## 2025 年度シラバス

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	/金 2 : /Fri.2

科目情報/Course Information					
時間割番号	12015203				
/Timetable Number					
科目番号	12061206				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義・演習:Lecture/Pra	cticum			
/Course Type					
クラス/Class	pb				
授業科目名	数学演習 I: Exercises in	Mathematics	1		
/Course Title					
担当教員名	/室谷 岳寛:MUROTAN	l Takahiro			
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	<b>ドコース提供</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 大学数学の基礎となる微積分,及び線形代数の基本事項を習得するための演習を行う。 英 Exercise lessons are to be performed to learn the basic principles of differential and integral calculus, which is essential to

	mathematics learned at a university, and linear algebras.
学習	の到達目標 Learning Objectives

日 基礎解析 I に関する演習問題が解ける。 線形代数学 I に関する演習問題が解ける。 英 The students will have the ability to solve exercise problems concerning Basic analysis I. The students will have the ability to solve exercise problems concerning Linear Algebras I.

学習	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	行列	行列の計算。2元連立一次方程式。2次正方行列の逆行列。開始から7週程度の間には、
			備考欄に挙げた内容の追加演習を実施する。
	英	Matrix	Matrix calculations. Linear simultaneous equations with two unknowns. The inverse

	T		of a square matrix of size 2. Additional exercises about the subjects written in
			Remarks, during the first 7 weeks.
2	日	初等関数	逆関数。指数関数。対数関数。逆三角関数。
	英	Elementary function	Inverse functions. Exponential functions. Logarithmic functions. Inverse trigonometric
			functions.
3	日	関数の微分	微分係数。導関数。接線。合成関数・逆関数の微分。基本的な関数の導関数。
	英	Differential of function	Differential coefficients. Derivative functions. Tangents. Composite functions.
			Differentials of inverse functions. Derivative functions of fundamental functions.
4	日	平均値の定理	極値。ロピタルの定理。
	英	Mean-value theorem	Extreme values. L'Hopital's rule
5	日	行列と行列式	行列の積。行列の転置。正則行列。行列のべき乗。行列式。
	英	Matrix and determinant	Matrix and determinant
6	日	高次の導関数	高次の導関数。ライプニッツの公式。
	英	Higher-order derivative	High-degree derivative functions. Leibniz's formula.
7	日	テーラーの定理	テーラーの定理。マクローリンの定理。テーラー展開の応用。
	英	Taylor's rule	Taylor's rule. Maclaurin's rule. Applications of Taylor expansion.
8	日	中間まとめと復習	中間まとめと復習
	英	Midterm summary and review	Halfway wrap-up and reviewing
9	日	定積分と不定積分	不定積分。定積分。置換積分法。部分積分法。
	英	Definite integrals and	Indefinite integral, Definite integral, Integration by substitution, integration by parts
		indefinite integrals	
10	日	行列式	行列式の計算。逆行列の計算。クラメールの公式など。
	英	Determinants	Calculation of determinant, Calculation of inverse matrix, Cramer's Rule, etc.
11	日	積分の計算(1)	有理関数の積分。
	英	Integral calculations (1)	Integral of rational function
12	日	積分の計算(2)	三角関数の積分。無理関数の積分。
	英	Integral calculations (2)	Integral of trigonometric function, Integral of irrational function
13	日	広義積分	広義積分の定義。広義積分の計算。
	英	Improper integrals	Definition of improper integral, Calculation of improper integral
14	日	連立1次方程式	連立1次方程式の解法。掃き出し法。
	英	Linear simultaneous	Solution of simultaneous linear equation, Method of discharge
		equations	
15	日	総合演習	1変数の微分・積分,行列・行列式の総合演習。
	英	Comprehensive practice	Differentiation/integration of one parameter, Comprehensive exercises of matrix and
			determinant

履修	履修条件 Prerequisite(s)	
日	基礎解析Ⅰ,線形代数学Ⅰを受講することが望ましい。	
英	It is desirable for students to take "Basic Calculus I" and "Linear Algebra I".	

授業	授業時間外学習(予習・復習等)		
Req	uired study time, Preparation and review		
日	毎回の講義時に小テスト・レポート等を課す。		
英	Small tests and reporting will be imposed during every lecture.		

教科書/参考書 Textbooks/Reference Books	
日	教科書:基礎解析   ,線形代数学   の講義で用いる教科書。
英	Textbooks: Textbooks for the courses of "Basic Calculus I" and "Linear Algebra I"

成績評価の方法及び基準 Grading Policy	
日	平常点・演習課題 50%, 期末試験 50%
英	Grades will be based on class performance and assignments (50%), and final exam (50%)

## 留意事項等 Point to consider

日 追加演習の内容は次の通りです:定数係数線形微分方程式、偏微分の定義と計算演習、スカラー場・ベクトル場・div, grad, rot の定義と計算演習、全微分、接平面。

追加演習の実施期間は、進み具合等により変更される場合があります。

授業計画の項目順序については講義の進み具合等により弾力的に取り扱う。

英 Subjects of additional exercises: Linear ODE with constant coefficients, definition of partial differentiation, scalar field, vector field, definition of div, grad, rot, total derivative, tangent plane.

The period of additional exercises may be changed, depending on the progress of the exercises.

The order of items listed in the course outline column is subject to flexible change according to the course progress or other circumstances.