2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	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)/大学院工芸科学研究科(博士前期課程): /Graduate School of Science and Technology (Master's Programs)/Graduate School of Science and Technology (Master's Programs)	今年度開講/Availability	/有/有:/Available/Available	
学域等/Field	/応用生物学域/<その他>:/Academic Field of Applied Biology/ <other></other>	年次/Year	$/1\sim2$ 年次 $/1\sim2$ 年次: $/1$ st through 2nd Year/1st through 2nd Year	
課程等/Program	/応用生物学専攻/昆虫バイオメディカル教育プログラム:/Master's Program of Applied Biology/Educational Program in Insect Biomedical Science	学期/Semester	/秋学期/秋学期:/Fall term/Fall term	
分類/Category	//://	曜日時限/Day & Period	/月 1 : /Mon.1	

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	61111101				
/Timetable Number					
科目番号	61160010				
/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	昆虫工学特論: Advanced	Insect Biotec	hnology		
/Course Title					
担当教員名	/小谷 英治/高木 圭子:	: KOTANI Eiji/	TAKAKI Keiko)	
/ 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	M_AB6322				
/Numbering Code					

授業	の目的・概要 Objectives and Outline of the Course
日	昆虫や昆虫ウイルスの特性を活かした最新のバイオてクロジー分野についてセミナー形式で解説する。
	2021 年はオンラインで開講する。事前の連絡等に注意する。
英	This lecture provide the seminar class to learn the latest biotechnology by utilizing the unique properties of insect and insect
	viruses.
	All the lectures will be carried out on line in autumn 2021. Students will be informed any important changes in advance.

学習の到達目標 Learning Objectives		
日	昆虫の機能利用の原理を検討し、バイオテクノロジーの本質を理解する。	
英	To examine the principles of functional utilization of insect for understanding the essence of entire biotechnology.	

学習	引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	計画項	頁目 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	昆虫の分子生物学 1	昆虫のゲノム解析 1
	英	Insect molecular biology (1)	To learn the latest molecular analysis of insect genomes (part 1).
2	日	昆虫の分子生物学 2	昆虫のゲノム解析 2
	英	Insect molecular biology (2)	To learn the latest molecular analysis of insect genomes (part 2).
3	日	昆虫の分子生物学3	昆虫のゲノム解析 3
	英	Insect molecular biology (3)	To learn the latest molecular analysis of insect virus genomes.
4	日	昆虫の分子生物学 4	遺伝子発現制御1
	英	Insect molecular biology (4)	To learn the latest molecular analysis of insect regulatory mechanisms for gene
			expression (part 1).
5	日	昆虫の分子生物学 5	遺伝子発現制御2
	英	Insect molecular biology (5)	Insect molecular biology (5)
6	日	昆虫の分子生物学 6	遺伝子発現制御3
	英	Insect molecular biology (6)	To learn the latest molecular analysis of insect virus regulatory mechanisms for gene
			expression.
7	日	昆虫のウイルス学 1	ウイルスの分類
	英	Insect virology (1)	To learn the classification of insect viruses.
8	日	昆虫のウイルス学 2	ウイルスの増殖1
	英	Insect virology (2)	To learn the molecular biology concerned with the replication mechanisms of insect
			viruses (part 1).
9	日	昆虫のウイルス学3	ウイルスの増殖2
	英	Insect virology (3)	To learn the molecular biology concerned with the replication mechanisms of insect
			viruses (part 2).
10	日	昆虫のウイルス学4	ウイルスベクター 1
	英	Insect virology (4)	To learn the molecular function of virus vector for foreign protein expression (part 1).
11	日	昆虫のウイルス学 5	ウイルスベクター 2
	英	Insect virology (5)	To learn the molecular function of virus vector for foreign protein expression (part 2).
12	日	昆虫の生体防御1	自然免疫
	英	Insect immunity (1)	To learn the molecular biology concerned with insect innate immunity.
13	日	昆虫の生体防御 2	抗菌タンパク質
	英	Insect immunity (2)	To learn the molecular biology on the function of anti-microbial peptide from insects.
14	日	昆虫の生体防御3	抗カビタンパク質
	英	Insect immunity (3)	To learn the molecular biology on the function of anti-fungal peptide from insects.
15	日	昆虫の生体防御4	抗ウイルスタンパク質
	英	Insect immunity (4)	To learn the molecular biology of insect anti-viral mechanisms and function of insect
			anti-viral proteins.

履修	条件 Prerequisite(s)
日	
英	

授業	授業時間外学習(予習・復習等)	
Req	uired study time, Preparation and review	
日	最近発表された論文紹介を中心としたセミナー形式の講義を行う。	
英	This is a seminar class introducing the latest manuscripts described for the insect molecular biology.	

教科	書/参考書 Textbooks/Reference Books
日	なし
英	None.

成績評価の方法及び基準 Grading Policy	
日	課題のレポートの評価を行う。
	We will review the student report on assignments.

留意	事項等 Point to consider
日	なし
英	None