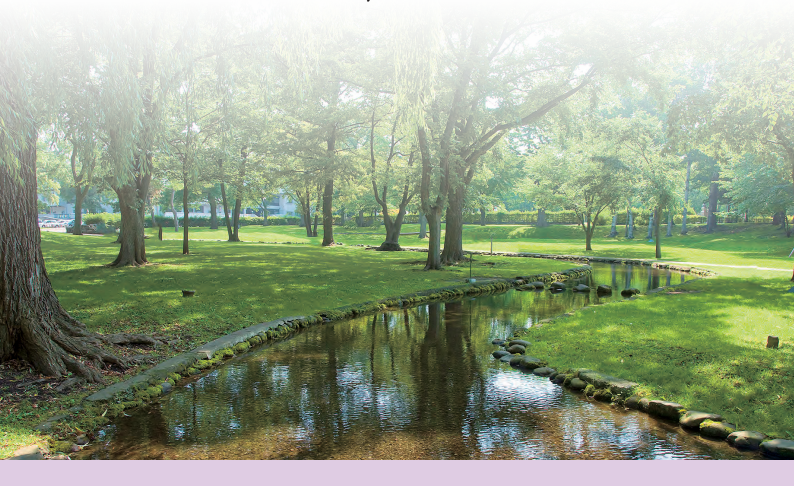


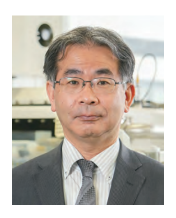
大学院総合化学院

Graduate School of Chemical Sciences and Engineering Hokkaido University Guidebook 2023 – 2024



北海道大学

学院長からの挨拶



大学院総合化学院長 忠永 清治

「化学」は、原子や分子、さらにその集合体の性質、構造と変化を扱う学問であり、非常に幅広い領域を対象としています。化学は主に実験事実を積み重ね、その中から法則性を見出すことによって進展し、発展を遂げてきました。しかし、20世紀初頭に原子、分子の運動を記述する量子力学が確立し、これをベースにその後のコンピュータの進歩により、理論化学・計算化学という分野が大きく進歩してきました。実験化学と理論化学・計算化学の融合によりさらに研究が発展することが期待されます。

本学院は、化学現象を原子・分子レベルで原理的に探究する理論・計算化学から、物理化学、無機・分析化学、有機化学、生物・生命化学といった基盤となる分野、さらには触媒、医薬、プラスチック、セラミックス等の機能性物質を創製する展開研究まで、幅広い学問分野を網羅しています。その中で、世界中で取り組まれているカーボンニュートラルな社会の実現、あるいは、国連で定められた持続可能な開発目標(SDGs)を達成にむけた様々な取り組みに見られるような、環境・エネルギー問題や生命・健康に関わる領域、さらには人工知能が先導する化学を目指したデータ科学まで、時代とともに進展する新たな課題や新手法を取り入れながら教育・研究活動に取り組んでいます。

本学院は、理学部化学と工学部応用化学の融合に加え、 学内の触媒科学研究所、電子科学研究所、遺伝子病制御研 究所、化学反応創成研究拠点の協力、学外の物質・材料研 究機構、産業技術総合研究所、理化学研究所との連携によ り組織された、化学に特化した国内では他に類を見ない「総合化学」の大学院であることが特徴として挙げられます。これらの研究室は、それぞれの研究分野に応じ分子化学コース、物質化学コース、生物化学コースに所属し、化学の各専門領域について理学系・工学系の双方の立場から俯瞰した体系的教育が実現できるカリキュラムを組んでいます。

本学院では、本学または海外連携大学で海外の学生と共に英語講義を受講する「Hokkaido Summer Institute」や「Learning Satellite」等のプログラムへの参画により、教育の国際化に積極的に取り組んでいます。さらに、フロンティア化学教育研究センター等の協力を得て、本学院の学生が海外の研究室に2ヶ月程度滞在して共同研究を進める「ショートビジット」、海外からの大学院生を受け入れる「ショートステイ」、また博士後期課程学生自身が企画・立案等すべてを行う「Chemical Sciences and Engineering (CSE) Summer School」をはじめとした留学生との各種交流事業により、世界的に活躍できる、異文化理解力や国際的コミュニケーション能力を身に付けた学生の育成を進めています。

総合化学院は、本学の掲げる「フロンティア精神」、「全人教育」、「国際性の涵養」および「実学の重視」に基づいた教育理念のもと、化学および関連する広範な学問領域において次代を担うフロントランナーの育成に向けて邁進して参ります。

Inaugural Message from the Dean

Kiyoharu Tadanaga

Graduate School of Chemical Sciences and Engineering

Chemistry concerns the study of the properties, structure, and changes of atoms, molecules, and their compounds and covers a very wide range of research areas. Chemistry has progressed and developed mainly through accumulating experimental facts and discovering laws among them. However, with quantum mechanics, which describes the motion of atoms and molecules and was established at the beginning of the 20th century as the basis, subsequent advances in computers have led to significant advances in the field of theoretical and computational chemistry. The integration of experimental chemistry with theoretical and computational chemistry is expected to expand research possibilities further.

The Graduate School of Chemical Sciences and Engineering covers a wide range of academic fields, from theoretical and computational chemistry, which explores chemical phenomena at the atomic and molecular level, to fundamental fields such as physical chemistry, inorganic and analytical chemistry, organic chemistry, and biochemistry or molecular biology, as well as applied research to create functional materials such as catalysts, pharmaceuticals, plastics, and ceramics. In this context, the school is engaged in education and research activities while incorporating new concepts and methods that are evolving with the times, such as environmental and energy issues, as represented by various efforts to realize a carbon-neutral society and achieve the Sustainable Development Goals (SDGs) adopted by the United Nations, and areas involved in life and health, as well as data science aimed at chemistry led by artificial intelligence.

The Graduate School of Chemical Sciences and Engineering is the first chemistry-oriented graduate school ever to open in Japan and was established through the fusion of the Department of Chemistry of the Faculty of Science and the Department of Applied Chemistry of the Faculty of Engineering. In our graduate school, we collaborate on education and research with the Institute for Catalysis, the Research Institute for Electronic Science,

the Institute for Genetic Medicine, and the Institute for Chemical Reaction Design and Discovery (ICReDD) at Hokkaido University, and with the National Institute for Materials Science (NIMS), the National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST), and RIKEN. With the support of laboratories covering a wide range of chemistry fields categorized into three courses, Molecular Chemistry and Engineering Course, Materials Chemistry and Engineering Course, and Biological Chemistry and Engineering Course, the school offers a curriculum that provides systematic education in each specialized field from both scientific and engineering perspectives.

The Graduate School of Chemical Sciences and Engineering actively promotes the internationalization of education through participation in programs such as the Hokkaido Summer Institute and Learning Satellite, which provide Japanese and overseas students with opportunities to jointly attend lectures in English at Hokkaido University or its partner institutions abroad. With the cooperation of the Frontier Chemistry Center and other organizations, the graduate school also promotes the development of students with cross-cultural understanding and international communication skills who can be active on the global stage through various exchange programs with international students, including "short visits," during which students participate in joint research at overseas laboratories for about two months, "short stays" of hosting graduate students from overseas, and the Chemical Sciences and Engineering (CSE) Summer School, which is planned and drafted by doctoral students themselves.

Based on Hokkaido University's educational philosophies of Frontier Spirit, All-round Education, Global Perspectives, and Practical Learning, the Graduate School of Chemical Sciences and Engineering strives to nurture the next generation of frontrunners in chemistry and a wide range of related fields of study.

総合化学院の理念と目的

理系分野の中において、化学が社会に果たす役割はますます広範かつ複雑になっている。これまで化学が主として対象としてきた化学反応の効率化や新反応の開発はもちろんのこと、人類社会の持続的発展に不可欠なエネルギーの効率的利用や太陽エネルギーをはじめとする新エネルギーの確保のためには、燃料電池や湿式太陽電池、大型蓄電池などの化学反応を利用したエネルギー変換プロセスや触媒の開発が必要である。また、地球規模の環境問題の解決にはきわめて厳しい条件での分析技術や大気圏外などの複雑な環境での化学反応の理解、さらには環境浄化など化学者が果たすべき役割は大きい。

このような課題を解決するには、大学の化学系部局において生体物質・細胞を含む分子・分子集合体・物質群の自在操作技術から、実社会で重要となる実用技術に直結する工学プロセスにわたる総合的な化学的素養の涵養を図ることが必要不可欠である。しかしながら、これまで化学の大学院教育は、基礎となる原子・分子論的な学理教育は主として理学部・大学院理学院において、材料物性や生産に直結した化学プロセス工学関連の教育・研究は主として工学部・大学院工学研究科で行われており、

社会的な要請としての基礎学理に基づく問題解決能力から実社会において重要となる生産プロセス・材料物性解析までを一貫して系統的に教育する組織は存在していなかった。

そこで、これらの重要課題を念頭に置きつつ、社会の要求に柔軟に対応可能な技術者や研究者の育成を目指し、基盤的化学の確実な理解のための共通教育と、企業での技術者・研究者、公的機関の研究者、さらには大学などの教育者など、学生の求めるキャリアパスに応じた展開的教育を理学院及び工学研究科に所属する教員が相補的に連携しながら行い、社会の要請に応えるため、平成22年4月に「総合化学院総合化学専攻」を設置した。

総合化学院においては、有機化学、無機化学、物理化学などの基盤化学から、材料製造工学やプロセス工学などの産業に直結する応用化学までの幅広い知識を学ぶことのできる大学院教育を提供するため、履修上の区分として「分子化学コース」、「物質化学コース」及び「生物化学コース」を設けている。



Philosophy and Objectives of the Graduate School of Chemical Sciences and Engineering

In the science field, the role of chemistry in society has become broader and more complicated. For efficient chemical reactions and new reaction development, which previously was the main focus of chemistry, as well as efficient energy usage and the securement of new energy sources (e.g., solar power) that are indispensable for the sustainable development of society, it is necessary to develop new energy conversion processes and catalysts using chemical reactions such as fuel cells, wet solar cells and large batteries. In addition, chemists have a number of important roles to play in solving global environmental issues, including the development of analytical techniques under extremely harsh conditions, the clarification of chemical reactions in complex surroundings such as outer space, and environmental cleanup.

