

科目ナンバリング		U-LAS70 10001 SJ50					
授業科目名 <英訳>	ILASセミナー：分子細胞生物学入門（英語講義） ILAS Seminar :Introduction to Molecular Cell Biology			担当者所属 職名・氏名	生命科学研究科 准教授 Adam Tsuda GUY		
群	少人数群	単位数	2単位	週コマ数	1コマ	授業形態	ゼミナール（対面授業科目）
開講年度・開講期	2024・前期	受講定員 （1回生定員）	15（15）人	配当学年	主として1回生	対象学生	全学向
曜時限	月5	教室	教育院棟演習室24			使用言語	英語（日本語補助）
キーワード	分子細胞生物学 / 英語 / Molecular Biology / Cell Biology / English						
[授業の概要・目的]							
ミクロ系生物学（分子生物学・細胞生物学等）の英語での入門講義です。生物学の基礎知識を英語で学ぶ事を目的としています。英語資料を読み、現代の生命科学がどのように発展したか、補助的な資料を提示しつつ解説します。質疑応答はできるだけ英語でしてもらいます。分かり難い場合は適宜日本語での説明も付け加えますので、生物学・英語どちらかの知識が少なくても心配ありません。 This class is an introduction to molecular cell biology, in English. The objective of this class is to introduce students to the basic fundamentals of molecular cell biology, whilst gaining confidence in English listening and speaking skills at the same time. We will start at the most very basic level of atoms and simple chemistry, going on to learn about biological macromolecules, the Central Dogma of Molecular Biology, and learn some fundamentals of bioenergetics and cell structure and function. Later in the course we will touch on some slightly more advanced topics including DNA technology, cancer and genetic diseases, and evolutionary biology.							
[到達目標]							
The course objective is to acquire, in English, knowledge of concepts in biochemistry, molecular biology and cell biology, leading to basic appreciation of the fundamentals of biology. 基礎的な生化学、分子生物学、細胞生物学の知識が得られる。日本人学生にとっては、教員からの基礎的な質問への返答を英語ですることにより、積極的な授業への参加姿勢が身に付く。							
[授業計画と内容]							
以下の様な項目について、項目あたり2~3週の授業を行う予定である。 授業回数はフィードバックを含め全15回とする The class schedule is flexible, and in the latter half of the course I usually give the students the choice of what topics to study. In principle, the schedule is as follows: 1. Introductory Lecture 2. The Chemistry of Life 3. Water, Carbon and Biological Macromolecules 4. Biological Macromolecules II 5. Energy and Life 6. Cell Structure and Function 7. The Central Dogma							
ILASセミナー：分子細胞生物学入門（英語講義）(2)へ続く↓↓↓							

ILASセミナー：分子細胞生物学入門（英語講義）(2)

-
8. The Central Dogma II
 9. The Central Dogma III
 10. Cell Division
 11. DNA Technology
 12. Cancer and Genetic Diseases
 13. Introduction to Evolution
 14. Evolution, Science & Society
 15. Exam Class (written assignments due)
 16. Feedback Class

【履修要件】

High school-level chemistry or biology is required, and both is recommended.

Intermediate ability of English conversation is recommended.

However, the most important requirement is that students should be enthusiastic and motivated to learn about biomedical science topics in English.

【成績評価の方法・観点】

Class participation (50%); one coursework written assignment/essay (50%).

The written assignment must be submitted by Class 15 (exam day). Students have a choice of several topics for their essay.

【教科書】

使用しない

Lecture handouts will be provided for each class.

【参考書等】

（参考書）

授業中に紹介する

【授業外学修（予習・復習）等】

Students may need 2-3 hours per week to review the lecture materials, and look up any background or English as necessary. Some students may know the subjects already but need to learn the English vocabulary; other students may have good English skills but need to learn biology. Therefore, preparation and review work may involve a balance of reading about biology and acquisition of English technical vocabulary.

【その他（オフィスアワー等）】

In principle, anytime. Please contact the instructor by e-mail if you have any questions. For consultations about course-related matters outside class hours, please make an appointment directly or by e-mail.