

鶴岡工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用代数
科目基礎情報				
科目番号	0031	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	専攻科一般科目・共通専門科目	対象学年	1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	プリント / 参考書 コア・テキスト線形代数 サイエンス社 鈴木香織			
担当教員	野々村 和晃			

到達目標

線形空間の意味が理解できる。1次独立かどうか判定できる。基底・階数を計算できる。部分空間の意味が分かる。次元定理が使いこなせる。線形写像の行列表示ができる。行列の固有値・固有ベクトル・対角化ができる。行列の指標関数が計算でき、これを用いて連立微分方程式が解ける。

ループリック

	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	基底を求めることができる。	一次独立であるかどうか判定できる。	一次独立であるかどうか判定できない。
評価項目2	次元定理を使いこなすことができる。	部分空間であるかどうか判定できる。	部分空間であるかどうか判定できない。
評価項目3	基底変換を使い線形写像の表現行列を求めることができる。	線形写像の表現行列を求めることができる。	線形写像の表現行列を求めることができない。

学科の到達目標項目との関係

(C) 数学、自然科学の基礎学力と実験・実習による実践力を身につける。 C-1

教育方法等

概要	本科で学んだ行列・行列式・1次変換の内容を深める。1次独立・基底・階数・部分空間・線形写像・次元定理・線形写像の行列表示・行列式とその応用を学習する
授業の進め方・方法	基本的事項や論理的内容を講義で説明し、応用については演習で学習する。演習を行う際には、初めに例題について解説し、その後に類題やより高度な問題に取り組んでもらう。
注意点	定期試験30%, 授業中に実施する定期外試験30%, 授業時間中に演習問題を解くこと20%。授業への取り組み20%をもとに総合評価し、60点以上を合格とする。各試験においては達成目標に則した内容を出題する。試験問題のレベルは板書と同程度とする。

事前・事後学習、オフィスアワー

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 行列の階数と連立方程式	行列の階数を求めることが可能、行列の基本変形を用いて連立方程式を解くことができる。
		2週 集合と命題	必要十分条件が理解できる。
		3週 ベクトル空間	ベクトル空間・部分空間を理解できる。
		4週 1次独立と1次従属	1次独立と1次従属の意味を理解し、与えられたベクトルが「1次独立か1次従属か」を判定することができる。
		5週 基底の次元（1）	基底と次元の意味が理解できる。
		6週 基底の次元（2）	ベクトル空間とその部分空間の次元を求めることが可能。
		7週 演習	1回目から6回目までの授業の（応用）問題を解くことができる。
		8週 定期外テスト	
2ndQ	9週 写像		単射・全射・全単射・合成写像の意味を理解することができる。
	10週 線形写像		線形写像を理解することができる。
	11週 像空間と核空間（1）		像空間と核空間を理解できる。
	12週 像空間と核空間（2）		像空間と核空間の次元を求めることができる。
	13週 線形写像の行列表現		線形写像は行列で表されることを理解し、線形写像を表す行列を求めることができる。
	14週 基底変換		基底の変換行列を求めることができる。
	15週 演習		9回目から14回目の授業で習った（応用）問題を解くことができる。
	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。	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。 簡単な連立方程式を解くことができる。 無理方程式・分数方程式を解くことができる。 1次不等式や2次不等式を解くことができる。 1元連立1次不等式を解くことができる。 基本的な2次不等式を解くことができる。 恒等式と方程式の違いを区別できる。 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。 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。 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。 無理関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 関数のグラフと座標軸との共有点を求める能够在する。 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。 指数関数の性質を理解し、グラフをかく能够在する。 指数関数を含む簡単な方程式を解く能够在する。 対数の意味を理解し、対数を利用した計算能够在する。 対数関数の性質を理解し、グラフをかく能够在する。 対数関数を含む簡単な方程式を解く能够在する。 三角比を理解し、三角関数表を用いて三角比を求める能够在する。一般角の三角関数の値を求める能够在する。 角を弧度法で表現する能够在する。 三角関数の性質を理解し、グラフをかく能够在する。 加法定理および加法定理から導出される公式等を使う能够在する。 三角関数を含む簡単な方程式を解く能够在する。 2点間の距離を求める能够在する。 内分点の座標を求める能够在する。 通る点や傾きから直線の方程式を求める能够在する。 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能够在する。 簡単な場合について、円の方程式を求める能够在する。 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能够在する。 簡単な場合について、順列と組合せの計算能够在する。 等差数列・等比数列の一般項やその和を求める能够在する。 総和記号を用いた簡単な数列の和を求める能够在する。 不定形を含むいろいろな数列の極限を求める能够在する。 無限等比級数等の簡単な級数の収束・発散を調べ、その和を求める能够在する。 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、大きさを求める能够在する。 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能够在する。 平面および空間ベクトルの内積を求める能够在する。 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。 空間内の直線・平面・球の方程式を求める能够在する(必要に応じてベクトル方程式も扱う)。 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在する。 行列の和・差・数との積の計算能够在する。 行列の積の計算能够在する。 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在する。 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在する。 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在する。 合成変換や逆変換を表す行列を求める能够在する。 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在する。 簡単な場合について、関数の極限を求める能够在する。 微分係数の意味や、導関数の定義を理解し、導関数を求める能够在する。 導関数の定義を理解している。	3	
--	--	--	---	---	--

			積・商の導関数の公式を用いて、導関数を求める能够である。 合成関数の導関数を求める能够である。 三角関数・指数関数・対数関数の導関数を求める能够である。 逆三角関数を理解し、逆三角関数の導関数を求める能够である。 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・最小値を求める能够である。 簡単な場合について、関数の接線の方程式を求める能够である。 2次の導関数を利用して、グラフの凹凸を調べる能够である。 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能够である。 不定積分の定義を理解し、簡単な不定積分を求める能够である。 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能够である。 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能够である。 微積分の基本定理を理解している。 定積分の基本的な計算ができる。 置換積分および部分積分を用いて、定積分を求める能够である。 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・定積分を求める能够である。 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 POSSIBILITY する能够である。 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である。 いろいろな関数の偏導関数を求める能够である。 合成関数の偏微分法を利用して、偏導関数を求める能够である。 簡単な関数について、2次までの偏導関数を求める能够である。 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である。 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る能够である。 2重積分を累次積分になおして計算する能够である。 極座標に変換することによって2重積分を求める能够である。 2重積分を用いて、簡単な立体の体積を求める能够である。 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能够である。 基本的な変数分離形の微分方程式を解く能够である。 簡単な1階線形微分方程式を解く能够である。 定数係数2階齊次線形微分方程式を解く能够である。 独立試行の確率、余事象の確率、確率の加法定理、排反事象の確率を理解し、簡単な場合について、確率を求める能够である。 条件付き確率、確率の乗法定理、独立事象の確率を理解し、簡単な場合について確率を求める能够である。 1次元のデータを整理して、平均・分散・標準偏差を求める能够である。	3	
--	--	--	--	---	--

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	0	0	0	20	20	100
基礎的能力	60	0	0	0	20	20	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