

旭川工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	応用数学 I
科目基礎情報					
科目番号	0062		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	システム制御情報工学科		対象学年	4	
開設期	前期		週時間数	前期:4	
教科書/教材	「微分積分」(数理工学社), 高専テキストシリーズ「線形代数」(森北出版), 「応用数学」(数理工学社)				
担当教員	長岡 耕一				
到達目標					
1. 2重積分の定義を理解し, いろいろな2重積分の値を計算できるようになる。 2. 1階と2階の典型的な微分方程式が解けるようになる。 3. 行列の固有値固有ベクトルを求めることができ, 行列を対角化できる。 4. 外積の計算ができ, 空間の幾何学の問題に应用できる。					
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	2重積分の値を様々な領域に対して計算でき, 体積を求める問題などに应用できる。	2重積分の値を計算できる。極座標を用いて2重積分の値を計算できる。	2重積分の値を簡単な領域の場合に求めることができない。		
評価項目2	同次形, 1階線形微分方程式が解ける。2階非同次線形微分方程式の解を求めることができる。	変数分離形の微分方程式, 定数係数2階同次線形微分方程式の解を求めることができる。	変数分離形の微分方程式, 定数係数2階同次線形微分方程式の解を求めることができない。		
評価項目3	行列の固有値固有ベクトルを用いて, 行列を対角化できる。1次独立・1次従属を判定できる。	行列の固有値・固有ベクトルを求めることができ, これを応用して行列を対角化できる。	行列の固有値・固有ベクトルを求めることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 システム制御情報工学科の教育目標 ① 学習・教育到達度目標 本科の教育目標 ③ JABEE A-1 JABEE基準 (c)					
教育方法等					
概要	応用数学 I では, 2重積分の計算法およびその応用について学び, 1階および2階の微分方程式の解法を学ぶ。次に, 行列の固有値と固有ベクトルの概念を学び, 行列を対角化する。				
授業の進め方・方法	学習内容を解説する講義とテキストにある問いをいくつかとり上げ演習する。テキストまたは問題集の問題をレポート課題として課す。授業計画を確認して, テキストの例題はあらかじめ予習し, 疑問点を整理して授業へのぞむこと。授業後は, レポート課題に取り組みながら理解を確認するとともに, 各自問題集等により知識の定着を図ること。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・教育プログラムの学習・教育到達目標はA-1とする。 ・総時間数90時間 (自学自習30時間) ・自学自習時間(30時間)については, 日常の授業(60時間)のための予習復習, レポート課題の解答作成時間, 試験のための学習時間を総合したものとする。 ・評価については, 合計点数が60点以上で単位修得となる。その場合, 各到達目標項目の到達レベルが標準以上であること, 教育プログラムの学習・教育到達目標の各項目を満たしたことが認められる。 				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	【「微分積分」】 第6章 2重積分 6.1 重積分 (その1)	2重積分の定義を理解できる。 累次積分により2重積分の値を計算できる(長方形領域および一般の領域)。	
		2週	6.1 重積分 (その2)	累次積分の順序を変更できる。	
		3週	6.2 重積分の変数変換	極座標を用いて2重積分の値を計算できる。	
		4週	6.3 体積 (次週, 小試験)	2重積分を応用して立体の体積を求めることができる。	
		5週	【「応用数学」】 第1章 微分方程式 1.1 微分方程式とは 1.2 1階常微分方程式 (その1)	与えられた関数が微分方程式の解であることを確かめることができる。 変数分離形の微分方程式の一般解を求めることができる。 一般解の任意定数を初期条件から決定できる。	
		6週	1.2 1階常微分方程式 (その2)	1階線形微分方程式の解を求めることができる。 様々な現象に微分方程式を応用できる。	
		7週	1.3 2階常微分方程式(その1) 次週, 中間試験を実施する。	2階線形微分方程式の解の構造を理解する。 定数係数同次線形微分方程式の一般解を求めることができる。	
		8週	1.3 2階常微分方程式(その2)	2階線形微分方程式の解の構造を理解する。 定数係数非斉次線形微分方程式の一般解を求めることができる。	
	2ndQ	9週	1.3 2階常微分方程式(その3) (次週, 小試験)	2階微分方程式を運動方程式などに応用できる。	
		10週	【森北出版「線形代数」】 第7章 正方行列の固有値と対角化 7.1 固有値と固有ベクトル	線形変換の基本的な事項を確認する。 行列の固有値および固有ベクトルを理解する。	
		11週	7.1 固有値と固有ベクトル(その2) 7.2 行列の対角化	2次の行列の固有値および固有ベクトルを求めることができる。2次の行列で対角化可能な行列を固有ベクトルと用いて対角化できる。	
		12週	7.2 行列の対角化(その2) 7.3 対称行列の対角化	2次の行列で対角化可能な行列を固有ベクトルと用いて対角化できる。対角化を用いて行列の累乗を求めることができる。	

		13週	7.3 対称行列の対角化 (その2) 3次正方行列の対角化 (その1)	2次の対称行列の固有値と固有ベクトルの関係を理解し、 適当な直交行列により対角化できる。直交変換の意味を理解する。 3次の正方行列の固有値および固有ベクトルを求めることができる。
		14週	3次正方行列の対角化 (その2)	3次の正方行列の対角化ができる。
		15週	演習	2次および3次の正方行列について、行列の固有値・固有ベクトル、対角化ができる。
		16週	期末試験	学んだ知識の再確認と修正ができる。

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	数学	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ことができる。	3	
				極座標に変換することによって2重積分を求めることができる。	3	
				2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求めることができる。	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ことができる。	3	
				簡単な1階線形微分方程式を解くことができる。	3	
				定数係数2階斉次線形微分方程式を解くことができる。	3	

評価割合

	試験	レポート	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	80	15	95
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	5	5