### 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	/独立専攻:/Fibro/BBM	年次/Year	/1年次:/1st Year
課程等/Program	/先端ファイブロ科学専攻 :/Master's	学期/Semester	/秋学期:/Fall term
	Program of Advanced Fibro-Science		
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive

科目情報/Course Information					
時間割番号	65119901				
/Timetable Number					
科目番号	65160018				
/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	先端ファイブロ科学セミナ	- — I : Advan	ced Fibro-Sci	ence Seminar I	
/Course Title					
担当教員名	/先端ファイブロ科学専攻	関係教員 : Re	lated 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	<b>ドコース提供</b>	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_AF6222				
/Numbering Code					

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

- 日 1.ファイブロ教員による 12 回のリレー講義を受講し、専攻の内容に関するトピックについて理解する。
  - 2. ファイブロシンポジウムの企画および開催を通じてそれらの運営方法を学ぶほか、英語でポスター発表を行い、専攻内における色々な修士論文研究について意見交換する。
  - 3. 国内外から招聘した講師による講演を受講する。
- 英 You can learn how to manage a symposium through practically organizing and exhibiting it. Furthermore, you discuss and exchange your opinions of your researches for master thesis in the symposium.

## 学習の到達目標 Learning Objectives

日 │ 先端ファイブロ科学専攻の研究内容の理解

新しいユニバーサルデザインの考え方を理解する

人の知覚・認知機能の計測・評価について習得する

コンピュータを用いた設計技術を理解できる

テキスタイルの評価技術と感性評価について習得する

英 Understanding of research themes in the department of Advanced Fibro-Science

Understand the concept of new universal design

Learn about the measurement and evaluation of human perception and cognitive functions

Understand computer-based design technology

Learn about textile evaluation techniques and sensitivity evaluation

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

英

授業	計画項	目 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	モノづくり DX 化とセンイ展開	情報テクノロジーを活用したモノづくりの基本と繊維産業への展開ビジョンについて 学ぶ
	英	Manufacturing DX and Textile	To learn about the basics of manufacturing using information technology and the
		Industry Development	vision for development in the textile industry
2	日	研究倫理とレポートの書き方	研究倫理とレポートの書き方について講義
	英	Research ethics and how to	Lecture on research ethics and how to write reports
		write reports	
3	日	静電気現象の基礎	静電気現象の基礎について学ぶ
	英	Fundamentals of electrostatic phenomena	To learn about the basics of static electricity phenomena
4	日	数字の話	精度と有効桁について学ぶ
	英	Digital and error	To learn about precision and significant digits
5	日	人の知覚の話と VR	人の知覚の仕組みを知り VR がそれをどのように騙しているかを学ぶ
	英	Topics of human perception and VR	Topics of human perception and VR
6	日	サイエンスと研究戦略、実用化	プロジェクトを成功へと導くために立案の段階で満足すべき要件について学ぶ
	英	Science, Research and Development, and Industrialization	To learn about the requirements that must be satisfied at the planning stage to ensure successful project.
7	日	おもしろ繊維	様々な機能性繊維についての知識を得る
	英	Smart fibers	To recognize functional fibers used in daily life and learn their inducing mechanism.
8	日	繊維強化複合材料(FRP)の基 礎と応用	FRP の基礎について学ぶ
	英	Fundamentals of Fiber Reinforced Plastics (FRP)	To learn the basics of FRP
9	B	コンピュータを用いた設計技 術	コンピュータを用いた設計技術が製造現場で重要視されてきている。具体的なシミュレーション技術を説明しながらものづくりにおけるコンピュータ利用について学ぶ。
	英	Design technology using a computer	Design technology using a computer has been important in the manufacturing site.  To lecture on computer use in manufacturing while explaining the specific simulation technology.
10	日	数字の話 - 精度と有効桁について	コンピュータを用いてデータ処理を行う際には数値データの桁落ち等、誤差が生じてくる。データを取り扱う上で必要な有効桁の概念を理解し、誤差についての評価法を学ぶ。 また、数値計算に必要な誤差評価についても習得する。
	英	Digital and error - about the accuracy and effectiveness digit	There is a some error arond the numerical data when performing data processing using a computer Explains the significant digits concept of necessary in handling the data, it outlines the evaluation method for the error. In addition, it describes error e
11	日	装着型センサによる生体デー タのモニタリング講義	装着型センサによる生体データのモニタリングについて、データの収集方法と分析方法 について学ぶ
	英	Lecture on Vital Data Monitoring by Using Wearable Sensor	Introducing the methods of data collection and data analysis for vital data monitoring by using wearable sensor

12	日	介護負担感の計測講義	介護する側の心理的、身体的負担感を情報技術により計測する方法について学ぶ
	英	Lecture on Evaluating Care	Directing the experiments of data collection and data analysis for evaluating care
		Burden by Using Information	burden by using information technology
		Technology	
13	日	機能性せんいの歩み	染色をはじめとする一般的な繊維の仕上げ加工についての概要を学び、さらに昨今市場
			に出回る機能性繊維についての知識を得、機能性発現のメカニズムを学び、具体的に新
			しい機能性繊維を提案する
	英	Development of functional	To learn general prosess of dyeing and finishing of textiles and to obtain knowledge
		fibers	of functional fibers in the market recently. To provide ideas of new functional fibers
			by comprehending how the funstions work on fibers
14	日	ファイブロシンポジウムでの	各自が学習・研究した内容を発表する
		ポスター発表	
	英	Poster presentation in Fibro	Each students present the contents which they have studied and researched.
		symposium	
15	日	国内外からの講師による講演	学外の研究について学ぶ
	英	Lectures by domestic and	It is studied about the topics of off-campus
		abroad lecturers	

履修	多条件 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	特になし		
英	Nothing		

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

# 英 Not in particular 成績評価の方法及び基準 Grading Policy

対象者は、春学期,秋学期入学者のM1である。成績は、リレー講義の平均点が60点以上あり、ポスター発表、ファイブロシ

ンポジウムのレポートがそれぞれ60点以上あること。 英 Participants are M1 students of spring and fall semesters. Their scholastic performance should be more than 60 average marks of relay lectures, poster presentation and a report of Fibro symposium.

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