2025 年度シラバス

科目分類/Subject Categories				
学部等/Faculty	/大学院工芸科学研究科(博士前期課程):	今年度開講/Availability	/有:/Available	
	/Graduate School of Science and			
	Technology (Master's Programs)			
学域等/Field	/応用生物学域:/Academic Field of Applied	年次/Year	/1~2年次:/1st through 2nd	
	Biology		Year	
課程等/Program	/応用生物学専攻 :/Master's Program of	学期/Semester	/第1クォータ:/First quarter	
	Applied Biology			
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/火 2/木 2 : /Tue.2/Thu.2	

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	61102201				
/Timetable Number					
科目番号	61160001				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	生体分子機能学特論:Adv	anced Cell Signa	aling and E	ngineering	
/Course Title					
担当教員名	/片岡 孝夫:KATAOKA	Takao			
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術コ	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
		0			
	実務経験のある教員によ				
	る科目				
	Practical Teacher				
科目ナンバリング					
/Numbering Code					

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course

- 日 本講義では、生体分子機能学に関する最近の知見を学習し、分子生物学やケミカルバイオロジーを基盤とした方法を活用して、情報伝達、細胞機能、細胞応答の分子メカニズムを研究する能力を習得することを目的とする。本講義では、免疫システム、T細胞による細胞傷害、プログラム細胞死、サイトカインによる情報伝達、翻訳、細胞内タンパク質輸送に関する分子メカニズム、及びこれらの生体分子機能を制御する小分子化合物と作用メカニズムについて学習する。
- This lecture provides learning about research progress related to Advanced Cell Signaling and Engineering. Through this lecture, students will be able to acquire the ability to study the molecular mechanisms of cell signaling, cell function, and cell response using methods based on molecular biology and chemical biology. Students will learn the molecular mechanisms of the immune system, T cell-mediated cytotoxicity, programmed cell death, cytokine signaling, translation, and intracellular trafficking, as well as the mechanism of action of small molecules targeting these biological and molecular functions.

学習の到達目標 Learning Objectives

- 日 | 情報伝達、細胞機能、細胞応答の分子メカニズムを研究する能力を習得する。
 - 生体分子機能学に関する最近の知見を理解する。
- 分子生物学やケミカルバイオロジーを基盤とした方法を活用できる。
- 英 To acquire the ability to study the molecular mechanisms of cell signaling, cell function, and cell response
 - To understand research progress related to Advanced Cell Signaling and Engineering
 - To be able to use methods based on molecular biology and chemical biology

学習	学習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals(JABEE 関連科目のみ)			
日				
英				

授業記	計画項	頁目 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	生体分子機能学の概要	生体分子機能学の概要について学習する。
	英	Overview of Advanced Cell	To learn overview of Advanced Cell Signaling and Engineering.
		Signaling and Engineering	
2	日 免疫システムの分子生物学		免疫システムを制御する分子メカニズムについて学習する。
	英	Molecular biology for the	To learn the molecular mechanism of the immune system.
		immune system	
3	П	免疫システムとケミカルバイ	免疫システムを制御する小分子化合物とその作用メカニズムについて学習する。
		オロジー	
	英	Chemical biology for the	To learn the mechanism of action of small molecules targeting the immune system.
		immune system	
4	日	T細胞による細胞傷害の分子生	T細胞による細胞傷害の分子メカニズムについて学習する。
		物学	
	英	Molecular biology for	To learn the molecular mechanism of cytotoxicity mediated by T cells.
		cytotoxicity mediated by T	
_		cells	
5	B	T細胞による細胞傷害とケミカ	T 細胞による細胞傷害を制御する小分子化合物とその作用メカニズムについて学習す
-	+	ルバイオロジー	3.
	英	Chemical biology for	Chemical biology for cytotoxicity mediated by T cells
		cytotoxicity mediated by T	
6		cells プログラノ知り取のハス生物	プロゲニ!勿覧をのハフォキーブリーのレイ学羽ナフ
0	日	プログラム細胞死の分子生物学	プログラム細胞死の分子メカニズムについて学習する。
	英	ープ Molecular biology for	To learn the molecular mechanism of programmed cell death.
	$\overline{}$	programmed cell death	to learn the molecular mechanism of programmed cen death.
7	B	プログラム細胞死とケミカル	プログラム細胞死を制御する小分子化合物とその作用メカニズムについて学習する。
,	Ι	バイオロジー	
	英	Chemical biology for	To learn the mechanism of action of small molecules targeting programmed cell
		programmed cell death	death.
8	日	サイトカイン産生の分子生物	サイトカイン産生の分子メカニズムについて学習する。
		学	
•	英	Molecular biology for cytokine	To learn the molecular mechanism of cytokine production.
		production	
9	日	サイトカインによる情報伝達	サイトカインによる情報伝達の分子メカニズムについて学習する。
		の分子生物学	
	英	Molecular biology for cytokine	To learn the molecular mechanism of cytokine signaling.
		signaling	
10	П	サイトカインによる情報伝達	サイトカインによる情報伝達を制御する小分子化合物とその作用メカニズムについて
		とケミカルバイオロジー	学習する。
	英	Chemical biology for cytokine	To learn the mechanism of action of small molecules targeting cytokine signaling.
		signaling	
11	日	翻訳の分子生物学	翻訳の分子メカニズムについて学習する。
	英	Molecular biology for	To learn the molecular mechanism of translation.
		translation	
12	日	翻訳とケミカルバイオロジー	翻訳を制御する小分子化合物とその作用メカニズムについて学習する。
	英	Chemical biology for	To learn the mechanism of action of small molecules targeting translation.
		translation	
13	日	細胞内タンパク質輸送の分子	細胞内タンパク質輸送の分子メカニズムについて学習する。

		生物学	
	英	Molecular biology for	To learn the molecular mechanism of intracellular trafficking.
		intracellular trafficking	
14	日	細胞内タンパク質輸送とケミ	細胞内タンパク質輸送を制御する小分子化合物とその作用メカニズムについて学習す
		カルバイオロジー	ప .
	英	Chemical biology for	To learn the mechanism of action of small molecules targeting intracellular trafficking.
		intrancellular trafficking	
15	日	総括	情報伝達、細胞機能、細胞応答のメカニズムを研究するための分子生物学やケミカルバ
			イオロジーを基盤とした方法について総括する。
	英	Wrap-up	To summarize the methods based on molecular biology and chemical biology to study
			cell signaling, cell function, and cell response.

履修	履修条件 Prerequisite(s)			
日				
英				

授業時間外学習(予習·復習等)

Required study time, Preparation and review

- 日 生物化学および分子生物学の学問分野に関する十分な知識を有していることが望ましい。講義内容を理解するために、十分な予 習と復習(概ね3時間)が推奨される。レポートや課題の作成等に十分な時間をかけて取り組むことが必要である。
- 英 It is desirable that students possess enough knowledge related to biological chemistry and molecular biology. To understand the content of each lecture, preparation and reviewing (generally 3 hours) are recommended. Students are also requested to spend sufficient time for the preparation of reports and assignments.

教科書/参考書 Textbooks/Reference Books

- 日 講義資料を配布する。
- 英 Lecture materials will be distributed, if necessary.

成績評価の方法及び基準 Grading Policy

- 日 講義中の課題(100%)によって評価する。
- 英 Final evaluation points are decided on the basis of assignments at the lectures (100%).

留意事項等 Point to consider

- 日 授業中にインターネットを利用して資料配布するため、端末を持参してください。
- 英 Please bring your own terminal to distribute materials via the Internet during class.