2025 年度シラバス

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	程等/Program /専門基礎科目/専門基礎科目:/Specialized		/ 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	11012204				
/Timetable Number					
科目番号	11061260				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義・演習:Lecture/Pra	cticum			
/Course Type					
クラス/Class	mc				
授業科目名	数学演習 I: Exercises in	Mathematics	1		
/Course Title					
担当教員名	/(柴山 允瑠):SHIBAYAM	MA Mitsuru			
/ 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。	
	線形代数学丨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 Analysis I.	
	The students will have the ability to solve exercise questions concerning Linear Algebra 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。
	英		同には、個考欄に手りた内台の巨加速自て天心する。 Complex planes. Polar form. Row vectors. Column vectors. Matrix. Matrix calculation.
	央	Complex number and matrix	·
0		177 / AT 181 W.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'Hospital'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	H	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	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. 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	日	積分の計算(1)	有理関数の積分。
	英	Integral calculations (1)	Integral of rational function
12	B	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 a 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 授業内容の密度は高校時代より格段に濃くなります。授業時間外学習を十分に行ってください。 まず、予習の段階で基礎解析 | と線形代数学 | 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。よく分からなかった
- 部分を明確にする/現在の理解度を確認するという目的を持って演習に臨むと効果的だからです。

 英 Density of the lesson content becomes far higher than that of high-school level. Sufficient learning outside the school hours is strongly encouraged.
 - It is recommended that the contents of the lectures on "Basic Calculus I" and "Linear Algebra I" should be understood as much as possible during preparation. This is because attending the class purposefully to clarify the poorly-understood points is an effective approach.

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 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、数学サポートセンターで質問することができます。

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 ask about anything they do not understand at the Mathematics Support Center.