

2025 年度シラバス

科目分類/Subject Categories			
学部等/Faculty	/大学院工学科学研究科（博士後期課程）： /Graduate School of Science and Technology (Doctoral Programs)	今年度開講/Availability	/有：/Available
学域等/Field	/物質・材料科学域：/Academic Field of Materials Science	年次/Year	/1～3年次：/1st through 3rd Year
課程等/Program	/物質・材料化学専攻：/Doctoral Program of Materials Chemistry	学期/Semester	/春学期：/Spring term
分類/Category	/授業科目：/Courses	曜日時限/Day & Period	/木1：/Thu.1

科目情報/Course Information				
時間割番号 /Timetable Number	81304101			
科目番号 /Course Number	81360005			
単位数/Credits	2			
授業形態 /Course Type	講義：Lecture			
クラス/Class				
授業科目名 /Course Title	制御分子構造学：Structure and Regulatory Function of Molecules			
担当教員名 / Instructor(s)	/金折 賢二：KANAI Kenji			
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	D_MC7312			

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course	
日	生体分子工学分野における分光学的な方法論と基礎理論を概説する。生体高分子の構造・機能解析に欠かせない磁気共鳴（ESR および NMR）分光法について基礎から学ぶ。NMR 分光法については、ペプチド、タンパク質、核酸のシグナルの同定法、さらに、構造情報を得る段階までを概説する。
英	In biomolecular technology field, it is important to investigate mechanism and regulation of chemical reaction at an atomic level. ESR and NMR spectroscopy are indispensable for the investigation for the structure and function of biomolecules. The objectives of this lecture are to study the magnetic resonance spectroscopy from basic principle (spin hamiltonian) to broad their applications. For NMR spectroscopy, the sequential assignment methods for peptide, protein, nucleic acids are described, followed by the structure determination.

学習の到達目標 Learning Objectives	
日	磁気共鳴の原理を理解し、生体関連分子について応用する。
英	Understand the principles of magnetic resonance and apply it to biologically relevant molecules.

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	核磁気共鳴法の原理 (1)	電子スピンと核スピンと磁場との相互作用を理解する。
	英	Principles of nuclear magnetic resonance method (1)	Understand the interaction between electron spins, nuclear spins, and magnetic fields.
2	日	核磁気共鳴法の原理 (2)	パルス-フーリエ変換 NMR について Product Operator を基礎に解説する。
	英	Principles of nuclear magnetic resonance method (2)	Pulse-Fourier transform NMR will be explained based on the product operator.
3	日	核磁気共鳴法の原理 (3)	緩和測定を例にとりて Product Operator を解説する。
	英	Principles of nuclear magnetic resonance method (3)	We will explain the Product Operator using relaxation measurements as an example.
4	日	二次元 NMR の原理 (1)	基本的な二次元 NMR の Product Operator を解説する。
	英	Principle of 2D NMR (1)	Explain the basic 2D NMR Product Operator.
5	日	二次元 NMR の原理 (2)	C O S Y を例にとりて同核二次元 NMR の Product Operator を解説する。
	英	Principle of 2D NMR (2)	Principle of 2D NMR (2)
6	日	二次元 NMR の原理 (3)	HMOC, HMBC を例にとりて異核二次元 NMR の Product Operator を解説する。
	英	Principle of 2D NMR (3)	We will explain the product operator of heteronuclear two-dimensional NMR using HMOC and HMBC as examples.
7	日	二次元 NMR の原理 (4)	NOESY について解説する。
	英	Principle of 2D NMR (4)	Explain NOESY spectroscopy.
8	日	生体関連分子の NMR スペクトル	生体高分子 (タンパク質、核酸) の単量体の NMR スペクトルについて説明する
	英	NMR spectra of bio-related molecules	Explain the NMR spectra of monomers of biopolymers (proteins, nucleic acids)
9	日	ペプチドの NMR スペクトルの解析 (1)	ペプチドの構造と NMR スペクトルの COSY スペクトルについて解説する
	英	Analysis of NMR spectra of peptides (1)	Explain the structure of peptides and the COSY spectrum.
10	日	ペプチドの NMR スペクトルの解析 (2)	ペプチドの NOESY スペクトルを用いて連鎖帰属法を説明する
	英	Analysis of NMR spectra of peptides (2)	Explain the sequential assignment method using the NOESY spectrum of peptides.
11	日	ペプチドの NMR スペクトルの解析 (3)	ペプチドの NMR スペクトルを実際に解析する
	英	Analysis of NMR spectra of peptides (3)	Actual analysis of NOESY spectrum of a peptide.
12	日	核酸オリゴマーの NMR スペクトルの解析 (1)	核酸の構造と NMR スペクトルの COSY スペクトルについて解説する
	英	Analysis of NMR spectra of nucleic acid oligomers (1)	Explain the structure of nucleic acids and the COSY spectrum.
13	日	核酸オリゴマーの NMR スペクトルの解析 (2)	核酸の NOESY スペクトルを用いて連鎖帰属法を説明する
	英	Analysis of NMR spectra of nucleic acid oligomers (2)	Explain the sequential assignment method using NOESY spectrum.
14	日	核酸オリゴマーの NMR スペクトルの解析 (3)	核酸オリゴマーの NMR スペクトルを実際に解析する
	英	Analysis of NMR spectra of nucleic acid oligomers (3)	Actual analysis of NOESY spectrum of a DNA oligomer.
15	日	生体関連物質の NMR スペクトル	タンパク質、核酸の構造の解析法について説明する
	英	NMR spectroscopy of bio-molecules	Analyze the NMR spectrum of proteins and nucleic acids.

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	授業はオンライン講義（WebEX）で、授業の指示は moodle を使用する。
英	Classes are online lectures (WebEX), and lesson instruction uses moodle.

教科書／参考書 Textbooks/Reference Books	
日	（参考書）「量子化学」講談社 78-4-06-513330-9 （参考書）「有機化合物のスペクトルによる同定法(第8版)」(Silverstein, Webster 著、東京化学同人) （参考書）「タンパク質と核酸の NMR: 二次元 NMR による構造解析」(Kurt Wuthrich (著), 京極 好正 (翻訳), 小林 祐次 (翻訳)、東京化学同人)
英	(Reference book)「Spectrometric identification of organic compounds」Robert M. Silverstein, Francis X. Webster, David Kiemle (Reference book)「NMR of Proteins and Nucleic Acids」Kurt Wuthrich, Wiley-Interscience

成績評価の方法及び基準 Grading Policy	
日	レポートにより評価する。60 点以上を合格とする。
英	Performance evaluation of this course will be conducted by reporting. Students who acquire more than 60 points in the exams are regarded as having passed.

留意事項等 Point to consider	
日	moodle を参照すること。レポートは、文章を引用する際は、引用箇所が明確にわかるようにし、出典を記載すること。度を超えた引用は慎むこと。引用部分は誤字を含めて改変しないこと。 他人が作成したレポートを自分が作成したとして提出しないこと
英	Refer to moodle and check your university email address. When quoting text in a report, make sure to clearly identify the quotation and include the source. Avoid excessive quotation. Do not modify the quoted parts, including any typographical errors. Do not submit a report created by someone else as your own.