

科目ナンバリング		G-LAS11 80012 LE68							
授業科目名 <英訳>		先端生命科学 Frontier in Life Sciences				担当者所属 職名・氏名		生命科学研究科 教授 今吉 格	
群	大学院横断教育科目群			分野(分類)	自然科学系			使用言語	英語
旧群		単位数	1単位	時間数	15時間	授業形態	講義（対面授業科目）		
開講年度・ 開講期	2024・ 後期集中		曜時限	集中 10/22,10/29,11/12,11/ 26の4日間		配当学年	大学院生	対象学生	理系向
(生命科学研究科の学生は、全学共通科目として履修登録できません。所属部局で履修登録してください。)									
【授業の概要・目的】									
生命科学領域の中で特に目覚ましい発展をとげている研究から、それぞれの領域の第一人者の先生に簡単な背景から将来の展望にいたるまでを講義をしていただき、大学院生の研究へのモチベーションを高めることを目的とする。									
Prominent leading scientists from several research fields of life science will provide their research histories from their backgrounds to future prospects, to encourage young scientists.									
【到達目標】									
Learning the most advanced topics in selected research fields such as cell and molecular biology, biophysics, neuroscience, developmental biology and regenerative medicine.									
【授業計画と内容】									
<hr/>									
Oct. 22 (Tue), 2024 TBA 15:30-16:45 17:00-18:15									
<hr/>									
Oct. 29 (Tue), 2024 TBA 15:30-16:45 17:00-18:15									
<hr/>									
Nov. 12 (Tue), 2024 TBA 15:30-16:45 17:00-18:15									
<hr/>									
Nov. 26 (Tue), 2024 TBA 15:30-16:45 17:00-18:15									
<hr/>									
Please be aware that details are subject to change.									
----- 先端生命科学(2)へ続く -----									

先端生命科学(2)

Place: Large Seminar Room (1F), Science Frontier Bldg, South Campus

【履修要件】

特になし

【成績評価の方法・観点】

Evaluation will be based on attendance and effort. Further details will be announced in the first lecture.

【教科書】

使用しない

【参考書等】

（参考書）

Related papers, which are useful to understand lectures, will be indicated in flyers.

【授業外学修（予習・復習）等】

Basic knowledge of molecular biology will be required to understand the course content. No particular preparation is necessary, but students are advised to read related papers, which will be useful to understand lectures.

【その他（オフィスアワー等）】

コーディネーター連絡先：今吉 格（imayoshi.itaru.2n@kyoto-u.ac.jp）

オフィスアワーの詳細については、KULASISで確認してください。