# 2025 年度シラバス

科目分類/	科目分類/Subject Categories					
学部等	/工芸科学部/工芸科学部/工芸科学部/工芸科学	今年度開	/ 有 / 有 / 有 / 有 :			
/Faculty	部:/School of Science and Technology/School of Science	講	/Available/Available/Available/			
	and Technology/School of Science and Technology/School	/Availabil	Available			
	of Science and Technology/School of Science and	ity				
	Technology					
学 域 等	/応用生物学域/物質・材料科学域/生命物質科学域/設計工学	年次/Year	/1年次/1年次/1年次/1年次/1年次:			
/Field	域 / デザイン科学域 : /Academic Field of Applied		/1st Year/1st Year/1st Year/1st			
	Biology/Academic Field of Materials Science/Academic		Year			
	Field of Materials and Life Science/Academic Field of					
	Engineering Design/Academic Field of Design					
課程等	/専門基礎科目/専門基礎科目/専門基礎科目/専門基礎科目/	学 期	/後学期/後学期/後学期/後学期:			
/Progra	専門基礎科目: /Specialized Foundational	/Semeste	/Second term/Second term/Second			
m	Subjects/Specialized Foundational Subjects/Specialized	r	term/Second term/Second term			
	Foundational Subjects/Specialized Foundational					
	Subjects/Specialized Foundational Subjects					
分 類	/ 数 学 / 数 学 / 数 学 / 数 学 :	曜日時限	/水 2:/Wed.2			
/Catego	/Mathematics/Mathematics/Mathematics/	/Day &				
ry	Mathematics	Period				

科目情報/Course Information					
時間割番号	11023203				
/Timetable Number					
科目番号	11060020				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	線形代数学   ※再履修者用(年複数回開講): Linear Algebra				
/Course Title					
担当教員名 /(清水 翔之): SIMIZU Syoji					
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	<b>ゔコース提供</b>	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	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。		
英	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		

授業記	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 matrixes will be explained.
2	日	平面ベクトル・空間ベクトル、	平面ベクトル及び空間ベクトルの取り扱い方を復習し、空間ベクトルの外積について説
		空間ベクトルの外積	明する。
	英	Planar vector / Spatial vector,	How to deal with plane vectors and space vectors will be reviewed. Cross product of
		cross product of spatial	spatial vectors will be explained.
		vectors	
3	日	数ベクトルと行列の算法	一般次元の数ベクトルと行列の基本的な算法について説明する。
	英	Calculus of numerical vector	The basic methods of calculation of general-order number vectors and matrixes will
		and matrix	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	日	連立1次方程式(1)	基本変形を用いた連立1次方程式の解法を説明する。
	英	Simultaneous linear equations	How to solve a linear simultaneous equation, using elementary transformations, will
		(1)	be explained.
7	日	連立1次方程式(2)	連立1次方程式の解の有無と行列の階数との関係について説明する。
	英	Simultaneous linear equations	Relations between the existence or non-existence of the solution of a linear
		(2)	simultaneous equation and the rank of the matrix 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
			elementary transformation will be explained.
9	日	置換の符号と行列式	置換の符号の概念を導入し,それを用いて一般次数の行列式を定義する。
	英	Substitution symbols and	With introduction and use of substitution symbol concept, determinant having general
		determinants	degrees will be defined.
10	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	The nature of determinants	Basic characteristics of determinant (changes associated with elementary
		(1)	transformation) will be explained.
11	日	行列式の性質(2)	行列式の性質(転置行列の行列式,行列の積の行列式など)を説明する。 
	英	The nature of determinants	Characteristics of determinant (determinant of transposed matrix, determinant of
		(2)	product of matrixes) will be explained.
12	日	余因子展開(1) 	行列式の余因子展開について説明する。 
	英	Cofactor expansion (1)	Cofactor expansion of determinant will be explained.
13	日	余因子展開(2)	逆行列の公式や連立1次方程式の解の公式を説明する。 
	英	Cofactor expansion (2)	Rule of inverse matrix and formula of solution for a simultaneous linear equation will
		(==1 h ==1/)	be explained.
14	日	行列式の計算	さまざまな行列式の例について説明する。 
	英	Determinant calculation	Examples of various determinants will be explained.
15	日	授業のまとめ 	授業のまとめ・補足。 
	英	Overview of the course	Wrap-up of lessons and supplement

#### 履修条件 Prerequisite(s)

- 日 全ての数学系科目の基礎となります。本科目は、前学期に線形代数学 I を受講し、不合格になった場合のみ受講できます。
- 英 This course provides the basis for every lesson related to mathematics. This course is only for the students who enrolled in Linear Algebra I in the first Semester, but did not pass the exam.

#### 授業時間外学習(予習·復習等)

#### Required study time, Preparation and review

- 日 講義では教科書に書かれている公式の背景及びそれらが応用出来る為の演習を行う。単に公式を記憶するのではなく、その意味を汲み取る事が重要である。
- 其 In this lecture the background of formulas written in the text are paid to attention mostly. Also, mini exercises are done to understand these formulas. The students are required to not only memorize them but also apply them to several related problems.

## 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 毎回の小テスト、発言及びミニプレゼンテーションの点数の合計 (50%)、中間試験 (25%) 期末試験 (25%) で評価する。詳細については初回講義時に述べるので、受講者は必ず出席する事。
- 英 Grades will be based on mini test, comment and short presentation on each lecture (50%), mid-term exam(25%) and the final exam (25%). Every student must be present at the 1st lecture where the details are given.

## 留意事項等 Point to consider

- 日 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。 web システム Moodle の授業のページに資料を毎回置くので、受講者は必ず毎週チェックすること。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 The contents of the lecture may be changed according to the understanding of students. Texts will be given in the page of Moodle(web-system) each time and every student must see them each week. Students may ask about anything they do not understand at the Mathematics Support Center.