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/Availab		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	/1~2年次:/1st through 2nd
			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 Info	rmation				
時間割番号	65129904				
/Timetable Number					
科目番号	65160066				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	演習:Practicum				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	国際コミュニケーション演	译習:Seminar on In	ternatio	nal Culture Communicatior	1
/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
		0		0	
	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_AF6321				
/Numbering Code					

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 Engilish through the oral or poster presentation at the international conference.

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を理解する
英	Understanding of research themes in the department of Advanced Fibro-Science

学習	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	授業計画項目 Course Plan			
No.		項目 Topics	内容 Content	
1	日	概要説明	英語による学術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 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	

国際会議での発表方法 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数する			international conference I	presentation registration methods.
### Presentation method at international conferences	3	Н		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
international conference international conferences				
日 「繊維工学分野」を題材としたプレゼンテーション 要 Presentation on the subject of 'textile engineering' Learn about charting in English, assuming that you will make a presentation a international conference in the field of textile engineering'				
### Presentation on the subject of "textile engineering" 1	4	Н	「繊維丁学分野」を題材とした	
大学 Presentation on the subject of "textile engineering"			=	TOWNER 1755 TEINER TO BE COUNTED TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE T
"textile engineering" international conference in the field of textile engineering. 技能工学分野 を関材とした 技能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 アesentation on the subject of "textile engineering"		英		Learn about charting in English, assuming that you will make a presentation at an
日 「繊維工学分野 を題材とした プレゼンテーション			,	
で	5	日		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。
"textile engineering"			プレゼンテーションⅡ	
日 「繊維工学分野」を題材とした プレゼンテーション 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	Presentation on the subject of "textile engineering" II
### Presentation on the subject of "textile engineering" III contents of the field of textile engineering "III contents of the field of textile engineering," practice presentations and Q & A sessions in English on contents of the field of textile engineering, practice presentations at a contents of the field of textile engineering, practice presentations at a contents of the field of textile engineering, practice presentations at a contents of the field of textile engineering, practice presentations at a contents of the field of textile engineering, practice presentations at a contents of the field of textile engineering, practice presentations at a contents of textile engineering, practice presentations at a contents of textile engineering, practice presentations at a contents of the field of textile engineering, practice presentation a international conference in the field of Science of Sustainable. #### Presentation on "Science of Sustainable" T.# \$\frac{2}{2}2			"textile engineering"	
英	6	日	「繊維工学分野」を題材とした	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
### contents of the field of textile engineering, practice presentations at act international conferences, and learn how to present their research. Tout			プレゼンテーションⅢ	で発表を実践し、研究発表の方法を習得する。
international conferences, and learn how to present their research.		英	Presentation on the subject of	Students will practice oral presentations and Q & A sessions in English on the
日 「長もちの科学」を題材とした プレゼンテーション 大変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 想定し、英語での図表作成を学ぶ。 Learn about charting in English, assuming that you will make a presentation an international conference in the field of Science of Sustainable. 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 世定し、英語での発表の手順を学ぶ。 世界もちの科学」を題材とした プレゼンテーション 地定し、英語での発表の手順を学ぶ。 大変を解すると、大いたなの練習を行い、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。 Sustainable III 野値シミュレーション を関するとした プレゼンテーション 大変を解すると、対しています。 大変をの発表の手順を学ぶ。 大変を解すると、対しています。 大変を表するとを想定し、での図表作成を学ぶ。 大変を表することを想定し、での図表作成を学ぶ。 大変を表することを想定し、での図表作成を学ぶ。 大変を表することを想定し、での図表作成を学ぶ。 大変を表することを想定し、での図表作成を学ぶ。 大変を表することを想定し、での図表作成を学ぶ。 大変を表することを想定し、での図表作成を学ぶ。 大変を表することを想定し、での図表作成を学ぶ。 大変を表することを想定し、での図表作成を学ぶ。 大変を表することを想定し、での図表作のでの関係会議で発表することを想定し、での発表の手順を学ぶ。 大変を表することを想定し、での発表の手順を学ぶ。 大変を表することを想定し、での発表の手順を学ぶ。 大変を表することを想定し、での発表の手順を学ぶ。 大変を表することを想定し、での発表の手順を学ぶ。 大変を表することを想定し、での発表の手順を学ぶ。 大変を表することを想定し、での発表の手順を学ぶ。 大変を表することを想定し、での発表の手順を学ぶ。 大変を表することを想定し、での発表の手順を学ぶ。 大変を表するの 大変を表することを想定し、での発表の手順を学ぶ。 大変を表することを想定し、での発表を表することを想定し、での発表を表することを想定し、での発表を表することを表することを表することを表する。 大変を表することを表することを表することを表することを表する。 大変を表することを表することを表することを表することを表することを表することを表することを表することを表することを表することを表する。 大変を表することを表することを表する。 大変を表することを表することを表する。 大変を表することを表する。 大変を表することを表することを表することを表する。 大変を表することを表することを表する。 大変を表することを表する。 大変を表することを表する。 大変を表することを表する。 大変を表することを表する。 大変を表することを表する。 大変を表する。 大変を表			"textile engineering" III	contents of the field of textile engineering, practice presentations at actual