To overcome these challenges, it is necessary to give our students a comprehensive knowledge of the subject. Such knowledge encompasses information on technologies enabling the flexible manipulation of molecules, molecular assemblies and substance groups (including biomaterials and cells) that are acquired by the university's chemical departments and divisions as well as know-how in engineering processes for practical techniques that are important in the real world. Previously, however, with the graduate education of chemistry, basic theories (e.g., atomic theory and molecular theory) were mainly taught at the School of Science and the Graduate School of Science, while educational and research programs involving chemical process engineering directly connected to material properties and production were offered primarily at the Faculty of Engineering and the Graduate School of Engineering. With this, we failed to meet the demands

of society because we fell short of offering a systematic educational organization covering the courses necessary to foster problem-solving abilities based on basic theory and to develop the skills needed to analyze production processes and material properties (considered essential in the real world).

With these key issues in mind, the Chemical Sciences and Engineering Division of the Graduate School of Chemical Sciences and Engineering was established in April 2010 to develop students into engineers and researchers who can flexibly respond to the needs of the times. To this end, faculty members belonging to the Graduate School of Science and the Graduate School of Engineering work closely to develop human resources to meet these needs through common educational programs designed to provide an understanding of fundamental chemistry as well as evolutionary educational programs in line with students' desired career paths, such as progression to positions as corporate engineers/ researchers, scientists at public institutions and educators at universities.

The Graduate School of Chemical Sciences and Engineering offers three categories of student class schedules: 1) the Molecular Chemistry and Engineering Course; 2) the Materials Chemistry and Engineering Course; and 3) the Biological Chemistry and Engineering Course, to provide graduate education with which students can acquire an extensive range of knowledge in various disciplines, from basic chemistry (including organic chemistry, inorganic chemistry and physical chemistry) to applied chemistry directly connected to industry, including material manufacture engineering and process engineering.

総合化学院 沿革

平成 22 年(2010)	4月	北海道大学に 28番目の大学院として総合化学院を設置 初代学院長に 喜多村 曻 第1回入学式
平成 24 年(2012)	3月 4月 9月	第1期修士課程修了者 第2代学院長に 覺知 豊次 第1期博士後期課程修了者
平成 26 年(2014)	4月 6月	第3代学院長に 坂口 和靖 フロンティア応用科学研究棟落成
平成 27 年(2015)	3月	総合化学院創設 5 周年記念事業
平成 28 年(2016)	4月	第4代学院長に大熊 毅
平成 30 年(2018)	4月	第5代学院長に 武次 徹也
令和 2 年(2020)	2月 4月	総合化学院創設 10 周年記念事業 第6代学院長に 大利 徹
令和 4年(2022)	4月	第7代学院長に佐田 和己
令和 6 年 (2024)	4月	第8代学院長に 忠永 清治

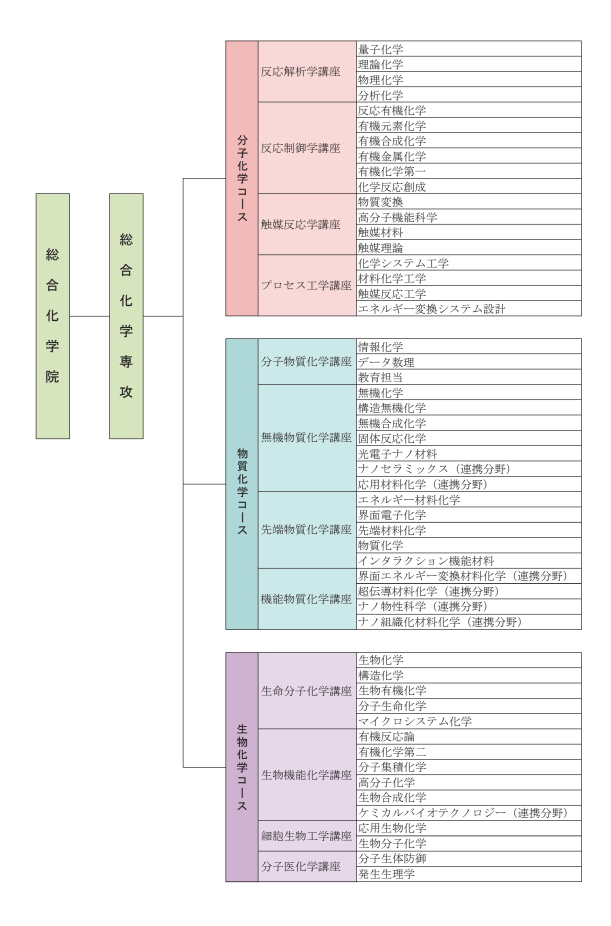
History of the Graduate School of Chemical Sciences and Engineering

Apr. 2010:	The Graduate School of Chemical Sciences and Engineering is established as the 28th graduate school in Hokkaido University. Kitamura Noboru is named the first dean. The first entrance ceremony takes place.
Mar. 2012:	Students of the inaugural class for the master's degree program got the master's degree.
Apr. 2012:	Kakuchi Toyoji is named the second dean.
Sep. 2012:	Students of the inaugural class for the doctoral degree program got the doctoral degree.
Apr. 2014:	Sakaguchi Kazuyasu is named the third dean.
Jun. 2014:	The Frontier Research in Applied Sciences Building is completed.
Mar. 2015:	The 5th anniversary of the Graduate School of Chemical Sciences and Engineering is celebrated.
Apr. 2016:	Ohkuma Takeshi is named the fourth dean.
Apr. 2018:	Taketsugu Tetsuya is named the fifth dean.
Feb. 2020:	The 10th anniversary of the Graduate School of Chemical Sciences and Engineering is celebrated.
Apr. 2020:	Dairi Tohru is named the sixth dean.
Apr. 2022:	Sada Kazuki is named the seventh dean.
Apr. 2024:	Tadanaga Kiyoharu is named the eighth dean.

CONTENTS

学院長からの挨拶
総合化学院の理念と目的
総合化学院 沿革 ······ 7 History of the Graduate School of Chemical Sciences and Engineering ····· 7
総合化学院の組織図 9 Organizational Chart of the Graduate School of Chemical Sciences and Engineering 10
分子化学コース
物質化学コース
生物化学コース
研究室の教育研究活動紹介
分子化学コース ····································
物質化学コース ····································
生物化学コース
北大最寄りの駅からのご案内
北海道大学案内図····································

