

## 2026 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/工芸科学部 : /School of Science and Technology	今年度開講/Availability	/有 : /Available
学域等/Field	/設計工学域 : /Academic Field of Engineering Design	年次/Year	/1年次 : /1st Year
課程等/Program	/専門基礎科目 : /Specialized Foundational Subjects	学期/Semester	/後学期 : /Second term
分類/Category	/数学 : /Mathematics	曜日時限/Day & Period	/水 2 : /Wed.2

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	12023202			
科目番号 /Course Number	12061033			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	講義 : Lecture			
クラス/Class	pd			
授業科目名 /Course Title	線形代数学 II : Linear Algebra II			
担当教員名 / Instructor(s)	/(塚本 千秋) : /TSUKAMOTO Chiaki			
その他/Other	インターンシップ実施 科目 /Internship	国際科学技術コース提供 科目 /IGP	PBL 実施科目 /Project Based Learning	DX 活用科目 /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 /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	Linear algebra is to be outlined.

学習の到達目標 /Learning Objectives	
日	ベクトル空間・線形写像・基底・次元などの概念を理解し、それらに関する計算技法を習得する。 固有値・固有ベクトル・対角化などの概念を理解し、計算技法を習得する。 内積とそれに関連する正規直交系や直交変換などの基礎概念を理解し、対称行列の対角化などを習得する。
英	The concepts of vector space, linear mapping, basis, and dimension are to be understood, and the techniques for calculating them are to be learned. The concepts of eigenvalue, eigenvector, and diagonalization are to be understood, and the techniques for calculating them are to be learned. The basic concepts of inner product, orthonormal basis, and orthogonal transformation are to be understood, and diagonalization of a symmetric matrix is to be learned.

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	

授業計画項目 /Course Plan		
No.	項目 Topics	内容 Content
1	日 ベクトル空間と部分空間	数ベクトルのなすベクトル空間とその部分空間の概念を説明する。

	英	Vector space and subspace	The concept of vector spaces formed by number vectors and their subspaces will be explained.
2	日	1次独立性・1次従属性	ベクトルの組の1次独立性・1次従属性の概念を導入し、その判定方法を説明する。
	英	Linearly independence / Linearly dependence	The concept of linearly independence / linearly dependence of a sequence of vectors will be introduced, and how to test it will be explained.
3	日	ベクトルの1次独立な最大個数	与えられたベクトルの集合に含まれる1次独立なベクトルの最大個数を考え、行列の階数との関係などについて説明する。
	英	Maximum number of linearly independent vectors	The maximum number of linearly independent vectors included in a given set of vectors will be considered, and its relation with the rank of matrix will be explained.
4	日	部分空間の基底・次元	部分空間の基底・次元の概念を導入し、それを求める方法を説明する。
	英	Basis and dimension of subspace	The concept of the basis and the dimension of a subspace will be introduced, and the way of finding them will be explained.
5	日	線形写像	線形写像の概念を導入し、基本的性質や連立1次方程式との関係などを説明する。
	英	Linear mapping	Linear mapping
6	日	線形写像の表現行列	線形写像の表現行列を導入し、基底を取り替えたときに、表現行列がどのように変わるかを説明する。
	英	Matrix representation of linear mapping	The matrix representation of a linear mapping will be introduced, and how the representation matrix changes when the pair of bases is replaced will be explained.
7	日	固有値と固有ベクトル	線形変換の固有値・固有ベクトルの概念を導入し、その求め方を説明する。
	英	Eigenvalue and eigenvector	The concept of eigenvalues and eigenvectors of a linear transformation will be introduced, and the way of finding them will be explained.
8	日	固有値問題と対角化	固有値・固有ベクトルと行列の対角化との関係を説明する。
	英	Eigenvalue problem and diagonalization	Relation between eigenvalue/eigenvector and diagonalization of matrix will be explained.
9	日	対角化の応用	対角化のいくつかの応用を説明する。
	英	Applications of diagonalization	Several applications of diagonalization will be explained.
10	日	対角化可能性	行列が対角化できるための一般的条件を考える。対角化できない場合に何が言えるかにも触れる。
	英	Possibility of diagonalization	General conditions enabling diagonalization of matrix will be examined. Cases where diagonalization is disabled should also be probed for its meaning.
11	日	内積	ベクトル空間の内積の概念を導入し、基本的性質や幾何学的意味を説明する。
	英	Inner product	The concept of inner product on a vector space will be introduced. Its basic characteristics and geometrical significance will be explained.
12	日	正規直交基	正規直交基の概念を導入し、基本的な性質や直交射影などとの関係について説明する。
	英	Orthonormal basis	The concept of orthonormal basis will be introduced. Its basic characteristics and its relation with orthogonal projection will be explained.
13	日	直交行列と直交変換	直交行列と直交変換の概念を導入し、2次元・3次元の場合の具体的な例を説明する。
	英	Orthogonal matrix and orthogonal transformation	The concepts of orthogonal matrix and orthogonal transformation will be introduced. Specific examples in two-dimensional and three-dimensional cases will be explained.
14	日	実対称行列の固有値問題	実対称行列の固有値・固有ベクトルの性質や対角化について説明する。
	英	Eigenvalue problem of real symmetric matrix	Characteristics of eigenvalue/eigenvector and diagonalization of a real symmetric matrix will be explained.
15	日	授業のまとめ	授業のまとめ・補足。
	英	Overview	Wrap-up of lessons and supplement.

履修条件 / Prerequisite(s)			
日	線形代数学 I の内容を前提にするので、ベクトル、行列に対する基本演算、連立一次方程式、行列式についての基礎的な知識が必要。		
英	As the contents of "Linear Algebra I" are the premises, basic knowledge about vector, basic operation on matrix, simultaneous linear equation, and determinant is required.		

授業時間外学習（予習・復習等） / Required study time, Preparation and review			
---	--	--	--

日	この講義では線形代数 I と比べて抽象度が高くなる。その為、教科書にある記号や定義の意味を明確に理解する事に努めること。
英	Compared to "Linear algebra I", the contents treated in this lecture are more abstract. Therefore, the students are required to understand clearly notations and definitions in the text.

## 教科書/参考書 /Textbooks/Reference Books

日	教科書 三宅敏恒著「入門 線形代数」培風館
英	Textbooks: Written by Toshitsune Miyake "Nyumon Senkei Daisu" Baifukan

## 成績評価の方法及び基準 /Grading Policy

日	毎回行う小テスト (40%)・期末試験 (60%) で評価する。
英	Evaluation will be based on the quiz (40%) and final exam (60%).

## 留意事項等 /Point to consider

日	本科目は「機械力学 I 及び演習」の基礎をなす。授業内容については履修者の状況を鑑みて変更する可能性がある。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	This course provides the foundation for 'Kinematics and Dynamics of Mechanical Systems I and Exercise'. The contents of the lecture may be changed according to the understanding of students. Students may ask about anything they do not understand at the Mathematics Support Center.