フレゼンテーション 想定し、英語での図表作成を学ぶ。				international conferences, and learn how to present their research.
英Presentation on "Science of Sustainable" ILearn about charting in English, assuming that you will make a presentation a international conference in the field of Science of Sustainable.8日『長もちの科学』を題材とした ブレゼンテーション 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 想定し、英語での発表の手順を学ぶ。要Presentation on "Science of Sustainable" IILearn about the order of presentations in English, assuming presentations international conferences in the field of Science of Sustainable.9日『長もちの科学』を題材とした ブレゼンテーション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 ブレゼンテーションIIII英Presentation on "Science of Sudents will practice oral presentations and Q & A sessions in English on contents of the field of Science of Sustainable, practice presentations at a contents of the field of Science of Sustainable, practice presentations at a contents of the field of Science of Sustainable, practice presentations at a contents of the field of Science of Sustainable, practice presentations at a contents of the field of Science of Sustainable, practice presentations at a contents of the field of Science of Sustainable, practice presentations on tenternational conferences, and learn how to present their research.10日『数値シミュレーション』を題 教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、での発表の手順を学ぶ。英Presentation on "Numerical Simulation" IIとarn about the order of presentations in English, assuming presentations international conferences in the field of Numerical Simulation.12日『数値シミュレーション』を題 教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。第財産としたプレーション』を超 教理解析を表する。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。第アPresentation on "Numerical Simulation, practice presentations at acontents of the field of Numerical Simulation, practice presentation	7	日	『長もちの科学』を題材とした	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
Sustainable" international conference in the field of Science of Sustainable. 日 『長もちの科学』を題材とした				想定し、英語での図表作成を学ぶ。
日 『長もちの科学』を題材とした		英	Presentation on "Science of	Learn about charting in English, assuming that you will make a presentation at an
グレゼンテーション 想定し、英語での発表の手順を学ぶ。 担定し、英語での発表の手順を学ぶ。 上earn about the order of presentations in English, assuming presentations in English assuming presentations in English assuming presentations international conferences in the field of Science of Sustainable.			Sustainable" I	international conference in the field of Science of Sustainable.
英	8	日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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
Sustainable" I				
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 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" IIIStudents will practice oral presentations and Q & A sessions in English on contents of the field of Science of Sustainable, practice presentations at act 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』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題がなしたプレゼンテーション』を題がないたプレゼンテーション』を題がないます。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、での発表の手順を学ぶ。英Presentation on "Numerical Simulation" IILearn about the order of presentations in English, assuming presentations 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』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を記述的で表表を実践し、研究発表の方法を習得する。英Presentation on "Numerical Simulation on "Numerical Simulation on "Numerical Simulation on "Numerical Simulation on Contents of the field of Numerical Simulation, practice presentations at act international conferences, and learn how to present their research.		英		Learn about the order of presentations in English, assuming presentations at
プレゼンテーション 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	_			
英Presentation on "Science of Sustainable" IIIStudents will practice oral presentations and Q & A sessions in English on contents of the field of Science of Sustainable, practice presentations at ac 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』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題がならいで発表の手順を学ぶ。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、での発表の手順を学ぶ。2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』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション。とarn about the order of presentations in English, assuming presentations 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』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を題材としたプレゼンテーション』を記述する分野で、英語で口頭発表ならびに質疑応答のまたでい、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。第四回際会議で発表を実践し、研究発表の方法を習得する。Students will practice oral presentations and Q & A sessions in English on contents of the field of Numerical Simulation, practice presentations at ac international conferences, and learn how to present their research.	9	日		