総合化学院の組織図



Organizational Chart of the Graduate School of Chemical Sciences and Engineering

					Microscopic Chemical	Quantum Chemistry Theoretical Chemistry Physical Chemistry		
					Analyses Unit	Analytical Chemistry Organic Reaction		
						Organoelement Chemistry		
					Fine Chemical	Organic Synthesis		
				Molecular	Reactions Unit	Organometallic Chemistry		
				Chemistry and		Organic Chemistry I		
				Engineering		Chemical Reaction Development		
	1 [Course	G () d	Catalytic Transformation		
				Course	Catalytic	Macromolecular Science		
					Reactions Unit	Catalyst Material		
						Catalysis Theory		
					CI I I D	Chemical System Engineering		
					Chemical Process	Material Design and Engineering		
					Engineering Uni	Catalytic Reaction Engineering		
Organizational		Molecular				Chemical Energy Conversion Systems		
Chart of the		Chemistry and						
Graduate School of		Engineering				Chemical Informatics		
Chemical Sciences		Course			Molecular Materials	Molecule & Life Nonlinear Science		
and Engineering		Course			Chemistry Unit	Education		
						Inorganic Chemistry		
						Structural Inorganic Chemistry		
							T 1 M . 1 I	Inorganic Synthesis Chemistry
					Inorganic Materials Chemistry Unit	Solid State Chemistry		
						Nanostructured Functional Materials and Interfaces		
						Nano Ceramics (collaborative program)		
				Materials		Applied Materials Chemistry		
				Chemistry and		(collaborative program)		
				Engineering		Energy Materials Chemistry		
				Course	Frontier Materials	Interfacial Electrochemistry		
					Chemistry Unit	Advanced Materials Chemistry		
						Material Chemistry		
						Interactive Functional Materials		
						Interfacial Energy Conversion Materials Chemistry		
						(collaborative program)		
					Functional Materials	Superconducting Materials		
					Chemistry Unit	(collaborative program)		
					Ť	Nanoscience (collaborative program)		
						Nano-Assembled Materials Chemistry		
						(collaborative program)		
						Biological Chemistry		
						Biostructural Chemistry		
					Biomolecular	Bioorganic Chemistry		
					Chemistry Unit	Molecular Biochemistry		
						Microsystem Chemistry		
						Mechanistic Organic Chemistry		
				Biological		Organic Chemistry II		
				Chemistry and		Chemistry of Molecular Assemblies		
				1	Biofunctional	Polymer Chemistry		
				Engineering	Chemistry Unit	Biosynthetic Chemistry		
				Course		Chemical Biotechnology		
						(collaborative program)		
					Cell Engineering Unit	Applied Biochemistry Biomolecular Chemistry		
						Biomolecular Chemistry Signaling in Cancer and Immunology		
					Molecular Medical	Signaling in Cancer and Immunology Dayslopmental Physiology		
					Biochemistry Unit	Developmental Physiology		

●分子化学コース

化学反応は有機・無機材料や医薬品等の物質を創製し、人類の健康で快適な暮らしを根底で支えている。最近の研究では、精緻を極める生命現象も多彩な化学反応の組み合わせにより成り立っていることが明らかとなっている。今後、高効率・高選択的な化学反応の創出と反応原理の解明・解析や、工業的規模の反応への展開を指向した化学プロセス工学研究が不可欠である。さらに、環境・エネルギー問題に対応する反応開発や、新しい触媒を用いるエネルギー変換システムの開発研究も人類の将来を担う重要課題である。

本コースでは、化学反応の基盤となる原理、有機 化学や触媒化学等における反応設計、反応機構解明、 さらにプロセス制御にわたる広範な教育を体系的に 行う。対象とする大学院学生として、化学はもとよ り、物理学や生物学等の基礎自然科学を広く履修し た学生の入学を想定している。社会的に要請度の高 いエネルギー問題や環境問題に対応した材料設計、 合成技術の開発に係る教育も取り入れる。 本コースは分子化学における多彩な教員を揃えている。学生は、物理化学・有機化学等の基盤から触媒化学・反応工学までを網羅した科目群により、実験室レベルから製造システムにわたる一連の領域を体系的に学ぶことができる。有機関連物質・材料の設計、高機能化、製造技術、エネルギーや環境課題解決に関して社会的に資する技術者・研究者を養成する。

具体的には、分子化学コースの教育課程として下 記の4講座18研究室を設け、教育・研究を行う。

◎反応解析学講座

- 量子化学
- 理論化学
- ・物理化学
- 分析化学

◎触媒反応学講座

- 物質変換
- 高分子機能科学
- 触媒材料
- 触媒理論

◎反応制御学講座

- 反応有機化学
- 有機元素化学
- 有機合成化学
- 有機金属化学
- 有機化学第一
- 化学反応創成

◎プロセス工学講座

- ・ 化学システム工学
- 材料化学工学
- 触媒反応工学
- エネルギー変換システム設計

Molecular Chemistry and Engineering Course

Chemical reactions are leveraged to create various substances, including organic/inorganic materials and pharmaceuticals, and also support the foundation of healthy, comfortable lifestyles. Recent studies have revealed that the most delicate life phenomena also stem from various combinations of chemical reactions. In future work, there is an urgent need to design highly efficient/selective chemical reactions and elucidate/ analyze the principles behind them. Also indispensable is research on chemical process engineering geared toward the expansion of reactions to an industrial scale. Furthermore, the development of reactions to address environmental/energy issues and the invention of energy conversion systems using new catalysts will also play a major part in shaping the future of mankind.

The Molecular Chemistry and Engineering Course provides a wide range of systematic programs covering the underlying principles of chemical reactions, reaction design in disciplines such as organic chemistry and catalytic chemistry, the elucidation of reaction mechanisms and process control. The course is designed for graduate students who have taken other courses not only in chemistry but also in a wide range of fundamental

natural sciences, such as physics and biology. It also incorporates programs concerning material design and synthetic technology development in response to environmental problems and energy issues, matters that require urgent attention in today's society.

The course is taught by a diverse lineup of instructors in molecular chemistry. Students systematically learn in a series of areas from laboratory level to production-systems level through subject groups covering the basics (such as physical chemistry and organic chemistry) and also incorporating catalytic chemistry and reaction engineering. It aims to turn students into engineers and researchers capable of contributing to the design of organic materials/substances, functionality enhancement, production technologies and the resolution of environmental/energy issues.

More specifically, the Molecular Chemistry and Engineering Course offers educational and research programs based on

the four research units and 18 laboratories outlined below.

Microscopic Chemical Analyses Unit

- · Quantum Chemistry
- Theoretical Chemistry
- · Physical Chemistry
- · Analytical Chemistry

O Catalytic Reactions Unit

- · Catalytic Transformation
- · Macromolecular Science
- · Catalyst Material
- · Catalysis Theory

O Fine Chemical Reactions Unit

- · Organic Reaction
- · Organoelement Chemistry
- · Organic Synthesis
- · Organometallic Chemistry
- · Organic Chemistry I
- · Chemical Reaction Design and Discovery

O Chemical Process Engineering Unit

- · Chemical System Engineering
- · Material Design and Engineering
- · Catalytic Reaction Engineering
- Chemical Energy Conversion Systems

●物質化学コース

天然資源に恵まれない我が国が、将来にわたって 世界をリードして発展を続けるためには、新たな 「物」づくりを活発に行う創意工夫に溢れた科学技 術の創出が不可欠である。独創的な新物質・材料の 創製や新機能の創出は、「物」づくりの根幹となる 重要な科学技術である。これを支えることができる 唯一の学問領域が化学である。

分子や原子などが集合体を作ることにより凝縮系の物質が形成され、興味深い様々な機能や物性が発現する。このような物質において高い機能が発現する原理を理解させるとともに、有機高分子、無機材料、金属材料及びそれらを組み合わせた複合材料を新たに創製し、新機能性を生み出す合成法を学習させることも重要である。物質における様々な機能性は、それを構成する多様な元素の電子状態、元素間の化学結合、結晶構造をはじめとする集合体の様々なレベルの構造によって発現する。それらの量子論的な取扱い及び化学熱力学や平衡論などの基盤的な学理を極めると共に、物質が示す物性を組み合わせ

ることにより、電気伝導体、半導体、圧電・誘電体、 磁性体、蛍光体、耐食・耐熱体などに代表される従 来には無い高度な機能を持つ材料が生み出されるこ とを修得させる。また、ナノセラミックス、ナノ材 料、光機能材料などの次世代を担う材料の創製と物 性評価も極めて重要な課題である。

本コースの特徴は、様々な分子や金属錯体などの分子集合体の合成と機能発現の学理を中心として教育する有機・複合分子系から始まり、優れた機能性に富む金属、酸化物、セラミックスを含む無機材料の創出に関与する幅広い物質・材料系の化学を修得させる無機系、さらには無機物質を中心とする材料をエネルギー変換に利用する物質化学を修得させる先端物質系まで、凝縮系の物質化学を総合的に教育する点にある。本コースには下記の4講座19研究室を設け、教育を展開する。

◎分子物質化学講座

- •情報化学
- データ数理
- 教育担当

◎先端物質化学講座

- ・エネルギー材料化学
- 界面電子化学
- 先端材料化学
- 物質化学
- ・インタラクション機能材料

◎無機物質化学講座

- 無機化学
- 構造無機化学
- · 無機合成化学
- 固体反応化学
- ・光電子ナノ材料
- ・ナノセラミックス
- · 応用材料化学

◎機能物質化学講座

- ・界面エネルギー変換材料化学
- 超伝導材料化学
- ナノ物性科学
- ナノ組織化材料化学

Materials Chemistry and Engineering Course

Since Japan is a nation with few natural resources, creation in science and technology for manufacturing new productsfull of ingenuity and originality is indispensable for the continuous prosperity of our country to lead the international community into the bright future. The research and development of new substances and materials with novel functions and emerged phenomena are important in science and technology as the backbone of manufacturing. Chemistry is the only academic discipline that can support these goals.

