

北九州工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	数学特論I	
科目基礎情報					
科目番号	0030	科目区分	一般 / 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	生産デザイン工学専攻	対象学年	専1		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	「線形代数学—初步からジョルダン標準形へ」三宅 敏恒(培風館)				
担当教員	栗原 大武				
到達目標					
1.ベクトル空間の構造を理解できる。 2.線形写像と行列が同値であることを理解できる。 3.行列の対角化とジョルダン標準形を理解できる。 4.行列の対角化とジョルダン標準形を用いて漸化式や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			
1.ベクトル空間の構造を理解できる。	ベクトル空間の構造を理解でき、応用できる。	ベクトル空間の構造を理解できる。	ベクトル空間の構造を理解できない。		
2.線形写像と行列が同値であることを理解できる。	線形写像と行列が同値であることを理解でき、応用できる。	線形写像と行列が同値であることを理解できる。	線形写像と行列が同値であることを理解できない。		
3.行列の対角化とジョルダン標準形を理解できる。	行列の対角化とジョルダン標準形を計算できる。	行列の対角化とジョルダン標準形を理解できる。	行列の対角化とジョルダン標準形を理解できない。		
4.行列の対角化とジョルダン標準形を用いて漸化式や微分方程式が解ける。	行列の対角化とジョルダン標準形を用いて漸化式や微分方程式が解ける。	行列の対角化とジョルダン標準形と漸化式や微分方程式に関係があることを理解できる。	行列の対角化とジョルダン標準形を用いて漸化式や微分方程式が解けない。		
学科の到達目標項目との関係					
専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SA① 数学・物理・化学などの自然科学、情報技術に関する共通基礎を理解できる。 専攻科課程教育目標、JABEE学習教育到達目標 SA② 自主的・継続的な学習を通じて、共通基礎科目に関する問題を解決できる。					
教育方法等					
概要	本科で学んだ線形代数を復習した後、抽象的な線形代数について学ぶ。また、線形漸化式や線形微分方程式の一般解の形を線形代数の言葉で理解する。				
授業の進め方・方法	講義と演習に同等の重点をおく。重要な定理の証明や例題は、類題を宿題にしてレポート提出を求める。				
注意点	本学の「代数幾何」で学んだ内容はその基礎として重要である。しっかり復習しておくこと。講義とレポートを一対として進める。 公式や問題解法の丸暗記ではなく、理論を十分理解し問題解決のために適切なアプローチができるかどうかを評価の基準とする。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業		
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	集合論の基本概念	集合論の基本概念を理解する		
	2週	行列や行列式についての基本概念	行列や行列式についての基本概念を復習する		
	3週	抽象的なベクトル空間の定義、例	抽象的なベクトル空間の定義を理解する		
	4週	部分空間、例	部分空間を理解する		
	5週	線形独立、従属、ベクトル空間の基底、次元	線形独立、従属、ベクトル空間の基底、次元の概念を理解する		
	6週	線形写像、例	線形写像を理解する		
	7週	表現行列	表現行列の概念を理解する		
	8週	線形写像の核、像	線形写像の核、像を理解する		
2ndQ	9週	固有値と固有空間	固有値と固有空間を理解する		
	10週	対角化	対角化を理解する		
	11週	対角化とその応用	対角化を用いて、線形漸化式や線形微分方程式を解く		
	12週	ジョルダン標準形の定義	ジョルダン標準形の概念を理解する		
	13週	ジョルダン標準形の計算例1	ジョルダン標準形の計算方法を理解する		
	14週	ジョルダン標準形の計算例2	ジョルダン標準形の計算方法を理解する		
	15週	ジョルダン標準形とその応用	ジョルダン標準形を用いて、線形漸化式や線形微分方程式を解く		
	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。 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。 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。 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。 指數関数の性質を理解し、グラフをかく能够在。 指數関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 対数の意味を理解し、対数を利用した計算ができる。 対数関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 対数関数を含む簡単な方程式を解くことができる。 角を弧度法で表現することができる。 三角関数の性質を理解し、グラフをかくことができる。 加法定理および加法定理から導出される公式等を使うことができる。 三角関数を含む簡単な方程式を解く能够在。 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。 一般角の三角関数の値を求めることができます。 2点間の距離を求めることができます。 内分点の座標を求めることができます。 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。 簡単な場合について、円の方程式を求めることができます。 放物線、橢円、双曲線の図形的な性質の違いを区別できる。 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能够在。 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。 簡単な場合について、順列と組合せの計算ができる。 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ます。 総和記号を用いた簡単な数列の和を求めることができます。 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ます。 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。 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ます。 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。 平面および空間ベクトルの内積を求めることができます。 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ことができます(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、行列の積を求めることができます。 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ます。 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ます。 線形変換の定義を理解し、線形変換を表す行列を求めることができます。 合成変換や逆変換を表す行列を求めることができます。 平面内の回転に対応する線形変換を表す行列を求めることができます。 簡単な場合について、関数の極限を求めることができます。 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。 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。 合成関数の導関数を求めることができます。 三角関数・指數関数・対数関数の導関数求めることができます。	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ができる。 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ができる。 分数関数・無理関数・三角関数・指數関数・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。 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。 2次元のデータを整理して散布図を作成し、相関係数・回帰直線を求める能够である。 簡単な1変数関数の局所的な1次近似式を求める能够である。 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能够である。 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	レポート					合計
総合評価割合	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	60	40	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