2025 年度シラバス

科目分類/Subject Categories				
学部等/Faculty	学部等/Faculty /大学院工芸科学研究科(博士後期課程): 今年		/有:/Available	
	/Graduate School of Science and			
	Technology (Doctoral Programs)			
学域等/Field	/独立専攻:/Fibro/BBM	年次/Year	/1~3年次:/1st through 3rd	
			Year	
課程等/Program	/バイオベースマテリアル学専攻:/Doctoral	学期/Semester	/第 4 クォータ:/Fourth quarter	
	Program of Biobased Materials Science			
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/月 2/木 2 : /Mon.2/Thu.2	

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	86111201				
/Timetable Number					
科目番号	86160005				
/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	材料機能構造相関:Special Lecture on Nanostructure Physics				
/Course Title					
担当教員名	/櫻井 伸一/佐々木 園/	丸林 弘典:SAKURAI	Shinic	chi/SASAKI Sono/MARUB	BAYASHI Hironori
/ 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		PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
		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	D_BM7322				
/Numbering Code					

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

- 日 ソフトマテリアルのナノ構造と発揮される物性・機能性との相関性について一層の理解を進め、研究・開発の現場で実効的に活用できる能力を身につけることを目的とする。そのため、博士前期課程配当科目であるナノ材料構造、ナノ材料物性で履修した知識を前提として、研究・開発能力の開発を行う。より具体的には、報文等の調査を行わせ、研究事例を学修し、材料物性・機能性を発現させる構造設計・制御法について理解を深めさせる(ケーススタディ)。さらにこれを土台にして、近未来のナノ構造物性制御法とそれを生産・加工プロセス設計へ還元する方策について、講師や受講生とのディスカッションを通じて自主的に考察させる(グループディスカッション)。
 - This lecture is aimed at understanding more in detail in the relationship between nano structures and properties/performance/functionality in soft materials. The final goal will be to master effective methods of applying such relationship in their research works and/or in the manufacturing process. For this purpose, training of capability of doing research and development will be performed based on the knowledge obtained through the lectures of "Properties of Nanomaterials" and "Structure of Nanomaterials" in the master course. Through reviewing articles, students will be trained to understand deeply the outcomes of researches on the relationship between nano structures and properties/performance/functionality in soft materials (as a case study). Furthermore, based on this training and through group discussion with other students and lecturers, a new method of controlling nano structure and properties for the near future and its application for designing the manufacturing process of materials will be spontaneously recognised.

学習の到達目標 Learning Objectives

- ∃ ソフトマテリアルのナノ構造と発揮される物性・機能性との相関性について習得する
- 英 To understand more in detail in the relationship between nano structures and properties/performance/functionality in soft

materials

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)		
H			
英			

授業記	計画項	頁目 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	ソフトマテリアルのナノ構造	ソフトマテリアルのナノ構造の特徴と構造解析手法について、基礎的内容(博士前期課
		①基礎的内容の総括	程科目で履修済み)を総括する。
	英	Nanostructure of	To learn the typical nanostructure of softmaterials.
		Softmaterials ① The basics	
2	日	ソフトマテリアルのナノ構造	ソフトマテリアルのナノ構造の特徴と構造解析手法について、最近の研究事例を概説し
		②最先端研究・開発の現状	最先端研究・開発の現状を把握させる。
	英	Nanostructure of	To learn the forefront of research and development on nanostructure of softmaterials.
		Softmaterials ② The	
		Forefront of Research and	
		Development	
3	日	ソフトマテリアルのナノ構造	ソフトマテリアルのナノ構造解析手法の最先端①として、量子ビームを利用した散乱・
		解析手法の最先端①量子ビー	回折法ついて概説する。
		ムを利用した散乱・回折法	
	英	Nanostructure Analysis for	To learn diffraction and scattering methods using quantum beams for softmaterials.
		Softmaterials ① Diffraction	
		and Scattering Methods Using	
		Quantum Beams	
4	日	ソフトマテリアルのナノ構造	ナノソフトマテリアルの構造解析手法の最先端②として、各種分光分析法と顕微鏡観察
		解析手法の最先端②各種分光	法について概説する。
		分析法と顕微鏡観察法	
	英	Nanostructure Analysis for	To learn effective spectroscopy and microscopy for softmaterials.
		Softmaterials ② Specroscopy	
		and Microscopy	
5	日	ソフトマテリアルのナノ構造	ナノソフトマテリアルの構造解析手法の最先端③として、ソフトマター表面・界面の構
		解析手法の最先端③ソフトマ	造の特徴と評価法を概説する。
		ター表面・界面の構造の特徴と	
		評価法	
	英	Nanostructure Analysis for	Nanostructure Analysis for Softmaterials ③ Surface and Interface Structure Analysis
		Softmaterials ③ Surface and	
		Interface Structure Analysis	
6	日	ソフトマテリアルの物性①基	ソフトマテリアルの物性の特徴について、基礎的内容(博士前期課程科目で履修済み)
		礎的内容の総括	を総括する。
	英	· ·	To learn the feature of physical and functional properties of softmaterials.
		The basics	
7	日	ソフトマテリアルの物性②最	ソフトマテリアルの物性の特徴について、最近の研究事例を概説し最先端研究・開発の
		先端研究・開発の現状	_ 現状を把握させる。
	英	Properties of Softmaterials ②	To learn the forefront of research and development of softmaterials to control the
		The Forefront of Research and	properties of softmaterials.
		Development	
8	日	ソフトマテリアルにおける構	ソフトマターにおける構造と物性の相関について概説する。
		造と物性の相関	
	英	Relationship between	To learn relationship between structure and properies of softmaterials.
		Structure and Properies of	
		Softmaterials	1
9	日	ソフトマターのナノ成形加工	ソフトマターのナノ成形加工について概説する。