Among the targets of chemistry, condensed matter formed by aggregation of molecules and atoms emerges various interesting functions and physical properties. It is important for students to understand the underlying principles for the emergence of the functions in these substances. It is also essential for them to learn synthetic methods for these materials such as organic polymers, inorganic materials, metallic materials and composite materials made from their combinations. Moreover, the functions of these materials depend on the structures at various levels, such as the electronic states of their constituent elements or atoms, the chemical bonds between the atoms in the molecules, and the aggregation structures of the molecules and the atoms like crystalline structures. Thus, students on this course will acquire skills to analyze the structures, to evaluate the physical properties, and to understand them by the quantum

mechanical theory as well as fundamental principles such as chemical thermodynamics and equilibrium theory. Then, they will try to develop the unprecedented functional materials created by combining the materials with various physical properties, such as electrical conductors, semiconductors, piezoelectric substances, dielectric substances, magnetic substances, fluorescent substances, and heat- and corrosion-resistant substances. Another important challenge for them is to develop advanced functional materials for the next generation, including nanoceramics, nanomaterials and optical materials.

The most distinctive character of this course is the comprehensive program learning material chemistry for condensed matter. This program begins with the study of organic complex molecular systems involving the synthesis and the functions of various molecular assemblies (e.g., metal complexes). It also covers the chemistry of inorganic complex systems in the creation of functional inorganic materials made from metals, metal oxides and ceramics. It will also focus on development of advanced materials systems for energy conversion to solve the energy problems and global warming in the world. The Materials Chemistry and Engineering Course offers educational programs through the four research units and 19 laboratories outlined below.

O Molecular Materials Chemistry Unit

- · Chemical Informatics
- Molecule & Life Nonlinear Sciences
- Education

© Frontier Materials Chemistry Unit

- · Energy Materials Chemistry
- Interfacial Electrochemistry
- · Advanced Materials Chemistry
- · Material Chemistry
- Interactive Functional Materials

O Inorganic Materials Chemistry Unit

- · Inorganic Chemistry
- · Structural Inorganic Chemistry
- · Inorganic Synthesis Chemistry
- · Solid State Chemistry
- Nanostructured Functional Materials and Interafaces
- · Nano Ceramics
- · Applied Materials Chemistry

O Functional Materials Chemistry Unit

- Interfacial Energy Conversion Materials Chemistry
- Superconducting Materials Chemistry
- · Nanoscience
- · Nano-Assembled Materials Chemistry

●生物化学コース

生物化学コースでは、生命現象における基本原理 の化学的解明とその応用を目指す教育と研究を行 う。生命システムは化学反応の究極の総体であり、 階層性・自己集積能を基盤とした創発ともいえ、物 質・エネルギー・情報の生成、変換、代謝の動的生 命活動の基盤である。生命現象を様々な角度から切 り出して表出される断面は、常に生体システムを支 える生体分子群の精緻な構築原理と調和のとれた働 き、そしてそれらを統御するネットワークによって 描写される。本コースでは、「生物化学」を4つの 構成講座(生命分子化学、生物機能化学、細胞生物 工学、分子医化学) に共通に通低する基本学理とし て据える。近年、世界的にケミカルバイオロジーが ケミストリーと両立する学問体系として育ちつつあ り、バイオケミストリーと並び、生命システムを化 学的に理解し、かつ新しい研究を創造する上で極め て重要な分野として認識されてきている。本コース では、このような新世紀の潮流を受け止め、理・工 連携の特徴を最大限に活かす教育・研究を行う。す

なわち、様々な化学的解析手法を駆使して広範な生命現象を分子レベルから個体レベルまでにわたって解明し、それらの成果を多種多様な分野に応用展開できるバランス感覚に富んだフロントランナーを育成・教育する。

この新たな教育分野として、本コースでは下記の 4講座15研究室を設置し、講座間あるいはコース を越えて相乗的にクロストークできる教育カリキュ ラムを編成・提供する。目指す育成人材像は、たと えば、「細胞とは何か?」という問いかけに対して、 生命現象に科学的な解析を行い、その根底にある基 本原理を説き明かし、更に進んでその応用として「生 命倫理を尊重しつつ細胞を自分で作ってみて理解す る」というチャレンジができる学生である。このよ うな学生を育て輩出することが本コースの使命であ り、この使命に沿った体系的な教育を行う。

◎生命分子化学講座

- 生物化学
- 構造化学
- 生物有機化学
- 分子生命化学
- マイクロシステム化学

◎細胞生物工学講座

- 応用生物化学
- 生物分子化学

◎生物機能化学講座

- 有機反応論
- 有機化学第二
- 分子集積化学
- 高分子化学
- 生物合成化学
- ・ケミカルバイオテクノロジー

◎分子医化学講座

- 分子生体防御
- 発生生理学

Biological Chemistry and Engineering Course

The Biological Chemistry and Engineering Course focuses on education and research involving the chemical elucidation and application of basic principles in life phenomena. Life systems represent the ultimate aggregate of chemical reactions, and can be referred to as emergence based on hierarchy and the ability to self-assemble. They serve as the foundation for dynamic biological activities in which materials, energy and information are generated, converted and metabolized. Various cross sections of life phenomena are described by the minute constructing principles and harmonious function of the biomolecular groups that support biological systems and by the networks controlling them. The Biological Chemistry and Engineering Course looks at biological chemistry as a set of basic principles common to its four research units (Biomolecular Chemistry, Biofunctional Chemistry, Cell Biotechnology and Molecular Medicinal Biochemistry). Recently, chemical biology has taken on a global scale as an academic discipline compatible with chemistry. Like biochemistry, chemical biology is recognized as an extremely important area in understanding the chemical aspects of life systems and in creating new research fields. In response to this modern trend, the course offers

educational and research programs that take advantage of the graduate school's characteristic of collaboration between science and engineering faculty members. In short, it aims to educate and train students to become front-runners in the field with a well-developed sense of judgment and the ability to investigate a wide range of life phenomena on various levels, from the molecular to the individual, using various chemical analysis methods and applying the results tonumerous, diverse fields.

As a new field of education, the course includes the four research units and 15 laboratories outlined below, offering curricula that allow synergetic cross-communication between the units or beyond the course itself. Students will become capable of conducting scientific analysis of life phenomena if, for example, they are asked what a cell is, and will be able to elucidate the underlying basic principles. They will also develop the skills to take up the challenges of applying the relevant principles and creating cells on their own while considering bioethics. The course's mission is to turn out such individuals, and systematic educational programs are provided in accordance with this goal.

O Biomolecular Chemistry Unit

- · Biological Chemistry
- · Biostructural Chemistry
- · Bioorganic Chemistry
- · Molecular Biochemistry
- · Microsystem Chemistry

O Cell Engineering Unit

- · Applied Biochemistry
- · Biomolecular Chemistry

O Biofunctional Chemistry Unit

- · Mechanistic Organic Chemistry
- · Organic Chemistry II
- · Chemistry of Molecular Assemblies
- Polymer Chemistry
- · Biosynthetic Chemistry
- · Chemical Biotechnology

