## 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 今		今年度開講/Availability	/有/有 :/Available/Available
	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)		
学域等/Field	/ 独 立 専 攻 / 独 立 専 攻 :	年次/Year	/1年次/1年次:/1st Year/1st
	/Fibro/BBM/Fibro/BBM		Year
課程等/Program	/先端ファイブロ科学専攻/先端ファイブロ	学期/Semester	/ 春 学 期 / 秋 学 期 : /Spring
	科学専攻:/Master's Program of Advanced		term/Fall term
	Fibro-Science/Master's Program of		
	Advanced Fibro-Science		
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	65109904				
/Timetable Number					
科目番号	65160023				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	実験:Lab				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	先端ファイブロ科学特別実	€験及び演習Ⅰ	: Advanced F	ibro Science Seminar and	Research 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_AF6230	·	·		
/Numbering Code					

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

- 日 修士論文の作成に向けた実験ならびに演習を行う科目である。ファイブロ材料を用いて人間との調和、環境との調和を可能にする機能やシステムを探求・創成する。研究内容は、人間と地球に優しく快適なファイブロ製品の開発、高機能・長寿命ファイブロ材料の創出、生体や生活に適合するファイブロ素材の開発、環境に配慮した天然ファイブロ資源の有効利用、ファイブロ廃棄物のリサイクル(資源化)など、環境調和型ファイブロ材料の開発、設計、評価に関する教育と研究を、自然科学と社会科学の両者の観点を取り入れながら行います。
- 英 This is the research activity oriented to student's theme of Master course thesis. Students learn the experimental design, the way of writing their idea. Student's supervisor organized plan of this lecture.

学習の到達目標 Learning Objectives		
目	先端ファイブロ科学専攻の研究内容の理解する	
英	Understanding of research themes in the department of Advanced Fibro-Science	



授業記	計画項	頁 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	糸や布の構造	糸の撚りや布の織構造を様々な布を使って、実験により理解する。
	英	Yarn and fabric structure	To learn the fundamental yarn twist, weave structure by the experimental works.
2	日	布の基本力学特性の測定と解 析	KES-評価システムを使って、布の表面並びに力学特性を得るための標準測定方法を実験によって学ぶ。
	英	Experiment and analysis of fabric mechanical properties	To learn the fabric surface and mechanical properties using KES- fabric evaluation system.
3	日	プラスチックや複合材料の機 械的特性の測定と解析 I	プラスチックや複合材料の引張試験、衝撃試験、クリープ試験等の力学試験の方法と解析方法を学ぶ。
	英	Mechanical property of plastics and composites!	To learn measurement method and analysis of mechanical property of plastics and compositesl
4	日	工業製品の耐久性評価Ⅰ	工業製品の設計や耐久性評価の方法を材料の特性、劣化環境因子を考えながら学ぶ。
	英	Evaluation of durability of industrial productsl	To learn evaluation method of durability of industrial products considering material property and degradation factorl
5	日	新しいユニバーサルデザイン の考え方1	障がい者支援のための新たな繊維製品について学ぶ
	英	Concepts of Universal Design	Concepts of Universal Design 1
6	日	新しいユニバーサルデザイン の考え方2	障がい者支援のための新たな繊維製品について学ぶ
	英	Concepts of Universal Design 2	To learn some products and services based on the concept on universal design.
7	日	素材変形の物性実験 1	やわらかい素材の変形について、物理解析するための実験を実施する
	英	Physical experiment of material deformation 1	Experiment for the physical analysis of deformation in soft material is carried out.
8	日	素材変形の物理解析 1	やわらかい素材の変形について、物理解析を実施する
	英	Physical analysis of material deformation 1	The physical analysis of deformation in soft material is carried out.
9	日	不均質構造を考慮した織物構 造体の変形挙動解析に関する 研究	織物構造体はフィラメントが集まった単糸が互いに交差することで構成されているように多段にわたる複雑な不均質構造を有している。この織物構造体の力学的挙動を表現しうる数値解析法について学ぶ。
	英	Study on the deformation behavior analysis of the textile structure that takes into account the heterogeneous structure	Textile structure has a complicated heterogeneity across multiple stages as configured in the single yarn filaments are gathered intersect each other. To learn on numerical analysis method that can represent the mechanical behavior of the fabric structure
10		複合材料を用いた射出成形に おける繊維配向解析に関する 研究	短繊維を含有した複合材料を射出成形品では成形品内の繊維配向がその力学的特性を 決定する重要な設計因子である。この繊維配向を数値解析法を用いて予測する手法につ いて習得する。
	英	Studies on the fiber orientation analysis in the injection molding using a	The injection molded article of composite material containing short fibers is an important design factor fiber orientation determines the mechanical properties of the molded article. To learn on method to predict the fiber orientation by using a numerical

	T	aamaaita matarial	
		composite material	
11	H	装着型センサによる生体デー	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
		タのモニタリング実験	について実習する。
	英	Experiment on Vital Data	Directing the experiments of data collection and data analysis for vital data
		Monitoring by Using Wearable	monitoring by using wearable sensor
		Sensor	
12	В	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実習する。
		71 E25 (3—18) 11 H   M   M   M   M   M   M   M   M   M	7 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
	英	Experiment on Evaluating	Directing the experiments of data collection and data analysis for evaluating care
		Care Burden by Using	burden by using information technology
		Information Technology	burden by using information technology
13	B	超臨界二酸化炭素を用いた繊	   気体のように拡散し、液体のように物質を溶解する二酸化炭素を用いることで、繊維に
13			
		維の機能化	機能性を付与するプロセスを研究する。
	英	Functionalization of fibers	To study functionalization of fibers applying supercritical CO2 that diffuses such gas
		using supercritical CO2	and carry materials such liquid.
14	日	電子線照射技術を利用した繊	瞬時に大きなエネルギーを物質与えることができる電子線を利用して、繊維を機能化す
		維の機能化	る研究を行う
	英	Functionalization of fibers	To study functionalizaiton of fibers applying electron-beam irradiation that provide
		using electron-beam	giant energy at a moment
		irradiation technique	
15	日	·	講義の内容について取りまとめる
	英	Summary	This lecture is summarized by all contents.
		Janimary	This lecture is summanzed by an contents.

履修	S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 各研究室内の運営方針に従って研究活動を行うこと 英 Conduct research activities in accordance with the management policy of each laboratory

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

## 成績評価の方法及び基準 Grading Policy 日 実験実施状況、実験に対する取り組み状況を評価する。60点以上あること。 英 The situations of practice and effort in seminar and research are evaluated for score. Their scholastic performance should be more than 60pt.

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