	英	Nanoprocessing for	To learn the present status of nanoprocessing for softmaterials.
		Softmaterials	To loan the process status of hanoprocessing for softmatchais.
10	B	ケーススタディ① バイオベー	
10	Π	スマテリアルのナノ構造制御	構造制御法について考察させる。
		法	III TO THE PARTY OF THE PARTY O
	英	Case Study ①	To search and read articles on nanostructure of biobased materials as concrete cases
		Nanostructure Control for	of researches. To learn the nanostructure of biobased materials and consider how to
		Biobased Materials	control it through reviews on those articles presented by students.
11	日	ケーススタディ② バイオベー	報文等の調査を行わせ、具体的研究事例を題材にして、バイオベースマテリアルのナノ
	Π	スマテリアルのナノ機能性制	機能性制御法について考察させる。
		御法	
	英	Case Study ② Control of	To search and read articles on nanofunctional properties of biobased materials as
		Nanofunctional Property for	concrete cases of researches. To learn the nanofunctional property of biobased
		Biobased Materials	materials and consider how to control it through reviews on those articles presented
		Diobasca Materials	by studen
12	日	 ケーススタディ③ バイオベー	報文等の調査を行わせ、具体的研究事例を題材にして、バイオベースマテリアルのナノ
12	П	スマテリアルのナノ物性制御	物性制御法について考察させる。
		法	
	英	Case Study ③ Control of	To search and read articles on nanophysical properties of biobased materials as
	^	Nanophysical Properties for	concrete cases of researches. To learn the nanophysical property of biobased
		Biobased Materials	materials and consider how to control it through reviews on those articles presented
		biobased Waterials	by students.
13	日	ケーススタディ④ 近未来のソ	報文等の調査を行わせ、具体的研究事例を題材にして、近未来のソフトマテリアルのナ
10	Π	フトマテリアルのナノ構造物	ノ構造物性制御法について考察させる。
		性制御法	
	英	Case Study 4 Nanostructure	To search and read research papers on structure and properties of biobased materials
		of The Next-generation	as concrete cases of researches. To learn the relationship between structure and
		Biobased Materials	properties of biobased materials and consider how to control them to produce the
			Next-gen
14	日	グループディスカッション①	2回にわたり、報文等の調査を行わせ、具体的研究事例を題材にして、最先端の研究成
		- 生産・加工プロセス設計へ還元	果をソフトマテリアルの生産・加工プロセス設計に還元する方策について考察させる。
		する方策	
	英	Group Discussion ① For	To discuss how to apply the outcomes of advanced researches to nanoprocessing
		Nanoprocessing for Biobased	for biobased materials with the other students and lecturers.
		Materials	
15	日	グループディスカッション②	2回にわたり、報文等の調査を行わせ、具体的研究事例を題材にして、最先端の研究成
		生産・加工プロセス設計へ還元	果をソフトマテリアルの生産・加工プロセス設計に還元する方策について考察させる。
		する方策	
	英	Group Discussion ② For	To discuss how to apply the outcomes of advanced researches to nanoprocessing for
		Nanoprocessing for Biobased	biobased materials with the other students and lecturers.
		Materials	

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 博士前期課程配当科目であるナノ材料構造、ナノ材料物性を履修しておくことが望ましい。
- 英 It is to be desired that students who will take this subject complete two subjects in advance which are 'Structure of Nanomaterials' and 'Properties of Nanomaterials'in the first semester of the doctoral program of Department of Biobased Materials Science.

教科	教科書/参考書 Textbooks/Reference Books			
日				
英				

成績	成績評価の方法及び基準 Grading Policy		
日	学期末のレポート 50%、授業中での論文紹介 50%、出席は勘案する(評価に		
	出席点を入れる)		
英	Performance evaluation of this subject will be conducted by the term-end report (50%)and papre presentation in the class		
	(50%).The percentage of attendance in this course will be taken into consideration. Students who get 60 points (out of 100		
	points) or		

留意	留意事項等 Point to consider			
日	なし			
英	None			