O Molecular Medical Biochemistry Unit

- · Signaling in Cancer and Immunology
- · Developmental Physiology

指導教員及び研究内容一覧表

	化学院 総			刀士们		
Vo.	研究室	1	担当教員		研 究 内 容	教員所属
え応	解析学講座					
		教 授	武次	徹也	反応、電子、分光を柱とする「予測する」化学理論・プログラム開発と先進計算化学によ	
01	量子化学	准教授	小林	正人	る応用研究。励起状態ダイナミクスの解明や元素戦略的触媒設計、大規模系や近接場など	理学研究院
		助 教	岩佐	豪	を扱う手法開発、反応インフォマティクス。	
		教 授	前田	理	化学反応の予測を目指した理論開発、計算プログラム開発、および、それらの応用。応用	THE NAME AND ADDRESS OF
)2	理論化学	助教	松岡	和	の主要なターゲットは、有機反応、光反応、酵素反応、触媒、結晶相転移。	理学研究院
		教 授	村越	敬	効率的な再生可能エネルギー生産に直結する電極反応系の物理化学研究。機能性電極表面	
		講師	福島	知宏	での単分子レベルの電子・光学物性評価に基づき、物質と電子・光の相互作用の本質を明	理学研究院
)3	物理化学	助教	板谷	昌輝	らかとするとともに、新しい動作原理に基づく電極触媒、物質エネルギー変換系の探索を	
		助教	周	睿風	নিই.	高等教育推進機構
		教授	上野		光と物質の相互作用に関する研究。超短パルスレーザーを用いた微小領域におけるナノ物	同分外日正座域
)4	分析化学	准教授	龍﨑	奏	質の超高速ダイナミクスと光化学・光物性。ナノ構造を用いた化学・バイオセンサー。	理学研究院
/4	刀 1/11 11 子	助教		佳祐		生子训九师
	#u//m244=#r#r	助教	710	1生和		
.hù	制御学講座				##V#子級(1.)以より、1、10 11 1.1、1、10 11 1.1、1、10 11 1.1、1 10 11 1.1 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
5	反応有機化学	教 授		泰英	構造有機化学を主軸としたポリケトンなどの機能性分子の合成と構造解析、および有機化 学における機械学習の利用。有機合成化学。有機電解合成、有機フッ素化学。	工学研究院
		准教授		久典		
		教 授	伊藤	肇	さまざまな元素の特性を活かして、新しい有機合成反応、触媒反応ならびに機能性物質の創出を行う。 有機全属化学 のテロテ素化学 雑な化学を包括した複合領域である有機デ	
6	有機元素化学	准教授	石山		創出を行う。有機金属化学、ヘテロ元素化学、錯体化学を包括した複合領域である有機元素化学の開拓。	工学研究院
		准教授	久保E	田浩司		
		教 授	大熊	毅	分子触媒を用いる効率的有機合成反応の開発。新規キラル触媒の設計と高選択的不斉合成	
7	有機合成化学	准教授	新井	則義	反応の開発。実用性を指向した有機合成プロセスの開発。	工学研究院
		助 教	百合野	5大雅		
08 有機金属化学		教 授 澤村 正也 超分子、固体表面、光エネルギーなどを利用した触媒デザ	超分子、固体表面、光エネルギーなどを利用した触媒デザインと革新的有機合成反応の開	で的有機合成反応の開		
	有機金属化学	准教授	清水	洋平	発。量子化学計算を活用した反応機構解析と触媒デザイン。	理学研究院
		助教	増田	侑亮		
		教 授	鈴木	孝紀	構造有機化学。分子エレクトロニクスや機能性材料開発を目指した酸化還元型/熱/光応	
)9 有機	有機化学第一	准教授	石垣	侑祐	答系や高歪化合物。	理学研究院
		特任教授	ベンジャ		計算・情報・実験科学を駆使した化学反応の設計・発見。有機触媒を用いた新規反応開発。	
		教授	美多		機能性固体材料および有機分子の開発。化学情報学を基盤とした、化学反応の予測。反応	
	化学反応創成	准教授	黄	仲揚	経路自動探索法および電子状態ダイナミクスシミュレーション法の開発。	
0			- '	14755 シドロフ		ル光口内創出印象 柳
0		准教授				化学反応創成研究拠
		准教授	陳	旻究		
		准教授	高	敏		
		助教	亦间	知子		
以 保.	反応学講座		1		田仏仏は小蛙の乳引に甘べて五井司化・入まず、小知田は四位四人。の古田、人より牡フ	
1	物質変換	教 授	村山	徹	固体触媒の精密設計に基づく再生可能エネルギーの利用と環境保全への応用。金ナノ粒子 触媒を用いた室温での反応、大気環境の汚染物質を省エネルギーで除去する触媒の開発、 CO ₂ の有効利用を促進する触媒の開発。	触媒科学研究所
		教 授	中野	環	高分子および超分子の合成と機能開発:らせんポリマー、光電子機能性 π 電子系ポリマー、	
2	高分子機能科学	准教授	宋	志毅	導電性ポリマー、キラル超分子液晶、バイオポリマー、高分子医薬品、高分子触媒。	触媒科学研究所
		助教	坂東	正佳		
		教 授	清水	研一	化学品の一段合成や自動車排ガス浄化に高性能を示す担持金属ナノクラスター触媒の開	
_		准教授	鳥屋月	産	発。触媒設計を目指した理論科学・表面化学・表面分光。	
3	触媒材料	助教	シュロトリ			触媒科学研究所
		助教	安齊			
		教授		川淳也	触媒の機能発現メカニズムの解明と化学概念の構築を目指した理論・計算化学。触媒の電	
4	触媒理論	准教授	飯田		子状態を記述するための新しい理論モデルと量子シミュレーション手法の開発や、電極触	触媒科学研究所
-	, an an -E HIII	助教	宮崎	玲	媒を扱う大規模計算手法の開発と応用。	1417 LI 1417 LI)
٦	セス工学講座	473 寸入		*11		
П		## +亚	茶山	[2文三]	再生可能エネルギー利用のためのエネルギーキャリア直接発電燃料電池の研究、グリーン	
5	化学システム	教 授		隆司	水素製造方法の研究、電気化学的手法を用いたアンモニア合成およびメタンやエタンの有	工学研究院
	工 学	准教授	多田	昌平	用化学物質への変換法の研究、CO ₂ 水素化による有用化学物質合成法の研究。	
		教 授	向井	紳	材料化学工学、吸着工学、高度分離、多孔質材料の精密構造制御、ナノマテリアルの新規	
	I false	准教授	中坂	佑太	製造プロセスの開発、ナノマテリアルを利用した反応・分離・蓄電デバイスの開発、材料	
6	材料化学工学	助教		信弘	リサイクル工学。	工学研究院
		助教		新太郎		
	価地長戊工學	准教授	荻野	勲	サスティナブル化学プロセス向け触媒・分離材料の反応場空間と微細構造の制御、反応工学、マイクロ波加熱を利用した触媒・電極材料合成プロセスの開発。	工学研究院
7	触媒反応工学	111-1717	37 42 3			

List of Instructors and Their Fields of Research

No.	Laboratory		Staff	Research Contents	Faculty
licr	oscopic Chemical A	nalyses Unit			
		Professor	TAKETSUGU Tetsuya	Development of "Predictive" Chemical Theory for Reaction, Electron, and	
			-	Spectroscopy and programs, as well as advanced computational chemistry	
01	Quantum Chemistry	Associate Professor	KOBAYASHI Masato	applications. First-principle excited-state reaction dynamics, theory-guiding catalytic design with element strategy, development of a large-scale electronic	Faculty of Science
		Assistant Professor	IWASA Takeshi	structure theory, near-field molecular theory, reaction informatics.	
		Professor	MAEDA Satoshi	Development of new theories and computational programs aimed at predicting	
02	Theoretical Chemistry	Fiolessoi	WAEDA Satusiii	reaction pathways in molecules and materials, and their applications.	Faculty of Science
		Assistant Professor	MATSUOKA Wataru	The main targets of the applications are organic reaction, photoreaction, enzyme reaction, catalysis, and crystal phase transition.	,
		Professor	MURAKOSHI Kei	Surface electrochemistry; ultra-sensitive detection and characterization of surfaces	
		Lecturer	FUKUSHIMA Tomohiro	of target materials under electrochemical potential control for novel energy	Faculty of Science
03	Physical Chemistry	Assistant Professor	ITATANI Masaki	conversion systems and intelligent devices. Electrochemical synthesis of nano- materials with well-defined electronic/geometrical structurers for novel catalysis.	ractity of Science
		Assistant Floressor	TIATANI Wasaki	materials with wen-defined electromic/geometrical structurers for novel catalysis.	Institute for the Advance
		Assistant Professor	Ruifeng ZHOU		of Higher Education
		Professor	UENO Kosei	Light-matter interaction. Ultrafast dynamics and photochemistry/optical physics of	
04	Analytical Chemistry	Associate Professor	RYUZAKI Sou	nanomaterials in microscopic regions using ultrashort pulse lasers. Chemical and biosensors using nanostructures.	Faculty of Science
		Assistant Professor	IMAEDA Keisuke	bioscusors using nanostructures.	
ine	Chemical Reactions	s Unit			
		Professor	INOVIIMA Vaavhida	Structural organic chemistry on synthesis and structural analysis of unique functional	
)5	Organic Reaction		INOKUMA Yasuhide	molecules such as polyketones. Use of machine learning in organic chemistry.	Faculty of Engineer
	-	Associate Professor	SENBOKU Hisanori	Synthetic organic chemistry, electroorganic synthesis, organofluorine chemistry.	
	Ono1-	Professor	ITO Hajime	The research purpose of our laboratory is development of novel synthetic	
6	Organoelement Chemistry	Associate Professor	ISHIYAMA Tatsuo	reactions, valuable catalytic process and new functional materials in the field of organoelement chemistry. We aim to challenge to establish a new chemistry frontier	Faculty of Engineer
	Shombay	Associate Professor	KUBOTA Koji	that includes organometallics, heteroatom chemistry and coordination chemistry.	
		Professor	OHKUMA Takeshi	Molecular catalysis, catalytic asymmetric reactions, practical organic synthesis.	
7	Organic Synthesis	Associate Professor	ARAI Noriyoshi		Faculty of Engineer
		Assistant Professor	YURINO Taiga		
		Professor	SAWAMURA Masaya	Catalyst design using supramolecules, solid surfaces, and light for the development	
8	Organometallic	Associate Professor	SHIMIZU Yohei	of transformative chemical reactions. Quantum chemical calculations for exploring	Faculty of Science
	Chemistry	Assistant Professor	MASUDA Yusuke	chemical reaction mechanisms and catalyst design.	
		Professor	SUZUKI Takanori	Structural and physical organic chemistry on novel heat- and light-responsive	
)9	Organic Chemistry I	Associate Professor	ISHIGAKI Yusuke	redox systems and strained molecules.	Faculty of Science
		Specially-appointed	ISHIGAKI TUSUKC	Design and discovery of chemical reactions using computational, informational,	
	Chemical Reaction Development	Professor	Benjamin LIST	and experimental science. Development of novel reactions using organocatalysts.	
		Professor	MITA Tsuyoshi	Development of materials and functional organic molecules. Prediction of chemical	
		Chemical Reaction Associate Professor Chung-Yang HUANG Chemical Reaction Chemical Reaction Chemical Reaction Associate Professor Chung-Yang HUANG pathway search methods and electronic state dynamics simulation methods.	reactions based on chemical informatics. Development of automated reaction pathway search methods and electronic state dynamics simulation methods.		
10			ICReDD		
		Associate Professor	Mingoo JIN		
		Associate Professor	Min GAO		
		Assistant Professor	AKAMA Tomoko		
240	lytic Reactions Uni	11331344111110103301	THE INIT TOMORO		
аιа	Tytic Reactions on	l	I	Daniel de la company de la com	
11	Catalytic Transformation	Professor	MURAYAMA Toru	Renewable energy utilization and environmental protection applications based on the precise design of solid catalysts. Reactions at room temperature using gold nanoparticle catalysts, development of catalysts for energy-saving removal of pollutants from the atmospheric environment, and development of catalysts that promote the effective use of CO ₂ .	Institute for Catalys
		Professor NAKANO Tamaki Design and synthesis of chiral polymers and supramolecular systems havi	Design and synthesis of chiral polymers and supramolecular systems having		
12	Macromolecular	Associate Professor	SONG Zhiyi	innovative functions such as pharmaceutical activities, light emission, electron	Institute for Cataly
	Science	Assistant Professor	BANDO Masayoshi	and ionic conduction, separation, and catalytic activities focusing on helical polymers, p-stacked polymers, liquid crystals, and biopolymers.	
		Professor	SHIMIZU Kenichi	Development of metal nanocluster catalyst for direct synthesis of chemicals.	
		Associate Professor	TOYAO Takashi	Development of supported metal catalysts for automobile emission control. Surface	
3	Catalyst Material	Assistant Professor	Abhijit SHROTRI	chemistry and surface spectroscopy for catalyst design.	Institute for Cataly
		Assistant Professor	ANZAI Akihiko	-	
		Professor		Theoretical and computational chemistry for catalysis. Analysis of potential energy	
14	Catalunia Th		HASEGAWA Jun-ya	surface and dynamics of catalytic reactions. Development of chemical concepts,	Institute for Cat 1
14	Catalysis Theory	Associate Professor	IIDA Kenji	theoretical and computational models, and first-principle molecular simulation	Institute for Cataly
	last Decree Total	Assistant Professor	MIYAZAKI Ray	method for catalytic reactions.	
	nical Process Engir	eering Unit			
her	Chemical System	Professor	KIKUCHI Ryuji	Energy carrier direct power generation fuel cells. Green hydrogen production catalysts and devices. Electrochemical synthesis of ammonia. Electrochemical conversion of methane and ethane to valuable chemicals. Valuable chemicals	Faculty of Engineer
	Engineering	Associate Professor	TADA Shohei	synthesis by CO ₂ hydrogenation.	
	Engineering	D., C.,	MUKAI Shin	Material design and engineering, adsorption engineering, separation engineering,	
	Engineering	Professor		precise structural controlling of porous materials, development of new production	
15		Associate Professor	NAKASAKA Yuta	systems of nanomaterials, development of devices for reaction, separation and	Faculty of Engineering
15	Material Design and Engineering		NAKASAKA Yuta IWASA Nobuhiro	energy storage using nanomaterials, material recycling.	
15	Material Design and	Associate Professor Assistant Professor	IWASA Nobuhiro		
15	Material Design and Engineering	Associate Professor		energy storage using nanomaterials, material recycling.	
15 16	Material Design and	Associate Professor Assistant Professor	IWASA Nobuhiro		Faculty of Engineer

