2025 年度シラバス

| 科目分類/Subject Categories | | | |
|-------------------------|---|-------------------|-------------------|
| 学部等/Faculty | culty /工芸科学部 : /School of Science and 今年月 | | /有:/Available |
| | Technology | | |
| 学域等/Field | /応用生物学域:/Academic Field of Applied | 年次/Year | /1年次:/1st Year |
| | Biology | | |
| 課程等/Program | /専門基礎科目 : /Specialized Foundational | 学期/Semester | /後学期:/Second term |
| | Subjects | | |
| 分類/Category | /数学:/Mathematics | 曜日時限/Day & Period | /火 1 : /Tue.1 |

| 科目情報/Course Information | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------|---------------|------------------|-----------------------|
| 時間割番号 | 14022101 | | | | |
| /Timetable Number | | | | | |
| 科目番号 | 14061066 | | | | |
| /Course Number | | | | | |
| 単位数/Credits | 2 | | | | |
| 授業形態 | 講義:Lecture | | | | |
| /Course Type | | | | | |
| クラス/Class | 応生 a | | | | |
| 授業科目名 | 基礎解析Ⅱ:Basic Calculus Ⅱ | | | | |
| /Course Title | | | | | |
| 担当教員名 | /(東山 和巳): HIGASHIYAMA Kazumi | | | | |
| / 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 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 | 習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals(JABEE 関連科目のみ) |
|----|--|
| H | |
| 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 | Set of multi-dimensional spaces. Limit of point sequences. Limit of multi-variable |
| | | (1) | 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 | Continuity of multi-variable functions. Partial differentiability. |
| | | (2) | |
| 3 | 日 | 全微分可能性と合成関数の微 | 全微分可能性。合成関数の微分。ヤコビアン。 |
| | | 分(1) | |
| | 英 | Total differentiability and | Total differentiability. Differential of composite functions. Jacobian. |
| | | differential of composite | |
| | | function (1) | |
| 4 | B | 全微分可能性と合成関数の微 | 極座標。接平面。 |
| | | 分 (2) | |
| | 英 | Total differentiability and | Polar coordinates. Tangent planes. |
| | | differential of composite | |
| | | function (2) | |
| 5 | B | 高次の偏導関数とテーラーの | n 次の偏導関数。偏微分作用素。2 変数のテーラーの定理。 |
| | | 定理(1) | |
| | 英 | Higher-order partial derivative | Higher-order partial derivative and Taylor's theorem (1) |
| | | and Taylor's theorem (1) | The state partial derivative and region of the state (2) |
| 6 | В | 高次の偏導関数とテーラーの | 多変数関数の極値。 |
| , and the second | | 定理(2) | > XXIV 3XX - INCID-0 |
| - | 英 | Higher-order partial derivative | Extreme values of multi-variable functions. |
| | | and Taylor's theorem (2) | Extreme values of mater variable functions. |
| 7 | 日 | 陰関数の定理(1) | |
| | 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 | Differential equation. Separation of variables. |
| | ^ | 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。 |
| 10 | 英 | First-order differential | Homogeneous form. First-order linear equation. |
| | ^ | equations (2) | Tromogeneous form. That order micur 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。 |
| 11 | 英 | First-order differential | Bernoulli differential equation. Exact differential form. Integrating factor. |
| | ~ | equations (3) | Demount differential equation. Exact differential form, integrating factor. |
| 12 | 日 | 定数係数の線形微分方程式 | 線形方程式の解の一般的性質。同次方程式の基本解。 |
| 12 | н | (1) | 旅ルノガイ主人・グ・ |
| - | 英 | Linear differential equations | General characteristics of solutions of linear equations. Elementary solution of |
| | | of constant coefficients (1) | homogeneous equation. |
| 13 | 日 | 定数係数の線形微分方程式 | 定数係数同次2階線形方程式の解法。 |
| 10 | | (2) | 2 3 1/1 3 1/1 3 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| | 英 | Linear differential equations | Solution of second-order linear homogeneous equation with constant coefficients. |
| | ^ | of constant coefficients (2) | Column of Second of der milear nomogeneous equation with constant coefficients. |
| 14 | 日 | 定数係数の線形微分方程式 | 非同次方程式の解法。定数変化法。演算子法など。 |
| 14 | н | (3) | 作的人/月生以V/肝/A。 足数交币/A。 展発 J /A な C。 |
| | 英 | Linear differential equations | Solution of nonhomogeneous equation. Variation of parameters. Operational calculus, |
| | * | of constant coefficients (3) | etc. |
| 15 | 日 | 授業のまとめ | 授業のまとめ・補足。 |
| 13 | 英 | | 校来のまとめ・相応。 Wrap-up of lessons and supplement |
| | 火 | Wrap-up of the course | wrap-up or lessons and supplement |

| 履修 | 履修条件 Prerequisite(s) | | |
|----|--|--|--|
| 日 | 基礎解析I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 the students have taken "Basic Calculus I". 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 試験直前の勉強だけでなく毎週の積み重ねが必要。各授業に対して、予習1時間、復習2時間の他、定期試験に備えるための学習時間を要する。
- 英 Not only preparing right before exams, but also weekly built-up learning is necessary. Each lesson should require at least 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 期末試験のみで評価される。
- 英 Grades will be based solely on final exam results.

留意事項等 Point to consider

- 日 本科目は「物理化学Ⅱ」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 `Physical Chemistry II'. 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 about anything they do not understand at the Mathematics Support Center.