科目ナンバリング G-LAS11 80012 LE68											
授業科目:		生命科学 tier in Life		es	担当職名	á者所属 G・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		停	使用言語	英語	 _
旧群		単位数	1単位	時間数	15時間	持	受業形態	講義	(対面授	業科	目)
開講年度・ 開講期	2024・ 後期集	Ψ	曜時限	集中 10/22,10/29,11 26の4日間	ŕ	配当学		空院生	対象学		理系向
			<u>, 全学共</u>	通科目として	覆修登録	できませ	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]											
Oct. 22 (7 TBA 15:30-16: 17:00-18:	:45	24									
Oct. 29 (1) TBA 15:30-16: 17:00-18:	:45	24									
Nov. 12 (TBA 15:30-16: 17:00-18:	:45)24									
Nov. 26 (TBA 15:30-16: 17:00-18:	:45)24									
Please be	aware tl	hat details	are subj	ect to change.			— — <u>—</u> 先站	 :生命科	· 学(2)へ	<u></u> 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。