

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	/前学期 : /First term
分類/Category	/数学 : /Mathematics	曜日時限/Day & Period	/木 2 : /Thu.2

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	12015202			
科目番号 /Course Number	12061205			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	講義・演習 : Lecture/Practicum			
クラス/Class	pa			
授業科目名 /Course Title	数学演習 I : Exercises in Mathematics I			
担当教員名 / Instructor(s)	/(朝田 衛) : ASADA Mamoru			
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	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	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、留意事項等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

			of a square matrix of size 2. Additional exercises about the subjects written in Point to consider, 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 integrals	Indefinite integral, Definite integral, Integration by substitution, integration by parts
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 equations	Solution of simultaneous linear equation, Method of discharge
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".

授業時間外学習 (予習・復習等)

Required study time, Preparation and review

日	毎回の講義時に問を出す。
英	Quizzes will be given in each class.

教科書/参考書 Textbooks/Reference Books

日	教科書: 基礎解析 I, 線形代数学 I 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	毎回の問 (50%) と期末試験 (50%) で評価されます。
英	Grades will be based on the results of quizzes to be given in each class (50%), and on the results of the final exam (50%).

留意事項等 Point to consider	
日	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
英	<p>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.</p> <p>The period of additional exercises may be changed, depending on the progress of the exercises.</p> <p>The order of items listed in the course outline column is subject to flexible change according to the course progress or other circumstances.</p> <p>Students may ask about anything they do not understand at the Mathematics Support Center.</p>