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	/物質・材料科学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1~2年次:/1st through 2nd
	Materials Science		Year
課程等/Program	/機能物質化学専攻:/Master's Program of	学期/Semester	/秋学期:/Fall term
	Functional Chemistry		
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	61919901				
/Timetable Number					
科目番号	61960012				
/Course Number					
単位数/Credits	1				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	機能物質化学セミナー : Seminar on Functional Chemistry				
/Course Title					
担当教員名	/機能物質化学専攻長/(Lee Hye Jin): Chair of the Master's Program of Functional Chemistry/Lee Hye Jin				
/ 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
		C)		
	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_FC6132				
/Numbering Code					

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

- 日 昨今の産業・経済のグローバル化により、修士課程修了後は、これまで以上に国際的に仕事をする機会が増している。この「機能物質化学セミナーI」では、機能物質科学分野における基礎および専門分野について、外国の大学教授による英語での講義を行い、授業、質疑応答、レポート課題など通じて専門知識の向上と同時に国際感覚・グローバル基礎力を身につける。
 - 1) 英語での講義を理解し、英語で質問ができる能力を習得する
 - 2) 専門的な英語表現を習得する
 - 3) 外国人講師とのコミュニケーションが図れるようにする
- Due to the recent globalization of industry and the economy, there are more opportunities than ever before to work internationally after completing a master's course. In this seminar, a foreign university professor gives lectures in English on basics and specialized fields in the field of materials science to acquire specialized knowledge as well as international sensibility, global basic skills.
 - (1) Understand lectures in English and acquire the ability to ask questions in English
 - (2) Acquire specialized English expressions
 - (3) Communicate with foreign lecturers

学習の到達目標 Learning Objectives

日 英語での講義を理解し、英語で質問ができる能力を習得する

専門的な英語表現を習得する

外国人講師とのコミュニケーションが図れるようにする

英 Understand lectures in English and acquire the ability to ask questions in English
Acquire specialized English expressions
o be able to communicate with foreign lecturers

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				
英				

授業	授業計画項目 Course Plan			
No. 項目 Topics		項目 Topics	内容 Content	
1	日	逐次重合の基本概念	逐次重合とゾル-ゲル反応による機能性ポリマーの合成と応用 (1)	
	英	Fundamental Concept of	Design, Synthesis, and Applications of Functional Polymers via Step-Growth	
		Step-Growth Polymerizations	Polymerization and Sol-gel Reaction (1).	
2	日	逐次重合の基本概念	逐次重合とゾル-ゲル反応による機能性ポリマーの合成と応用 (2)	
	英	Fundamental Concept of	Design, Synthesis, and Applications of Functional Polymers via Step-Growth	
		Step-Growth Polymerizations	Polymerization and Sol-gel Reaction (2).	
3	日	エレクトロクロミック材料へ	酸化還元活性を示すトリフェニルアミン系材料の基礎に関する講義	
		の応用のための酸化還元活性		
		トリフェニルアミン系材料の		
		設計 (1)		
	英	Designing Redox-active	Lecture on fundamentals of triphenylamine-based materials showing redox activity.	
		Triphenylamine-based		
		Materials for Electrochromic		
		Applications (1)		
4	日	エレクトロクロミック材料へ	酸化還元活性を示すトリフェニルアミン系材料の応用に関する講義	
		の応用のための酸化還元活性		
		トリフェニルアミン系材料の		
		設計 (2)		
	英	Designing Redox-active	Lecture on applications of triphenylamine-based materials showing redox activity.	
		Triphenylamine-based		
		Materials for Electrochromic		
		Applications (2)		
5	日	AIE 活性およびレドックス活性	トリフェニルアミン系材料の発光性とエレクトロフルオロクロミズムに関する講義	
		トリフェニルアミン系材料の		
		フォトルミネッセンスとエレ		
		クトロフルオロクロミズム		
	英	Photoluminescence and	Photoluminescence and Electrofluorochromism of AIE-active and Redox-active	
		Electrofluorochromism of AIE-	Triphenylamine- based Materials	
		active and Redox-active		
		Triphenylamine- based		
<u> </u>		Materials		
6	B	光・電子機能材料への応用のた めのポリマーハイブリッド	光・電子機能材料として応用されるハイブリッドポリマーに関する講義	
	英	Functional Polymers Hybrids	Lecture on hybrid polymers applied as optical and electronic functional materials.	
	火	for Optical and Electronic	Lecture on hybrid polymers applied as optical and electronic functional materials.	
		Applications		
7	B	電子・光応答メモリーデバイス	電気応答性や光応答性を示すメモリデバイスに使われるポリマー材料に関する講義	
,	I	用高性能ポリマー	电スルルロロは、ノレルロロはでかぇノ、こノノ、・・「ハに区イノイレるかりヾ 竹付に肉りる語我	
	英	High-Performance Polymers	Lectures on polymer materials used in memory devices that exhibit electrical and	
		for Electronic and Photo-	photoresponsive properties.	
		response Memory Devices	protorospondivo proportios.	
8	日	総括と講演	7回目までの講義の総括とエレクトロクロミック材料に関する講演	
	英	Review and lecture	Summary of lectures up to the 7th lecture and lecture on electrochromic materials	
			52	

			developed by the lecturer.	
9	日			
	英			
10	日			
	英			
11	日			
	英			
12	日			
	英			
13	日			
	英			
14	日			
	英			
15	日			
	英			
履修	条件I	Prerequisite(s)		
日				
英				
授業時間外学習(予習・復習等)				
Req	Required study time, Preparation and review			
B	日 講義で示される参考文献を入手して、復習に活用する。			
英	Obtain the references given in the lecture and use them for review.			
教科	書/参	参考書 Textbooks/Reference Book	rs	
日	日 特になし			
英	None			
成績	成績評価の方法及び基準 Grading Policy			
日	日 評価は、講義終了後、各テーマの内容に関連した 1~2 問の課題レポートを提出することで行う。			
英	Evaluation will be based on reports on the assigned one or two questions related to the contents of each topic to the students			

留意	事項等 Point to consider
日	
英	

after lecture.