

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 1 : /Wed.1

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	12025101			
科目番号 /Course Number	12061019			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	講義 : Lecture			
クラス/Class	pb			
授業科目名 /Course Title	基礎解析 II : Basic Calculus II			
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	多変数の微分(偏微分)法の基礎ならびに簡単な常微分方程式の解法を概説する。
英	This course provides basics on partial differentiation of functions of several variables and an introduction to ordinary differential equations of 1st order and linear of 2nd order.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	偏微分法の基礎的事項を理解する。 簡単な微分方程式についての基礎的事項を理解する。
英	Basic principles of partial differentiation are to be understood. Basic principles of simple differential equations are to be understood.

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	多変数の関数 (1)	多次元空間の集合。点列の極限。多変数関数の極限。
	英	Function of several variables (1)	Set of multi-dimensional spaces. Limit of point sequences. Limit of multi-variable functions.

2	日	多変数の関数 (2)	多変数関数の連続性。偏微分可能性。
	英	Function of several variables (2)	Continuity of multi-variable functions. Partial differentiability.
3	日	全微分可能性と合成関数の微分 (1)	全微分可能性。合成関数の微分。ヤコビアン。
	英	Total differentiability and differential of composite function (1)	Total differentiability. Differential of composite functions. Jacobian.
4	日	全微分可能性と合成関数の微分 (2)	極座標。接平面。
	英	Total differentiability and differential of composite function (2)	Polar coordinates. Tangent planes.
5	日	高次の偏導関数とテーラーの定理 (1)	n 次の偏導関数。偏微分作用素。2 変数のテーラーの定理。
	英	Higher-order partial derivative and Taylor's theorem (1)	Higher-order partial derivative and Taylor's theorem (1)
6	日	高次の偏導関数とテーラーの定理 (2)	多変数関数の極値。
	英	Higher-order partial derivative and Taylor's theorem (2)	Extreme values of multi-variable functions.
7	日	陰関数の定理 (1)	陰関数。接線の方程式。陰関数の微分。
	英	Implicit function theorem (1)	Implicit functions. Tangent equations. Differential of implicit functions.
8	日	陰関数の定理 (2)	条件付極値。
	英	Implicit function theorem (2)	Conditional extremum
9	日	1 階の微分方程式 (1)	微分方程式。変数分離形。
	英	First-order differential equations (1)	Differential equation. Separation of variables
10	日	1 階の微分方程式 (2)	同次形。1 階線形方程式。
	英	First-order differential equations (2)	Homogeneous form. First-order linear equation
11	日	1 階の微分方程式 (3)	ベルヌーイの微分方程式。完全微分形。積分因子。
	英	First-order differential equations (3)	Bernoulli differential equation. Exact differential form. Integrating factor
12	日	定数係数の線形微分方程式 (1)	線形方程式の解の一般的性質。同次方程式の基本解。
	英	Linear differential equations of constant factors (1)	General characteristics of solutions of linear equations. Elementary solution of homogeneous equation
13	日	定数係数の線形微分方程式 (2)	定数係数同次 2 階線形方程式の解法。
	英	Linear differential equations of constant factors (2)	Solution of second-order linear homogeneous equation with constant coefficients
14	日	定数係数の線形微分方程式 (3)	非同次方程式の解法。定数変化法。演算子法など。
	英	Linear differential equations of constant factors (3)	Solution of nonhomogeneous equation. Variation of parameters. Operational calculus, etc.
15	日	授業のまとめ	授業のまとめ・補足。
	英	Wrap-up of the course	Wrap-up of lessons and supplement

履修条件 Prerequisite(s)	
日	基礎解析 I, 数学演習 I を履修しておくことが望ましい。演習は数学演習 II で行われる。数学演習 II の履修において本科目を履修しておくことが望ましい。その他特定の科目名は挙げないが、すべての数学系科目の基礎となる。
英	It is desirable that students have taken "Basic Calculus I" and "Exercises in Mathematics I". "Exercises will be performed in

	“Exercises in Mathematics II”. The students taking “Exercises in Mathematics II” are recommended to have taken this subject. Without mentioning other specific subjects, this course constitutes the basis for all mathematics subjects.
--	--

授業時間外学習（予習・復習等） Required study time, Preparation and review	
日	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	Each lesson will require 1 hour of preparation, 2 hours of reviewing, and additional time to prepare for the periodical exams.

教科書／参考書 Textbooks/Reference Books	
日	教科書：「入門微分積分」（三宅敏恒著，培風館）
英	Textbooks: “Nyumon bibun sekibun” (Written by Toshitsune Miyake, Baifukan)

成績評価の方法及び基準 Grading Policy	
日	定期試験の成績による。
英	Grades will be based on periodical exam results.

留意事項等 Point to consider	
日	本科目は「統計熱力学」の基礎をなす。授業計画の項目順は、講義の進行等に応じて適宜変更する。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 'Statistical Thermophysics'. The order of items listed in the course outline column is subject to appropriate change according to the course progress or other circumstances. Students may ask anything about they do not understand at the Mathematics Support Center.