2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	学部等/Faculty /工芸科学部:/School of Science and		/有:/Available	
	Technology			
学域等/Field	/設計工学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1年次:/1st Year	
	Engineering Design			
課程等/Program	/専門基礎科目:/Specialized Foundational	学期/Semester	/前学期:/First term	
	Subjects			
分類/Category	/数学:/Mathematics	曜日時限/Day & Period	/水 1 : /Wed.1	

科目情報/Course Information					
時間割番号	12013101				
/Timetable Number					
科目番号	12061025				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class	pb				
授業科目名	線形代数学 I: Linear Alg	ebra I			
/Course Title					
担当教員名	/(神 貞介) : JIN Teisuke				
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	ドコース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
	実務経験のある教員によ				
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング	B_PS2310				
/Numbering Code					

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course

日 線形代数学について概説する。

英 This is an introductory course on linear algebra. The lectures provide basics on matrices, determinants and systems of linear equations.

学習の到達目標 Learning Objectives

日 ベクトル・行列の算法を理解し、基本変形によって逆行列の計算や連立 1 次方程式の解を求める方法を習得する。 行列式の定義・意味・性質を理解し、計算方法などを習得する。

The methods for calculating vectors and matrices are to be understood and the methods for calculating inverse matrices and finding the solutions of simultaneous linear equations by basic transformation are to be learned.

The definition, meaning, and properties of determinants are to be understood and the method for calculating them is to be learned.

学習	学習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals(JABEE 関連科目のみ)		
日			
英			

授業	授業計画項目 Course Plan		
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	二次行列	二次行列の計算について説明する。

	英	Secondary matrix	Calculation of second-order matrices will be explained.
2	日	線形変換,二次行列	平面上の線形変換や二次行列の演算(逆行列や転置など)について説明する。
	英	Linear transformation /	Linear transformations of the plane and operations (such as inverse matrix and
		Secondary matrix	transposed matrix) of secondary matrices will be explained.
3	日	行列の計算,ベクトルの演算	一般の行列の基本的な計算および、平面ベクトル・空間ベクトルの演算(内積・外積)
			について説明する。
	英	Calculus of matrix and	The basic methods of calculation of general-order matrices will be introduced. The
		operation of vector	operations (inner product and exterior product) of plane vectors and space vectors
		·	will be explained.
4	日	行列と連立1次方程式	行列を用いた連立1次方程式の取り扱い方を説明する。
	英	Matrix and simultaneous	How to deal with a linear simultaneous equation, using a matrix, will be explained.
		linear equations	
5	日	行列の基本変形	行列の基本変形について説明し,行列の階数を導入する。
	英	Elementary transformation of	Elementary transformation of matrix
		matrix	
6		連立1次方程式	基本変形を用いた連立1次方程式の解法を説明する。解の性質と行列の階数との関係に
			ついて説明する。
	英	Simultaneous linear equations	How to solve a simultaneous linear equation, using elementary transformations, will
			be explained.
			Relations between properties of the solution and the rank of the matrix will be
			explained.
7	日	同次連立1次方程式	同次連立1次方程式の非自明解の有無と行列の階数との関係について説明する。一般
			解・基本解について説明する。
	英	Simultaneous linear	Relations between the existence or non-existence of the non-trivial solutions of a
		homogeneous equations	simultaneous linear equations and the rank of the matrix will be explained.
			A general solution and a fundamental solution will be explained.
8	日	正則行列	正則行列の概念を導入し,基本変形による逆行列の求め方を説明する。
	英	Regular matrix	With introduction of regular matrix concept, method of finding inverse matrix using
		TTI 6	elementary transformation will be explained.
9	日	置換 	置換の性質を説明する。
10	英	Permutation	Permutation and its properties will be explained.
10	日	行列式 	正方行列の行列式を定義する。
1.1	英	Determinant (1)	Determinant of a square matrix will be defined.
11	日	行列式の性質(1) 	行列式の基本的性質(基本変形に伴う変化など)を説明する。
	英	Properties of determinant (1)	Basic characteristics of determinant (such as the change associated with each
12		行列式の性質(2)	elementary transformation) will be explained.
12	日	Tが式の性質(2) Properties of determinant (2)	行列式の性質(行列の積の行列式, クラメルの公式など)を説明する。 Characteristics of determinant (such as determinant of a product of metrics)
	英	Froperties of determinant (2)	Characteristics of determinant (such as determinant of a product of matrices, Cramer's rule) will be explained.
13	日		行列式の余因子展開と逆行列の公式を説明する。
13	英	·····································	11列丸の示囚工 展開と使行列の互取を説明する。 Cofactor expansion of determinant and rule of inverse matrix will be explained.
14	日	行列の種類と演算	様々な行列の種類や演算について説明する。
14	英	Matrices and operations	「秋々な打力の住放で成身について記切する。 Types of matrices and operations will be explained.
15	日	授業のまとめ	授業のまとめ・補足
13	英	· 技来のよとの Overview of the course	収集のよこの・補足 Wrap-up of lessons and supplement
	7	Overview of the course	wrap ap or ressons and supplement

履修	履修条件 Prerequisite(s)		
日	線形代数学Ⅱ、数学演習Ⅰの履修にあたり,本科目を履修することが望ましい。		
英	In taking "Linear Algebra II" and "Exercises in Mathematics I", it is desirable to have taken this subject.		

授業時間外学習	(又羽	· 復習等)
		・ 125 古 二 1

Required study time, Preparation and review

日 毎回小テスト・小レポートを課す。各授業の予習に1時間,復習に2時間の他,定期試験の準備の時間を要する。

英 Small tests and short reports will be imposed every time. Each lesson will require 1 hour of preparation, 2 hours of reviewing, and additional time to prepare for the periodical exams.

教科	教科書/参考書 Textbooks/Reference Books		
日	教科書 三宅敏恒「入門線形代数」培風館		
英	Textbooks: Toshitsune Miyake "Nyumon Senkei Daisu" Baifukan		

成績	評価の方法及び基準 Grading Policy
日	小テスト(20%),レポート(10%),期末試験(70%)を合計して成績とする。
英	Grades will be determined by the total score of guizzes (20%), reports (10%) and final exam (70%).

留意	留意事項等 Point to consider	
日	少しでもわからないことがあれば数学サポートを利用して質問することができる。	
英	Students may ask about anything they do not understand at the Mathematics Support Center.	