## 2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	目分類/Subject Categories		
学部等/Faculty	/工芸科学部/工芸科学部 :/School of	今年度開講/Availability	/有/有:/Available/Available
	Science and Technology/School of Science		
	and Technology		
学域等/Field	/設計工学域/デザイン科学域 : /Academic	年次/Year	/1年次/1年次:/1st Year/1st
	Field of Engineering Design/Academic		Year
	Field of Design		
課程等/Program	/専門基礎科目/専門基礎科目:/Specialized	学期/Semester	/後学期/後学期 : /Second
	Foundational Subjects/Specialized		term/Second term
	Foundational Subjects		
分類/Category	/その他/化学・生物学・その他:	曜日時限/Day & Period	/水 5 : /Wed.5
	/Other/Chemistry/Biology/Other		

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	12023502				
/Timetable Number					
科目番号	12060145				
/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	新先端ファイブロ科学:N	lew Advanced	Fibro-Scienc	е	
/Course Title	/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	f 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	B_PS2370				
/Numbering Code					

授	授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course		
日	先端ファイブロ科学専攻における研究内容と専攻の将来について学ぶ		
英	Understanding of research themes in the department of Advanced Fibro-Science		

学習	図の到達目標 Learning Objectives	
日	先端ファイブロ科学専攻の研究内容の理解する	
	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	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	与えられた課題に対して,十分に応答していることは勿論のこと,さらに考察に基づいた提案を示している.		
	与えられた課題に対して,十分に応答している.		
	与えられた課題に対して,応答している.		
	与えられた課題に対して,その応答が不足している.		
英	The responses to the given tasks are adequate, and they also present proposals based on further consideration.		
	The responses to the given tasks are adequate.		
	Responding to the given tasks.		
	The responses to the given tasks are insufficient.		

授業語	受業計画項目 Course Plan				
No.		項目 Topics	内容 Content		
1	П	ナノファイバーの基礎と応用 例	ナノファイバーの基礎と応用例について学ぶ		
	英	Basics and applications of nanofibers	To learn about the basics and applications of nanofibers		
2	日	スマートテキスタイルと情報 通信技術	スマートテキスタイルから得られるデータの分析方法やその分析から分かることを学ぶ		
	英	Smart Textiles and Information and Communication Technology	To learn how to analyze data from smart textiles and what you can learn from that analysis.		
3	日	繊維強化複合材料(FRP)の基 礎	FRP の基礎について学ぶ		
	英	Fundamentals of Fiber Reinforced Plastics (FRP)	To learn the basics of FRP		
4	日	身の回りの高分子	身の回りのプラスチック製品について、わかりやすく概説する		
	英	Polymers around us	To learn about the plastic products around you in an easy-to-understand manner		
5	日	繊維のリサイクル	繊維製品のリサイクルについて学ぶ		
	英	Textile Recycling	Textile Recycling		
6	日	ヒトの体温調節の仕組み	ヒトの体温調節の仕組みについて学ぶ		
	英	The mechanism of temperature regulation in human body	To learn the information about the mechanism of temperature regulation in human body		
7	日	柔軟素材の数値モデリングと 製品デザイン	コンピュータ支援設計による柔軟な製品の設計テクノロジーを学ぶ		
	英	Numerical Modeling and Product Design of Soft Materials	To learn how to design soft products by using computer-aided engineering		
8	日	生命とエンジニアリング	「生きる」ことと「エンジニアリング」との関係について学ぶ		
	英	Life and Engineering	To learn about the relationship between "life" and "engineering"		
9	日	スポーツユニフォーム	様々なスポーツユニフォーム着用時の運動時における温熱ストレスについて学ぶ		
	英	Sports Uniform	To learn about thermal stress during exercise while wearing various sports uniforms		
10	日	サイエンスと研究開発,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	To learn about the requirements that must be satisfied at the planning stage to ensure		
		Development, and	successful project.		
		Industrialization			
11	日	おもしろ繊維	身近にある機能性繊維の機能発現メカニズムを学ぶ		

	英	Smart fibers	To recognize functional fibers used in daily life and learn their inducing mechanism.
12	日	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	Structural design technologies by 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
13	日	機能紙の利用	近年活用されている新しい機能を持つ紙(機能紙)について、具体例とメカニズムを学 、ぶ
	英	Utilization of functional paper	Functional paper, which is utilized as new material, are studied with exposition of their mechanism.
14	日	繊維の新技術	繊維テクノロジーの最新トピックについて学ぶ
	英	New technology of fiber	Latest topics of polymer are studied
15	日	総括	講義の内容について総合的に学ぶ
	英	Summary	This lecture is summarized by all contents.

履修	履修条件 Prerequisite(s)		
日	特になし		
英	Not in particular		

授業	業時間外学習(予習・復習等)		
	Required study time, Preparation and review		
日	毎回のレポート課題を行うこと。		
英	Report on every class.		

教科	教科書/参考書 Textbooks/Reference Books		
日	プリント等の配布。		
<del>-11-</del>	Prints are distributed.		
英	Prints are distributed.		

成	え績	責評価の方法及び基準 Grading Policy	
		毎回の講義で示されるレポート課題の平均点が60点以上を合格とする。	
英	L L	Average score of the report problem indicated in each lecture must be more than 60 points.	

## 留意事項等 Point to consider

- 日 講義日時および講義方法等において予定変更が生じた場合は、メールまたは情報処理センターの Moodle で連絡する。 (レポートに関する注意)
  - ・レポートは、文章を引用する際は、引用箇所が明確にわかるようにし、出典を記載すること。度を超えた引用は慎むこと。引

用部分は誤字を含めて改変しないこと。

・他人が作成したレポートを自分が作成したとして提出しないこと。

英 Any changes to the schedule of lecture dates and methods will be communicated via e-mail or Moodle at the Information Technology Center.

(Notes on report preparation)

When quoting text, the report should clearly identify the quotation and include the source. Refrain from excessive quotations. The quoted portion should not be altered, including typographical errors.

Do not submit reports prepared by others as if they were your own.