	化学院 総	: = 1t			物質1		
No.	研究室		担	!当教員		研 宪 内 容	教員所属
分子	物質化学講座						
19	情報化学	教助		髙橋 髙橋口	啓介 ーレン	インフォマティクスによる材料発見。ハイスループット実験・計算による材料ビッグデータの構築と人工知能による完全自動化した材料・触媒開発。	理学研究院
		助	教	孫	宇		高等教育推進機構
		教	授	小松崎	6尺樹	実践型理論化学。化学反応や生体分子の構造転移などの状態変化における「偶然と必然」、	
20	データ数理	助		水野		「統計性と選択性」の基礎原理を解明するとともに、1分子計測データなどから背後に存	電子科学研究所
20	アーラ 数 垤	助		西村		在する複雑分子系の自由エネルギー地形などを構成する新しい概念や方法論の開発等の教	电丁件子恢先例
					吾朗	育・研究等を行う。	
		准教		中富	晶子	理学部および関連大学院での新教育システムの調査と研究。教育プログラムの立案と運営。 化学に関連する全学教育科目の講義-化学 I・化学 II - の内容の検討。理学部の化学に関	
21	教育担当	特任語	講師	竹内	浩	「L子に関連する王子教育科目の講義―L子I・L子Ⅱ―の外谷の検討。 埋子前のL子に関 する科目―化学のための数学、熱・統計力学ⅠとⅡ―の教育内容の検討。大学院共通科目	理学研究院
		特任語	講師	丸田	悟朗	の教育内容の検討。	
無機	物質化学講座						
		教:	授	松井	雅樹	新規固体イオニクス材料の探索と次世代蓄電池への応用。複合金属酸化物・硫化物の相関	
22	無機化学	准教		小林	弘明	係と低温合成プロセスの開発。卑金属電析における結晶成長機構の理解とその制御。	理学研究院
	<i>y y</i> 12 <i>y</i>	助		奈須	滉		11 3 1912 6126
		准教		鱒渕		機能性セラミック材料の創製、セラミックスの形態制御と構造・機能評価、窒化物や塩化	
23	構造無機化学	准教		三浦	章	物の創製と結晶構造解析および光学的、電磁気的、化学的機能の創出。	工学研究院
		教			一早 清治	液相を用いた高機能無機材料の創製。溶液法による機能性酸化物薄膜やエネルギー変換・	
24	無機合成化学	_				微性を用いた高機能無機材料の削裂。 俗似伝による機能性酸化物薄膜やエネルギー変換・ 貯蔵用無機材料の合成。	工学研究院
		助			雄太	無機ナノ材料、有機半導体、スピントロニクス材料、ナノカーボンなど、ナノ構造を規定	
		教:		島田		無機ナノ材料、有機半導体、スピントロニクス材料、ナノカーホンなど、ナノ構造を規定 した固体・薄膜の合成と物性・機能。	
25	固体反応化学	助			聖也	した国中 147次シロ及C77月は、1次形。	工学研究院
		助	教	和泉	廣樹		
26	光電子ナノ材料	教	授	松尾	保孝	ナノ構造を利用した新規光・電子機能デバイス、生物模倣の機能性表面デバイスの研究。 光および電子と強く相互作用する有機・無機ハイブリッド材料の開拓と新たな機能探索に 関する研究。	電子科学研究所
		容員	客員教授 桑田 直明 新奇固体電池材料の合成と機能特性制御およびイオンダイナミクス解析。		物質・材料研究機構		
27	ナノセラミックス	客員准		久保日			(つくば)
-		容員	4, 10, 1	木嶋		エネルギー貯蔵材料の創製と結晶構造・特性評価。データ駆動による機能性材料(ナノ粒子、	(- ()
28	応用材料化学	客員4		陶	究	ポリマーコンポジット、化成品など)の製造プロセス開発の高速化。	産業技術総合研究所
上北半	物質化学講座		FX1X	biril	九		
乙二四	彻县10子碑座		+20%	主士	世: 24	プロトン / ヒドリドイオン伝導性をもつ無機材料の設計とそれを活用した全固体エネル	
00	エネルギー	教			芳尚	ギー変換デバイスの創製。量子化学理論、および分子動力学理論による電子化学材料(半	
29	材料化学	助		鄭	成佑	導体素子等)の理論設計。	工学研究院
		特任准		田地川		ナノ構造制御した材料、薄膜の電気化学創製とその機構および機能的応用、ナノ・マイク	
		教		幅﨑	浩樹	フノ 梅垣前脚 した材料、 海膜の電気化学 副製 とでの機構やよい機能的心用、 アフ・マイク 口電気化学計測、 電気化学エネルギー変換・ 貯蔵デバイスへの展開。	
30	界面電子化学	准教			公志	10年以上子山が、毛人に子エイバー 交送 対域 / バーバ いかん 一	工学研究院
		助		岩井	愛		
		特任国		北野	翔		
		教	授	長谷川	靖哉	強発光および光機能を有する先端材料の開発と機能評価、光化学および錯体化学。	
31	先端材料化学	准教	[授	北川	裕一		工学研究院
		特任日	劫教	王	夢菲		
		教	授	佐田	和己	混合物における分子間力の制御に立脚した新規な機能・構造・反応の創出。実験化学と計	
		准教	(授	三浦	篤志	算化学、マテリアルズインフォマティクスの連携による新奇な物理現象の発見や理解、新 規機能性材料・光触媒・光雷変換素子の開発。レーザーおよび顕微分光法を用いた微小領	
32	物質化学	准教	(授	小林	厚志	成機能性材料・ 工融媒・ 工電変換系 丁の用 発。 レーリー および 頻似 ガ 元法 を用いた 傾小順 域における 分析 化学と 光化学 、および 単一微粒 子を 対象とした 化学の 展開。	理学研究院
		助	教	松岡區		WIE 1 CARRET CARRET CARRETTE C	
		助	教	堤	拓朗		
		教	授	長島	一樹	無機化学・ナノ材料化学を基軸とした機能性ナノ材料創製やナノ構造制御、ナノスケール	
33	インタラクション	准教		- 達田	陽平	の構造・物性評価などの基礎研究から、新奇ナノ・マイクロデバイス創出、大面積薄膜デ	電子科学研究所
55	機能材料					バイスやデータサイエンスに至る応用研究までを一気通貫で行う。応用例は人工嗅覚セン	R J 11TTWINN
de n	U_ EE / W-# .	助	叙	岡	紗雪	サ、光電子デバイスなど。	
쁈	物質化学講座						
	界面エネルギー	客員	教授	野口	秀典	二次電池関連電極反応、燃料電池触媒反応、電気細菌など生体機能に着目したバイオ触媒 反応に関する固体 / 溶液 / 生体界面で起こる化学 - 電気エネルギー変換反応の基盤的研究。	物質・材料研究機
34	変換材料化学	客員	教授	岡本	章玄	界面の幾何 (STM、AFM)・電子 (SHG)・分子 (IR、Raman、SFG) 構造のその場決定と超高速レーザー分光法による電子移動ダイナミクス。	(つくば)
+11 /- >> +		客員	教授	山浦	一成	量子力学に基づく物質の機能を社会に役立てるため、新しい物質を探索し、精密な構造解	物質・材料研究機
35 超 伝 導 材 化 学				辻本		析や物性評価を行う。これらの技術により、優れた量子機能性物質の創製を目指す。	(つくば)
35		пусть		白幡		ナノ材料・物性科学・デバイス科学を基盤とし、洗練された物質デザイン・合成、最先端	, , , , , , , ,
35	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	安昌	£Λ1⇔ i				7/10 · M 科研究機構
	ナノ物性科学	客員				の観測・計測により、ナノサイエンス・ナノテクノロジー分野に貢献する革新的な光・電	
		客員 客員		北浦	良	子機能材料の開発、物性探索とデバイス化及び医療材料応用に関する研究を行う。	(つくば)
35 36 37			教授	北浦			

