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(博士後期課程)/大学院工芸科学研究科(博士後期課程): /Graduate School of Science and Technology (Doctoral Programs)/Graduate School of Science and Technology (Doctoral Programs)	今年度開講/Availability	/有/有:/Available/Available	
学域等/Field	/応用生物学域/応用生物学域:/Academic Field of Applied Biology/Academic Field of Applied Biology	年次/Year	$/1\sim3$ 年次 $/1\sim3$ 年次: $/1$ st through 3rd Year/1st through 3rd Year	
課程等/Program	/バイオテクノロジー専攻/バイオテクノロジ - 専攻 : /Doctoral Program of Biotechnology/Doctoral Program of Biotechnology	学期/Semester	/通年/通年(後前):/All year (Spring/Fall)/All year (Fall/Spring)	
分類/Category	/授業科目/授業科目:/Courses/Courses	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive	

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	84229903				
/Timetable Number					
科目番号	84260008				
/Course Number					
単位数/Credits	4				
授業形態	演習:Practicum				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	バイオテクノロジー特別演	眞習Ⅰ:Specia	l Seminar I	on Biotechnology	
/Course Title					
担当教員名	/バイオテクノロジー専攻	関係教員 : Re	lated teacher	of the Doctoral Program of	Biotechnology
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	肯コース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
	\circ			0	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 バイオテクノロジーに関連した課題を選択し、各担当教員の指導のもとに、文献検索、資料収集、調査、実験、データ解析等を行う。また、課題研究についての研究進捗セミナー、専門分野の論文紹介セミナーなどでの発表能力、討議能力を高める。
- 英 Under the guidance of supervisor, wide range of biological study, especially biotechnology, containing checking up references, assessments, experiments, data analyses, should be carried out. Abilities for presentation and discussion will be improved by several kinds of seminars.

学習	学習の到達目標 Learning Objectives		
日	日 文献検索と資料収集能力		
	効率実験計画と確かな実験技術能力		
	データ解析能力と図版などのデータ作成能力		
	論文執筆能力		
英	Literature search and document collection skills		
	Efficient experimental design and solid experimental skills		

Ability to analyze data and create illustrations and other data
Ability to write papers

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	計画項	目 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	バイオテクノロジーに関連し	イントロダクション
		た課題に関する研究	
	英	Research involved in	Introduction
		biotechnology	
2	日	バイオテクノロジーに関連し	バイオテクノロジーに関連した課題を選択する。
		た課題に関する研究	
	英	Research involved in	Theme setting
		biotechnology	
3	日	バイオテクノロジーに関連し	応用生物学に関連した課題を選択し、プランを立案する。
	ļ	た課題に関する研究	
	英	Research involved in	Study proposal
		biotechnology	
4	日	バイオテクノロジーに関連し	バイオテクノロジーに関連した課題に関し、各担当教官の指導のもとに、研究プランを
		た課題に関する研究	検討する。
	英	Research involved in	Experiment planning
		biotechnology	
5	日	バイオテクノロジーに関連し	バイオテクノロジーに関連した課題に関し、各担当教官の指導のもとに、文献検索、資
	-t-t-	た課題に関する研究	料収集を行う。
	英	Research involved in	Research involved in biotechnology
6	В	biotechnology バイオテクノロジーに関連し	バイオテクノロジーに関連した課題に関し、各担当教官の指導のもとに、文献検索、資
O		た課題に関する研究	ハイオナップログーに関連した課題に関し、登担当教旨の指導のもとに、文献快楽、員 料収集の検討を行う。
	英	Research involved in	Piscussion of previous related studies
		biotechnology	Discussion of previous related studies
7	B	バイオテクノロジーに関連し	 バイオテクノロジーに関連した課題に関し、各担当教官の指導のもとに、専門分野の論
		た課題に関する研究	文紹介セミナーを行う。
	英	Research involved in	Seminar and presentation of previous related studies
		biotechnology	
8	日	バイオテクノロジーに関連し	課題研究についての研究進捗セミナーを行う。
		た課題に関する研究	
	英	Research involved in	Progress seminar of thesis research
		biotechnology	
9	日	バイオテクノロジーに関連し	課題研究について、各担当教官の指導のもとに、実験を行う。
	 	た課題に関する研究	
	英	Research involved in	Experiment for thesis research
		biotechnology	
10	日	バイオテクノロジーに関連し	課題研究について、各担当教官の指導のもとに、実験、データ解析を行う。
		た課題に関する研究	
	英	Research involved in	Analysis of experiment data
1.1		biotechnology	
11	日	バイオテクノロジーに関連し	課題研究について、各担当教官の指導のもとに、実験、データ解析の結果を検討する。
	-+	た課題に関する研究 	
	英	Research involved in	Discussion of experiment results
		biotechnology	

12	日	バイオテクノロジーに関連し	課題研究について、各担当教官の指導のもとに、研究計画を再検討する。
		た課題に関する研究	
	英	Research involved in	Review of research plan
		biotechnology	
13	日	バイオテクノロジーに関連し	課題研究についての専門分野の論文紹介セミナーを行う。
		た課題に関する研究	
	英	Research involved in	Seminar and presentation of previous related studies
		biotechnology	
14	日	バイオテクノロジーに関連し	課題研究についての研究進捗セミナーを行う。
		た課題に関する研究	
	英	Research involved in	Progress seminar of thesis research
		biotechnology	
15	日	バイオテクノロジーに関連し	まとめ
		た課題に関する研究	
	英	Research involved in	Final review
		biotechnology	

履修	多条件 Prerequisite(s)
日	
英	

授業時間外学習(予習・復習等) Required study time, Preparation and review

- 日 研究プランの立案、変更、実験結果は、日々正確に実験ノートを作成し、保管する。予備実験、追試、学会発表、論文投稿などに時間を要す。
- 英 The planning of research, changes and experiment results should be daily documented and kept. Many hours are necessary for preliminary experiments, re-experiments, presentation of academic meeting and submission of papers.

数科書/参考書 Textbooks/Reference Books 日 なし 英 None

J	 龙績	評価の方法及び基準 Grading Policy
		課題研究に取り組む姿勢、課題研究の成果、解析能力、発表能力、討議能力などを総合的に評価する。
-	#	Evaluation is comprehensively done by attitude of thesis research, results of research, chility of presentation and discussion

留意	留意事項等 Point to consider		
日	1年次		
英	First grade		