次線形微分方程式を解く能够。	3	前1
			簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求める能够。	3	
			1変数関数のティラー展開を理解し、基本的な関数のマクローリン展開を求める能够。	3	
			オイラーの公式を用いて、複素数変数の指數関数の簡単な計算ができる。	3	

評価割合							
	試験	小テスト・提出物・演習	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