No.	Laboratory		Staff	Research Contents	Faculty
/licre	oscopic Chemical A	nalvses Unit			
	- Coronio Gilennodi A	Professor	TAKAHASHI Keisuke	Materials discovery through materials informatics. The aim of the research	
19	Chemical Informatics	Assistant Professor	Lauren TAKAHASHI	is to develop fully automated materials and catalysts using a combination of high-throughput experiments and calculations, with the integration of artificial	Faculty of Science
		Assistant Professor	Yu SUN	intelligence.	Institute for the Advancer of Higher Education
20	Molecule & Life Nonlinear Science	Professor Assistant Professor Assistant Professor	KOMATSUZAKI Tamiki MIZUNO Yuta NISHIMURA Goro	Practical-oriented theoretical chemistry. The fundamental principles of chance and necessity of chemical reactions, and new concepts and methodologies to bridge theory and experiments for biological molecular systems.	Research Institute for Electronic Science
		Associate Professor	NAKATOMI Akiko	Survey and research on new educational systems at the School of Science and	
21	Education	Specially-appointed Lecturer	TAKEUCHI Hiroshi	related graduate schools; development and operation of educational programs; review of Chemistry I and II content as general chemistry education classes; review of Mathematics for Chemistry and Statistical Thermodynamics I and II content as	Faculty of Science
		Specially-appointed Lecturer	MARUTA Goro	chemistry classes at the School of Science; and review of the content of common classes at graduate schools	
org	ganic Materials Cher	nistry Unit			
		Professor	MATSUI Masaki	Solid-state ionic materials for next-generation battery applications. Low-	
22	Inorganic Chemistry	Associate Professor	KOBAYASHI Hiroaki	temperature synthesis of complex metal oxdes. Crystal growth mechanisms in less noble metal electrodeposition.	Faculty of Science
		Assistant Professor	NASU Akira	noble metal electrodeposition.	
	Structural Inorganic	Associate Professor	MASUBUCHI Yuji	Preparation of emerging functional ceramics, microstructure control of	
3	Chemistry	Associate Professor	MIURA Akira	ceramics and their property evaluation, new nitrides and chlorides for optical, electromagnetic and chemical application.	Faculty of Engineeri
_		Professor	TADANAGA Kiyoharu	Development of functional inorganic materials using liquid phase. Preparation	
4	Inorganic Synthesis Chemistry	Assistant Professor	FUJII Yuta	of nano-structured thin films and materials for energy conversion and storage by solution processes.	Faculty of Engineering
		Professor	SHIMADA Toshihiro	Synthesis and new functions of nano-structured solids and thin films including	
5	Solid State Chemistry	Assistant Professor	YOKOKURA Seiya	inorganic nanomaterials, organic semiconductors, spintronics devices and nanocarbons.	Faculty of Engineer
		Assistant Professor	WAIZUMI Hiroki		
6	Nanostructured Functional Materials and Interfaces	Professor	MATSUO Yasutaka	Fabrication and characterization of new optical and electrical functional materials and interfaces with nano-structures to realize a strong coupling with photon or electron. Development of biomimetic organic/inorganic hybrid materials.	Research Institute f Electronic Science
	Visiting Professor	KUWATA Naoaki	Synthesis and control of functional properties of novel solid-state battery material		
7	Nano Ceramics	Visiting Associate Professor	KUBOTA Kei	and ion dynamics analysis.	National Institute f Materials Science
8	Applied Materials	Visiting Professor	KIJIMA Norihito	Synthesis, crystal structure, and functional properties of inorganic materials for energy storage. Development of data-driven methods for continuous production of	National Institute of Advanced Industri
	Chemistry	Visiting Professor	SUE Kiwamu	functional materials (nanoparticles, polymer composites, and chemicals)	Science and Technol
on	tier Materials Chemi	istry Unit			
	Energy Materials	Professor	AOKI Yoshitaka	Design of proton/hydride ion conductive inorganic materials and related all-solid- state energy conversion devices, and theoretical design of electronic materials by quantum theory and computational chemistry.	Faculty of Engineering
9		Associate Professor	SeongWoo JEONG		
	Chemistry	Specially-appointed Associate Professor	TACHIKAWA Hiroto		
		Professor HABAZAKI Hiroki Electrochemical fabrication of nanostructure-controlled materials and thin film			
	Interfacial	Associate Professor	FUSHIMI Koji	and their mechanistic understanding and functional applications, nano- and micro-electrochemical characterizations of advanced and practical materials, and electrochemical energy conversion and storage devices.	
0	Electrochemistry	Assistant Professor	IWAI Mana		Faculty of Engineerin
		Specially-appointed Assistant Professor	KITANO Sho		
		Professor	HASEGAWA Yasuchika	Development of strong-luminescent and photofunctional advanced materials based on photochemistry and coordination chemistry.	Faculty of Engineerin
1	Advanced Materials Chemistry	Associate Professor	KITAGAWA Yuichi		
	Chemistry	Specially-appointed Assistant Professor	WANG Mengfei		
		Professor	SADA Kazuki	Creation of innovative functions, structures, and reactions by controlling	
		Associate Professor MILIP A Atsushi intermolecular ford	intermolecular forces in mixtures. Discovery and understanding of novel physical		
2	Material Chemistry	Associate Professor	KOBAYASHI Atsushi	phenomena and development of novel functional materials, photocatalytic systems and photoelectric conversion devices through collaboration between experimental	Faculty of Science
		Assistant Professor	MATSUOKA Keitaro	chemistry, computational chemistry, and materials informatics. Analytical	
		Assistant Professor	TSUTSUMI Takuro	chemistry, photochemistry, and spectroscopy in minute dimensions including chemistry/physics of single micro-/nano-particles.	
				Designed nanomaterials synthesis and nanostructure control based on inorganic	
3	Interactive Functional Materials	Professor Associate Professor	NAGASHIMA Kazuki YOMOGIDA Yohei	chemistry and nanomaterial chemistry, exploration of nanoscale functional properties, creation of novel nano/microdevices, and application to large-area thin	Research Institute f
	141011011015	Assistant Professor	OKA Sayuki	film devices and data science. Application examples include the artificial olfactory	Licenome Science
	tional Materials Cl			sensors and the optoelectronic devices.	
unc	tional Materials Che	emistry Unit			
34	Interfacial Energy Conversion Materials	Visiting Professor	NOGUCHI Hidenori	Fundamental study of chemical-electric energy conversion, including novel batteries, fuel cell catalysts, and microbial electrode catalysts. In situ determination of geometric, electronic, and molecular structures at solid/	National Institute for Materials Science
	Chemistry	Visiting Professor	OKAMOTO Akihiro	liquid interfaces and electron transfer dynamics by ultrafast laser spectroscopy. We aim to make materials based on quantum mechanics useful for society by	iviateriais Science
5	Superconducting	Visiting Professor	YAMAURA Kazunari	searching for new materials and performing precise structural analysis and property	National Institute f
5	Materials	Visiting Associate Professor	TSUJIMOTO Yoshihiro	evaluations. By using these techniques, we hope to create excellent quantum functional materials.	Materials Science
6	Nanoscience	Visiting Professor	SHIRAHATA Naoto	Our focus is on researching and developing new optoelectronic and electronic- functional materials that will contribute to advancements in nanoscience and nanotechnology. Our research is rooted in physical and device science, with the aim of	National Institute f
	1 vanoscience	Visiting Professor	KITAURA Ryo	natioeciniongy. Our research is rooted in pissical and oetice scenee, with the aim of exploring new phenomena and applications. To achieve our goals, we utilize advanced material design and synthesis techniques, along with cutting-edge nanoscopic analysis.	Materials Science
	Nano-Assembled	Visiting Professor	YOSHIO Masafumi	Development of nanostructured functional materials that contribute to highly efficient energy conversion devices such as fuel cells, lithium ion batteries, and	National Institute fo
37	Materials Chemistry			actuators, and understanding of interfacial physicochemical phenomena by in-situ	Materials Science

