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	学域等/Field /独立専攻:/Fibro/BBM		/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	65119915				
/Timetable Number					
科目番号	65160058				
/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	テキスタイルの快適性と数理評価:Comfort and Computation of Textiles				
/Course Title					
担当教員名	/佐久間 淳/(MALENGIER Benny): SAKUMA Atsushi/MALENGIER Benny				
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	デコース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
	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_AF6111				
/Numbering Code					

授業	授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course			
日	やわらかな素材の専門科目を学ぶ上で基礎となる変形解析をできるだけ分かりやすく講義し、素材製品の力学的な成り立ちと将来学ぶべき知識の基盤を理解できるようにします.			
英	The fundamentals of deformation analysis are intelligibly lectured for advanced subjects of soft material, and mechanical foundations of the material product which will be handled in future can be understood.			

学習の到達目標 Learning Objectives		
日	テキスタイル製品の力学的な基礎知識を理解する	
英	Understand the basic mechanics of textile products	

学習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals(JABEE 関連科目のみ)			
I	- 100 - 100		
H			
Н	<u> </u>		
英			
火			

授業計画項目 Course Plan			
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	機械的刺激とヒトの反応	モノに触れることでの機械的な刺激と,それのヒトにとっての意味について学ぶ
	英	Mechanical stimulation and	The mechanical stimuli of touching things and their implications for humans are

		human reaction	introduced.
2	日	 弾性と触感との関係	
	英	Relationship between	The basics of the relationship between the deformation characteristics of things and
		elasticity and touch feeling	how humans feel is introduced.
3	日	表面の性状に起因する柔さ	表面の特に幾何学的な状態とヒトの感じ方の関係を学ぶ
	英	Induced softness due to	The relationship between the geometrical state of surface and humans feel is
		surface texture	introduced.
4	日	柔軟材料の構成モデリング	柔いモノの解析法の基礎を学ぶ
	英	Constitutive modeling of soft materials	The basics of soft matter analysis is introduced.
5	В	身体の粘弾性とコンピューテ	ヒト身体の評価方法の基礎を学ぶ
		ィング	1 33 11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	英	Viscoelasticity of human body and computation	Viscoelasticity of human body and computation
6	B	発泡材料と触挙動	 発泡材料の変形の解析法を学ぶ
O	英	元心内代と成手到 Touching behavior of foam materials	The deformation analysis of foam materials is introduced.
7		テキスタイルの機械的評価	テキスタイルの変形の解析法を学ぶ
,	英	Mechanical evaluation of	The analyze of textile deformation is introduced.
		textiles	
8	日	画像処理による曲げ評価	画像処理による変形量の解析法を学ぶ
	英	Bending evaluation by image processing	The analyze of deformation by image processing is introduced.
9	日	柔軟材料のコンピューティン グ	変形のコンピューターによる解析法の基礎を学ぶ
	英	Computation of soft materials	The basics of computaion of deformation analysis is introduced.
10	目	さまざまな柔軟素材	さまざまな柔軟素材の変形に関する数学関係を学ぶ
	英	Variation of soft materials	Mathematical relations about deformation of various soft materials are introduced.
11	日	織物のコンピューティング	織物の変形解析に関する演算法を学ぶ
	英	Computation of woven textiles	The calculation method for deformation analysis of woven fabrics is introduced.
12	日	快適性の産業展開のための戦 略	快適性を社会に活かす方法を学ぶ
	英	Strategy for industrial development of comfort	How to use the perits of comfort in society is introduced.
13	日	さまざまな構成式のテンソル表記	素材の違いによる表記法を学ぶ
	英	Tensor Represantation of Various Constitutive Equation	Representation depending on materials is introduced.
14	日	素材の数値解析への展開法	さまざまな素材のデジタル設計への展開法を学ぶ
	英	Development for Numerical Analysis of Materials	Development for digital design of the various material is introduced.
15	日	総括	 特にやわらかな素材を対象として,その変形特性の評価実例を紹介する
13	英	Summary	Evaluation examples of the deformation properties of soft materials are introduced.
		Sammary	Evaluation oxidingles of the deformation proporties of soft materials are introduced.

履修	履修条件 Prerequisite(s)			
日				
英				
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	Not in particular			
教科	書/参考書 Textbooks/Reference Books			
日	必要に応じて資料等を配布する。			
英	Documents will be distributed when necessary.			
成績	評価の方法及び基準 Grading Policy			
日	4回のレポート提出にて評価する。			
英	4 reports (100%)			
留意	t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.			