Sustainable" III contents of the field of Science of Sustainable, practice presentations at accinternational conferences, and learn how to present their research. 10 日 『数値シミュレーション』を題 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、での図表作成を学ぶ。 英 Presentation on "Numerical Simulation" I 11 日 『数値シミュレーション』を題 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、での発表の手順を学ぶ。 英 Presentation on "Numerical Simulation" II Earn about the order of presentations in English, assuming presentations international conferences in the field of Numerical Simulation. 12 日 『数値シミュレーション』を題 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 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。 III 英 Presentation on "Numerical Simulation on "Numerical Simulation on でのまたで、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。 III				
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 での図表作成を学ぶ。 英 Presentation on "Numerical Simulation" I 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 英 Presentation on "Numerical Simulation" II 12 日 『数値シミュレーション』を題 対としたプレゼンテーション II 英 Presentation on "Numerical Simulation III 13 日 『数値シミュレーション』を題 対としたプレゼンテーション』を題 対としたプレゼンテーション III 大 Presentation on "Numerical Simulation III		英		
日			Sustainable" III	
対としたプレゼンテーション での図表作成を学ぶ。	10		『米にはこれこ』と、「これ」を、日本	
英Presentation on "Numerical Simulation" Iat 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、での発表の手順を学ぶ。英Presentation on "Numerical Simulation" IILearn about the order of presentations in English, assuming presentations 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" IIIStudents will practice oral presentations and Q & A sessions in English on contents of the field of Numerical Simulation, practice presentations at actinternational conferences, and learn how to present their research.	10	П		
Simulation"	-	带	·	
日		~		at an international conference in the field of Numerical Simulation.
対としたプレゼンテーション での発表の手順を学ぶ。	11	Я		 数理解析および数値計質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
英Presentation on "Numerical Simulation" IILearn about the order of presentations in English, assuming presentations 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 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。財大Presentation on "Numerical Simulation" IIIStudents will practice oral presentations and Q & A sessions in English on contents of the field of Numerical Simulation, practice presentations at actinternational conferences, and learn how to present their research.		П		
Simulation" I international conferences in the field of Numerical Simulation. 12 日 『数値シミュレーション』を題 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を 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		
材としたプレゼンテーション 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。 III				
材としたプレゼンテーション 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。 III	12	日	『数値シミュレーション』を題	□ 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
期 英 Presentation on "Numerical Students will practice oral presentations and Q & A sessions in English on contents of the field of Numerical Simulation, practice presentations at ac international conferences, and learn how to present their research.			材としたプレゼンテーション	
Simulation" III contents of the field of Numerical Simulation, practice presentations at ac international conferences, and learn how to present their research.			III	
international conferences, and learn how to present their research.	•	英	Presentation on "Numerical	Students will practice oral presentations and Q & A sessions in English on the
			Simulation" III	contents of the field of Numerical Simulation, practice presentations at actual
				international conferences, and learn how to present their research.
13 日 『復合材料分野』を題材とした 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、央語での図表作。	13	日	『複合材料分野』を題材とした	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
プレゼンテーション 学ぶ。			プレゼンテーションI	学ぶ。
英 Presentation on "Composite at an international conference in the field of Composite Material.		英	Presentation on "Composite	at an international conference in the field of Composite Material.
Material" I			Material" I	
14 日 『複合材料分野』を題材とした 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	14	日	『複合材料分野』を題材とした	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
プレゼンテーション を学ぶ。			プレゼンテーションⅡ	
		英	·	Learn about the order of presentations in English, assuming presentations at
Material" II international conferences in the field of Composite Material.			Material" II	international conferences in the field of Composite Material.

15	日	『複合材料分野』を題材とした	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
		プレゼンテーション	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 "Composite	Students will practice oral presentations and Q & A sessions in English on the
		Material" III	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	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		
П	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	日 研究倫理を十分に埋離して活動すること	
英	Understand research ethics.	