#### 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(博士後期課程):	今年度開講/Availability	/有:/Available
	/Graduate School of Science and		
	Technology (Doctoral Programs)		
学域等/Field	/物質・材料科学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1~3年次:/1st through 3rd
	Materials Science		Year
課程等/Program	/物質・材料化学専攻:/Doctoral Program of	学期/Semester	/第3クォータ:/Third quarter
	Materials Chemistry		
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/火 1/金 1 : /Tue.1/Fri.1

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	81312101				
/Timetable Number					
科目番号	81360001				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture	講義:Lecture			
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	生体分子機構解析学:Dynamic Analysis of Function and Structure of Biomolecules				
/Course Title					
担当教員名	/北所 健悟:KITADOKO	RO Kengo			
/ 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	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			
	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_MC7712				
/Numbering Code					

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

- 日 1. 生物物理化学に関する基礎理論に基づき、複雑な生体高分子 の安定性および相互作用について解説するとともに、生物物理学のライフサイエンスへの寄与を考察する。2. 生体成分の特異 的識別を可能とするナノマテリアルの開発戦略、特に生体機能の模倣と応用について解説する。3. 生物発光・蛍光発光に基づ く細胞内及び細胞間情報の可視化について解説する。さらに、生物発光・蛍光発光をシグナルとして生命現象を生物分子科学的に考察する。4.タンパク質の立体構造に基づいて動的静的機 能及び反応機構解析法を考察する。
- 其 1. Fundamental theoretical considerations of biophysics be followed by the introduction to the stability and interactions of biopolymers. Emphasis will be given to the contribution of biophysics to the life science. 2. Strategies for the development of nanomaterials for specific recognition of the biologically important species will be examined. 3. Visualizing the intracellular and intracellular events on the basis of bioluminescence an fluorescence will be discussed. Moreover, the biological phenomena with photon-signaling will be discussed from a viewpoint of bimolecular science. 4. The static and dynamic analyses of protein reaction mechanisms will be discussed by using three dimensional structure of proteins.

## 学習の到達目標 Learning Objectives

- 日 ┃ 生体高分子に関連する理論的基礎を理解する。
  - タンパク質の立体構造の理解を深める。
  - クライオ電子顕微鏡を使ってタンパク質の構造を決定する方法を学ぶ。
  - 生体内で種々の機能を持つタンパク質の作用について、タンパク質の立体構造と機能の相関から考究する。
- 英 Understand the theoretical basis related to biomacromolecules.
  - Helping to understand the three-dimensional structure of proteins.

Learn how to determine the structure of protein chambers using a cryo-electron microscope

To understand the action of proteins that have various functions in living organisms from the viewpoint of the correlation between protein three-dimensional structure and function.

