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	/ 独 立 専 攻 / 独 立 専 攻 : /Fibro/BBM/Fibro/BBM	年次/Year	$/1\sim3$ 年次 $/1\sim3$ 年次: $/1$ st through 3rd Year/1st through 3rd Year	
課程等/Program	/先端ファイプロ科学専攻/先端ファイプロ 科学専攻:/Doctoral Program of Advanced Fibro-Science/Doctoral Program of Advanced Fibro-Science	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	85129902				
/Timetable Number					
科目番号	85160033				
/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	先端ファイブロ科学特別演習I:Special Seminar on Fibro Science I				
/Course Title					
担当教員名	/先端ファイブロ科学専攻関係教員:Related teacher of the Master's Program of Advanced Fibro-Science				
/ 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					
/Numbering Code					

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

- 日 博士論文のテーマにそって、指導教員と相談しながら、文献購読, データ解析の手法を学ぶ。
- 英 This is the project activity to write the Ph.D thesis. Student must challenge the new problem and try hard to solve it. Student also can learn the knowledge from the literature survey.

学習の到達目標 Learning Objectives

- - 博士(学術)、あるいは博士(工学)の学位にふさわしい、思考力、判断力を持って自身の研究を論文化する基礎的な能力を文献 購読や実験データの解析を行うことで習得する。
- Acquire basic knowledge and skills in textiles and human-related fields suitable for a Doctor of Philosophy (PhD) in Advanced Fibro Science, or a Doctor of Engineering degree, through literature review and analysis of experimental data Acquire the fundamental ability to document one's own research in a dissertation with critical thinking and judgment skills, through literature review and analysis of experimental data, suitable for a Doctor of Philosophy (PhD) or a Doctor of

Engineering

学習	冒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	道 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	博士論文テーマに関する文献	指導教員と相談しながら文献調査を進める。
_		調査	
	英	Literature research on	Conduct a literature search in consultation with your supervisor.
		doctoral dissertation topic	oondast a neorataro socion in someanation with your supervision
2	日	博士論文テーマに関する文献	 指導教員と相談しながら文献調査を進める。
۷	П	調査	日等教員と作成しながり大阪明直を進める。
	*		Conduct a literature approble appointation with your appointage
	英	Literature research on doctoral dissertation topic	Conduct a literature search in consultation with your supervisor.
2		<u>'</u>	
3	B	博士論文テーマに関する文献	指導教員と相談しながら文献調査を進める。
		調査 	
	英	Literature research on	Conduct a literature search in consultation with your supervisor.
		doctoral dissertation topic	
4	日	調査した論文内容について発	論文内容について簡潔にまとめて、研究室内で分かり易く発表する.
		表 	
	英	Presentation on the contents	Briefly summarize the contents of the paper and give a presentation in the laboratory
		of the research paper	in an easy-to-understand manner.
5	日	調査した論文内容について発	論文内容について簡潔にまとめて、研究室内で分かり易く発表する
		表	
	英	Presentation on the contents	Presentation on the contents of the research paper
		of the research paper	
6	日	調査した論文内容について発	論文内容について簡潔にまとめて、研究室内で分かり易く発表する
		表	
	英	Presentation on the contents	Briefly summarize the contents of the paper and give a presentation in the laboratory
		of the research paper	in an easy-to-understand manner.
7	日	調査した論文内容について発	論文内容について簡潔にまとめて、研究室内で分かり易く発表する
		表	
	英	Presentation on the contents	Briefly summarize the contents of the paper and give a presentation in the laboratory
		of the research paper	in an easy-to-understand manner.
8	日	調査した論文内容について発	論文内容について簡潔にまとめて、研究室内で分かり易く発表する
		表	
	英	Presentation on the contents	Briefly summarize the contents of the paper and give a presentation in the laboratory
		of the research paper	in an easy-to-understand manner.
9	日	調査した論文内容について発	
		表	THIS COUNTY OF THE PARTY OF THE
	英	Presentation on the contents	Briefly summarize the contents of the paper and give a presentation in the laboratory
	^	of the research paper	in an easy-to-understand manner.
10	日	調査した論文内容について発	論文内容について簡潔にまとめて、研究室内で分かり易く発表する
10	П	表 で	一端文的各にプリンと間深によとめて、別九王的でカガリ勿く元衣する
	-±±-		Diefloring in the contents of the grant and since a grant time in the laboratory.
	英	Presentation on the contents	Briefly summarize the contents of the paper and give a presentation in the laboratory
1.1		of the research paper	in an easy-to-understand manner.
11	日	調査した論文内容について発	論文内容について簡潔にまとめて、研究室内で分かり易く発表する
		- 表 <u></u>	
	英	Presentation on the contents	Briefly summarize the contents of the paper and give a presentation in the laboratory
		of the research paper	in an easy-to-understand manner.
		実験データ解析	博士論文研究の測定または収集したデータの解析方法について学ぶ

	英	Experimental data analysis	Learn how to analyze the data measured or collected for the doctoral dissertation
			research
13	日	実験データ解析	博士論文研究の測定または収集したデータの解析方法について学ぶ
	英	Experimental data analysis	Learn how to analyze the data measured or collected for the doctoral dissertation
			research
14	日	実験データ解析	博士論文研究の測定または収集したデータの解析方法について学ぶ
	英	Experimental data analysis	Learn how to analyze the data measured or collected for the doctoral dissertation
			research
15	日	研究発表	調査した論文を引用して研究成果とまとめて発表する
	英	Research presentation	Present research results and summary, citing the researched paper

履修	履修条件 Prerequisite(s)		
日			
英			
授業	授業時間外学習(予習・復習等)		
Req	Required study time, Preparation and review		
日	博士論文のテーマにそった課題解決にむけて、論理的に取り組むこと。博士1回生で受講する。		
英	Take this class logically to study the theme of doctor thesis.		

教科	教科書/参考書 Textbooks/Reference Books		
日	特になし		
英	Not in particular		

成績	成績評価の方法及び基準 Grading Policy		
日	博士論文への取り組み状況を基に評価する。		
英	Score is evaluated by the situation of effort for doctor thesis.		

留意	留意事項等 Point to consider	
日	特になし	
英	Not in particular	