2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/工芸科学部/工芸科学部 :/School of	今年度開講/Availability	/有/有 :/Available/Available	
	Science and Technology/School of Science			
	and Technology			
学域等/Field	/生命物質科学域/物質・材料科学域:	年次/Year	/1年次/1年次:/1st Year/1st	
	/Academic Field of Materials and Life		Year	
	Science/Academic Field of Materials			
	Science			
課程等/Program	/専門基礎科目/専門基礎科目:/Specialized	学期/Semester	/ 前 学 期 / 前 学 期 : /First	
	Foundational Subjects/Specialized		term/First term	
	Foundational Subjects			
分類/Category	/数学/数学:/Mathematics/Mathematics	曜日時限/Day & Period	/火 2 : /Tue.2	

科目情報/Course Information					
時間割番号	11012203				
/Timetable Number					
科目番号	11061259				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義・演習:Lecture/Pra	cticum			
/Course Type					
クラス/Class	mb				
授業科目名	数学演習 I: Exercises in	Mathematics	1		
/Course Title					
担当教員名	/(高尾 尚武): TAKAO Na	aotake			
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	ドコース提供	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	This seminar course treats one variable calculus and an introductory linear algebra.	

学習の到達目標 Learning Objectives		
日	基礎解析」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 questions concerning "Basic Calculus I".	
	The students will have the ability to solve exercise questions concerning "Linear Algebras I".	

学習	引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	複素数と行列	複素平面。極形式。行ベクトル。列ベクトル。行列。行列の計算。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。
	- 1 .		
	英	Complex number and matrix	Complex planes. Polar form. Row vectors. Column vectors. Matrix. Matrix calculation.
		4-7 for BB #L	Additional exercises about the subjects written in Remarks, during the first 7 weeks.
2	日	初等関数	
	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. Derivatives. Tangents. Composite functions. Differentiation
			of inverse functions. Derivatives of fundamental functions.
4	日	平均値の定理	極値。ロピタルの定理。
	英	Mean-value theorem	Extremum. L'Hopital's theorem
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	Higher-order derivative. Leibniz's rule.
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 theorem	Taylor's theorem. Maclaurin's theorem. Applications of Taylor expansion.
8		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. Change of variables. 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 formula, etc.
11	П	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	Simultaneous linear equations	Solution to system of linear equations. Row reduction.
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と共に受講することが強く推奨されます。	
英	It is strongly recommended that the students would also take "Basic Calculus I","Linear Algebra I".	

授業時間外学習(予習・復習等)

Required study time, Preparation and review

- 日 毎回の演習時に小テスト等が課されます。 各回の小テストの範囲は前回の基礎解析の講義内容が中心です。必ず毎日1時間以上の授業時間外学習を行うこと。具体的にいうと、まず、予習の段階で基礎解析の前回の講義内容をできる限り理解しておくことが推奨されます。現在の理解度を確認し、各自の課題を明確にするという目的をもって小テストに臨むと効果的だからです。小テストでは略解が配布されます。テストを受けっぱなしにせず、次の演習までにしっかりと理解した上で問題を速やかに解けるようになっていることが望まれます。
- A small test will be imposed at each time of exercises. Each small test covers the previous lesson content of "Basic Calculus". Learn at least for 1 hour a day outside the school hours without fail. More specifically, it is recommended firstly that you have understood the previous lesson content of "Basic Calculus" as far as possible at the stage of preparation. This is because sitting for the small test purposefully to confirm the current understanding and clarify your own problems is an effective approach. For the small test, a brief interpretation will be provided. Instead of leaving the test unsolved, try to review it closely and get it well understood by the next exercise and be ready to solve any problem promptly.

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 毎回の小テスト(50%)と期末試験(50%)で評価されます。小テストは基礎解析の講義内容を中心に出題されます。(線形代数もテスト範囲に入ります。) 但し、授業への参加姿勢によって多少加点減点が行われます。
- Grades will be based on the results of quizzes to be given in each class (50%), and on the results of final exam (50%). Quiz questions will center on the lecture contents on "Basic Calculus" (while those on "Linear Algebra" will also be covered). Not only that, some minor addition or deduction of points will be made according to the class participation attitude of each student.

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。

授業計画については講義の進み具合等により、取り扱う細目の内容・順序が変更されることがあります。少しでも分からないことがあれば、下記 email アドレス宛てにメールをして担当教員に質問することができます。初回の授業でこのシラバスの内容全般についての詳細が説明されます。

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. Students may send an e-mail to the teacher, at the e-mail address shown below, and ask about anything they do not understand. Details are given in the first lecture.