学習	引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	計画項	頁目 Course Plan	
No.		項目 Topics	内容 Content
1	日	生物物理化学の基礎理論	生体高分子に関連する理論的基礎を解説する。
	英	Basic theory of biophysical	Explain the theoretical basis related to biopolymers.
		chemistry	
2	日	生体高分子の安定性評価	生体高分子の安定性を評価するための、分光測定および熱測定について解説する。
	英	Evaluation of biopolymer	Spectroscopic and thermal measurements to evaluate the stability of biopolymers will
		stability	be described.
3	日	生体高分子の相互作用測定	生体成分の識別を目的とする、QCM、蛍光偏向解消、SPR などの相互作用測定法につい
			て解析する。
	英	Biopolymer interaction	We will analyze interaction measurement methods such as QCM, fluorescence
		measurement	deflection elimination, and SPR for the purpose of identifying biological components.
4	日	生体分子認識のためナノテク	生体成分のグループ分離・精密分離、ならびに特異的識別を可能とするナノマテリアル
	<b></b>	ノロジー	開発戦略、特に生体機能の模倣と応用について解説する。
	英	Nanotechnology for	We will explain the nanomaterial development strategies that enable group
		biomolecule recognition	separation and precise separation of biological components, as well as specific
			identification, especially the imitation and application of biological functions.
5	日	蛍光発光・生物発光一般論	発光現象を物理化学の視点から解説する。さらに FRET および BRET 現象について解
	 		説する。
	英	General theory of	General theory of fluorescence and bioluminescence
		fluorescence and	
		bioluminescence	
6	日	蛍光発光に基づく可視化	蛍光発光可視化の一般論から、特に生細胞を対象とする細胞内情報の可視化について解 
			説する。 
	英	Visualization based on	From the general theory of fluorescence emission visualization, we will explain the
		fluorescence emission	visualization of intracellular information especially for living cells.
7		生物発光に基づく可視化	生物発光可視化の一般論から、生物発光に基づく細胞内及び細胞間情報の可視化、さら
	;	Manager I and a second	に細胞集団の振る舞いを対象とする可視化について解説する。
	英	Visualization based on	From the general theory of bioluminescence visualization, we will explain the
		bioluminescence	visualization of intracellular and intercellular information based on bioluminescence, and the visualization of the behavior of cell populations.
8	B		生命現象を、生物発光・蛍光発光をシグナルとして生物分子科学的且つ非線形非平衡科
0		子·脉/// / 一段的主 中	学的に考察する。
	英	Non-linear non-equilibrium	Biological phenomena will be considered in biomolecular science and non-equilibrium
		life phenomenon	non-equilibrium science using bioluminescence and fluorescence emission as
		ine phenomenon	signals.
9	B	   タンパク質の立体構造	遺伝子工学と放射光を利用した最新のタンパク質の X 線結晶構造 解析法を通して、タ
3		グン・グログ・	ンパク質の立体構造決定について考究する。
	英	Three-dimensional structure	Through the latest X-ray crystal structure analysis method of proteins using genetic
		of protein	engineering and synchrotron radiation, we will investigate the determination of the
		'	three-dimensional structure of proteins.
10	日	タンパク質の機能	生体内で種々の機能を持つタンパク質の作用について、タンパク質の立体構造と機能の
			相関から考究する。
	英	Protein function	The action of proteins with various functions in the living body will be investigated
			from the correlation between the three-dimensional structure and functions of
		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	

	T		
			proteins.
11	日	感染と疾患	病気を引き起こす細菌由来の毒素タンパク質の構造と機能相関について考究する。
	英	Infections and diseases	Investigation of the structural and functional correlation of toxin proteins derived from
			bacteria that cause diseases.
12	日	タンパク質の立体構造に基づ	病態関連タンパク質とその阻害剤の結合様式、立体構造に基づいたドラッグデザインの
		くドラッグデザイン	手法について考究する。
	英	Drug design based on the	Investigate the binding mode of pathologically related proteins and their inhibitors,
		three-dimensional structure of	and drug design methods based on the three-dimensional structure.
		proteins	
13	日	クライオ電子顕微鏡による構	クライオ電子顕微鏡を用いたタンパク室の構造決定法について学ぶ
		造生物学	
	英	Structural biology by cryo-	Learn how to determine the structure of protein chambers using a cryo-electron
		electron microscopy	microscope
14	日	インシリコドラッグデザイン	インシリコドラッグデザインによる新規阻害剤の探索方法について学ぶ
	英	In silico drug design	Learn how to search for new inhibitors with in silico drug design
15	15 日 総括 総括		総括
	英	Summury	Summury

履修	多条件 Prerequisite(s)
日	
英	

## 授業時間外学習(予習・復習等)

# Required study time, Preparation and review

- 日 1.生体分子の分離に関する最新の報告について相互作用あるい は分離機能の面から考察し、関連するプロジェクトを提案する課題を与える。2. 実用的及び基礎的な学際的視点から生物発光 及び蛍光発光可視化プロジェクに関する課題を与える。
- 英 1. Consider the latest reports on the separation of biomolecules in terms of interaction or separation function, and give the task of proposing related projects. 2. Give issues related to bioluminescence and fluorescence emission visualization projects from a practical and basic interdisciplinary perspective.

教科	教科書/参考書 Textbooks/Reference Books		
日	特にない。		
英	Not particularly.		

成績評価の方法及び基準 Grading Policy		
日	理解度、新規課題の発掘能力、課題の達成能力、課題レポートを総合的に評価する。	
英	Comprehensively evaluate understanding, ability to discover new issues, ability to achieve issues, and issue reports.	

留意	留意事項等 Point to consider		
日			
英			