

## 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）： /Graduate School of Science and Technology (Master's Programs)	今年度開講/Availability	/有：/Available
学域等/Field	/独立専攻：/Fibro/BBM	年次/Year	/1～2年次：/1st through 2nd Year
課程等/Program	/先端ファイブ科学専攻：/Master's Program of Advanced Fibro-Science	学期/Semester	/秋学期：/Fall term
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 /Timetable Number	65129904			
科目番号 /Course Number	65160066			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	演習：Practicum			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	国際コミュニケーション演習：Seminar on International Culture Communication			
担当教員名 / Instructor(s)	/先端ファイブ科学専攻関係教員：Related teacher of the Master's Program of Advanced Fibro-Science			
その他/Other	インターンシップ実施科目 Internship	国際科学技術コース提供科目 IGP	PBL 実施科目 Project Based Learning	DX 活用科目 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	M_AF6321			

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course	
日	国際学会での英語での口頭発表を通じて、英語での記述、プレゼンテーションおよび質疑対応の技術向上をはかる。
英	The purpose of this lecture is to enhance description ability, presentation skill, and Q & A response in English through the oral or poster presentation at the international conference.

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

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	概要説明	英語による学会会議での発表方法に関して概説する
	英	Overview explanation	Outline how to present at an academic conference in English
2	日	国際会議での発表方法 I	国際会議での発表に関しては発表登録方法等手続きについて概説する
	英	Presentation method at	For presentations at international conferences, outline procedures such as

		international conference I	presentation registration methods.
3	日	国際会議での発表方法 II	国際会議での発表に関して質疑応答等発表技術について概説する
	英	Presentation method at international conference II	Outline presentation technology such as Q & A regarding presentations at international conferences
4	日	「繊維工学分野」を題材としたプレゼンテーション I	繊維工学分野の国際会議で発表することを想定し、英語での図表作成について学ぶ。
	英	Presentation on the subject of "textile engineering" I	Learn about charting in English, assuming that you will make a presentation at an international conference in the field of textile engineering.
5	日	「繊維工学分野」を題材としたプレゼンテーション II	繊維工学分野の国際会議で発表することを想定し、英語での発表の順序について学ぶ。
	英	Presentation on the subject of "textile engineering" II	Presentation on the subject of "textile engineering" II
6	日	「繊維工学分野」を題材としたプレゼンテーション III	繊維工学分野の内容を英語で口頭発表ならびに質疑応答の練習を行い、実際の国際会議で発表を実践し、研究発表の方法を習得する。
	英	Presentation on the subject of "textile engineering" III	Students will practice oral presentations and Q & A sessions in English on the contents of the field of textile engineering, practice presentations at actual international conferences, and learn how to present their research.
7	日	『長もちの科学』を題材としたプレゼンテーション I	工業製品の耐久性や信頼性に関する長もちの科学分野での国際会議で発表することを想定し、英語での図表作成を学ぶ。
	英	Presentation on "Science of Sustainable" I	Learn about charting in English, assuming that you will make a presentation at an international conference in the field of Science of Sustainable.
8	日	『長もちの科学』を題材としたプレゼンテーション II	工業製品の耐久性や信頼性に関する長もちの科学分野での国際会議で発表することを想定し、英語での発表の手順を学ぶ。
	英	Presentation on "Science of Sustainable" II	Learn about the order of presentations in English, assuming presentations at international conferences in the field of Science of Sustainable.
9	日	『長もちの科学』を題材としたプレゼンテーション III	工業製品の耐久性や信頼性に関する長もちの科学分野で、英語で口頭発表ならびに質疑応答の練習を行い、実際の国際会議で発表を実践し、研究発表の方法を習得する。
	英	Presentation on "Science of Sustainable" III	Students will practice oral presentations and Q & A sessions in English on the contents of the field of Science of Sustainable, practice presentations at actual international conferences, and learn how to present their research.
10	日	『数値シミュレーション』を題材としたプレゼンテーション I	数理解析および数値計算分野に関する分野での国際会議で発表することを想定し、英語での図表作成を学ぶ。
	英	Presentation on "Numerical Simulation" I	at an international conference in the field of Numerical Simulation.
11	日	『数値シミュレーション』を題材としたプレゼンテーション II	数理解析および数値計算分野に関する分野での国際会議で発表することを想定し、英語での発表の手順を学ぶ。
	英	Presentation on "Numerical Simulation" II	Learn about the order of presentations in English, assuming presentations at international conferences in the field of Numerical Simulation.
12	日	『数値シミュレーション』を題材としたプレゼンテーション III	数理解析および数値計算分野に関する分野で、英語で口頭発表ならびに質疑応答の練習を行い、実際の国際会議で発表を実践し、研究発表の方法を習得する。
	英	Presentation on "Numerical Simulation" III	Students will practice oral presentations and Q & A sessions in English on the contents of the field of Numerical Simulation, practice presentations at actual international conferences, and learn how to present their research.
13	日	『複合材料分野』を題材としたプレゼンテーション I	複合材料分野に関する分野での国際会議で発表することを想定し、英語での図表作成を学ぶ。
	英	Presentation on "Composite Material" I	at an international conference in the field of Composite Material.
14	日	『複合材料分野』を題材としたプレゼンテーション II	複合材料分野に関する分野での国際会議で発表することを想定し、英語での発表の手順を学ぶ。
	英	Presentation on "Composite Material" II	Learn about the order of presentations in English, assuming presentations at international conferences in the field of Composite Material.

15	日	『複合材料分野』を題材としたプレゼンテーション III	複合材料分野に関する分野で、英語で口頭発表ならびに質疑応答の練習を行い、実際の国際会議で発表を实践し、研究発表の方法を習得する。
	英	Presentation on "Composite Material" III	Students will practice oral presentations and Q & A sessions in English on the contents of the field of Composite Material, practice presentations at actual international conferences, and learn how to present their research.

履修条件 Prerequisite(s)	
日	
英	

授業時間外学習（予習・復習等） Required study time, Preparation and review	
日	発表申し込みにあたっては研究室の教員と十分に相談すること
英	Please consult with the faculty members of the laboratory when applying for presentations.

教科書／参考書 Textbooks/Reference Books	
日	なし
英	Nothing

成績評価の方法及び基準 Grading Policy	
日	英語による国際会議での講演発表（70%）、作成した発表資料(30%)をもとに評価を行う。
英	The evaluation is conducted on 70% of presentation in English at the international conference and 30% of paper for presentation.

留意事項等 Point to consider	
日	研究倫理を十分に理解して活動すること
英	Understand research ethics.