総合	化学院 総	合化学	専攻 生物化	と学コース	
No.	研究室		担当教員	研 究 内 容	教員所属
生命	分子化学講座				
		特任教授	坂口 和靖	癌抑制遺伝子関連タンパク質の翻訳後修飾および局在化による機能制御機構の研究。癌抑	
38	生物化学	准教授	鎌田 瑠泉	制タンパク質 p53 の多量体構造の進化と機能調節の研究。自然免疫関連細胞の分化、代謝、	理学研究院
		助 教	中川 夏美	機能制御に関する研究。生命の基本原理の解明と応用に関する研究。	
		教 授	石森浩一郎	蛋白質の分光学的、蛋白質工学的解析による構造や機能の分子論的解明、およびその人工	
	146 20 00 20	准教授	内田 毅	的な制御・設計に関する研究。機能性分子結晶の開発。化学反応から派生する分子集団機	and the state of the last
39	構造化学	准教授	原田 潤	能の探究。	理学研究院
		助 教	景山 義之		
	11.11.4.186.11.37		遺伝情報の維持・発現制御にかかわるクロマチン・染色体の構造・機能の分子レベルでの	and My and whattale	
40	生物有機化学	特任講師	高畑 信也	解明。細胞形態形成や運動に関わる生体分子の機能解析。	理学研究院
41	分子生命化学	教 授	阿部 一啓	能動輸送体をはじめとした膜輸送タンパク質の作動メカニズムの解明を目指した機能構造研究。X線やクライオ電子顕微鏡によるタンパク質の高分解能構造解析と、様々な生化学的、生物物理学的手法を組み合わせた研究。	理学研究院
		教 授	渡慶次 学	マイクロ流体デバイスや新しい計測技術を利用したオンサイト分析・診断システムの開発	
42	マイクロシステム	准教授	真栄城正寿	および機能性ナノ粒子の開発。	工学研究院
42	化 学	助 教	石田 晃彦		上字研究院
		助 教	日比野光恵		
生物	機能化学講座				
42	七州口内孙	教 授	永木愛一郎	フローマイクロリアクター研究が導く高速有機化学の学理構築、高速有機化学が導く究極	TH247T4595
43	有機反応論	助 教	宮岸 拓路	の機能分子の高速創生。	理学研究院
		教 授	谷野 圭持	高次構造天然物の合成を指向した高効率的分子変換法の開拓。有機金属を利用する炭素環	
44	有機化学第二	准教授	鈴木 孝洋	骨格構築法の開発およびヘテロ元素を含む新規反応剤の創製。それらを基盤とする生理活 地工程制度、生物素、生化機能なススの入る点でな	理学研究院
		助 教	瀧野 純矢	性天然物、生物毒、生体機能分子の全合成研究。	
45	分子集積化学	准教授	佐藤信一郎	合成高分子や糖鎖などのソフトマターをベースとする機能性分子集積体の合成と計算化学。	工学研究院
43	カ丁米梖化子	准教授	山本 拓矢		上子 妍
	高分子化学	教 授	佐藤 敏文	特殊構造高分子の合成と構造・物性解析、導電性高分子の合成と応用、機能性ブロック共 重合体の合成と応用、環境調和型高分子合成法の開発、環境循環型高分子材料の創製。	
46		准教授	磯野 拓也		工学研究院
		助 教	リ ホウ		
		教 授	松本謙一郎	生物機能の拡張による環境・生体に調和した生物合成システムの創成。生物が天然では合	
47	生物合成化学	准教授	菊川 寛史	成しないものを生合成する、またそれを可能にする人工酵素を開発する。生分解性プラス チック、キラル合成、高分子材料、二酸化炭素固定、環境分解、生体適合性・吸収性、生 理活性物質、脂質生産、抗菌性脂質。	工学研究院
		助 教	蜂須賀真一		
	ケミカルバイオ	客員教授	平石 知裕	バイオベースポリマー分解酵素の作用機構解明、及び分解酵素の人工進化とその応用技術	and the National Lands
48	テクノロジー	客員教授	藤田 雅弘	開発。バイオベースポリマーの構造解析と高機能・高性能化。	理化学研究所
細胞	生物工学講座				
		教 授	大利 徹	「微生物」、「生化学」、「遺伝子工学」、「生物情報学」をキーワードとした新規一次・二次	
49	応用生物化学	准教授	小笠原泰志	代謝経路の解明と、それらを基盤とした「生合成工学」による医薬品、食品、化成品など	工学研究院
		助 教	佐藤 康治	の有用物質生産への応用。	
50	生物分子化学	准教授	田島 健次	生体高分子化学(バクテリアにおけるセルロース合成機構の解明、高強度環境循環型高分子材料の創製、バクテリアによるナノセルロースの大量生産とその応用)、再生医療工学(幹細胞を用いた移植用組織再生プロセス構築)、動物細胞培養工学(医薬タンパク生産の制	工学研究院
	正加刀」IL子	准教授	谷 博文	細胞を用いた移植用組織再生ノロゼス構築」、動物細胞培養上学(医薬タンハク生産の制御)、生物分析化学(マイクロデバイスや分子集合体を反応場とする新規生物・化学計測技術の開発)。	工于1/1九/元
分子	医化学講座				
		教 授	高岡 晃教	がん化抑制および感染防御といった生体防御系における自然免疫系活性化機構の解析。病	
51	分子生体防御	准教授	佐藤 精一	原体認識受容体、とくに細胞内 DNA センサーの検索とその下流のシグナル伝達経路の解析、	遺伝子病制御研究所
		助 教	鈴木 啓	さらには感染防御、自己免疫やがんの病態解明に関する研究。	
		教 授	茂木 文夫	受精卵の発生に伴う非対称分裂、細胞極性、体細胞―生殖細胞運命決定、多細胞集団の形	
52	発生生理学	講師	木村 健二	態形成、に関わる分子メカニズムの解析。新規分子イメージング方法の開発	遺伝子病制御研究所
25		講師	西村有香子		
		NL2 Felt	H111001		

No.	Laboratory		Staff	Research Contents	Faculty		
Bion	nolecular Chemistry	Unit					
		Specially-appointed Professor	SAKAGUCHI Kazuyasu	Functional regulation of tumor suppressor-related proteins through post-translational modification and localization. Function and evolution of oligomeric			
38	Biological Chemistry	Associate Professor	KAMADA Rui	structure in tumor suppressor protein p53. Regulation of differentiation, metabolism, and function in innate immune cells. Fundamental principles of life	Faculty of Science		
		Assistant Professor	NAKAGAWA Natsumi	and their applications.			
		Professor	ISHIMORI Koichiro	Functional and structural characterization and molecular design of proteins using			
		Associate Professor	UCHIDA Takeshi	spectroscopy. Development of functional molecular crystals. Exploring collective function of molecules derived from chemical reactions.			
39	Biostructural Chemistry	Associate Professor	HARADA Jun	Amends of inforced and feet from colonical reactions.	Faculty of Science		
		Assistant Professor	KAGEYAMA Yoshiyuki				
40	Bioorganic Chemistry	Specially-appointed Professor	TAKAHASHI Masayuki	Studies of structure-function of chromatin and chromosome, which is involved in maintenance and expression of genetic information; studies of regulatory	Faculty of Science		
+0	Bioorganic Chemistry	Specially-appointed Lecturer	TAKAHATA Shinya	mechanism of cell shape and movement.	racuity of Science		
41	Molecular Biochemistry	Professor	ABE Kazuhiro	Structural and functional analysis to elucidate molecular mechanisms of membrane transport proteins including primary transporters, employing X-ray crystallography, cryo-EM SPA combined with various biochemical and biophysical analysis.	Faculty of Science		
		Professor	TOKESHI Manabu	Development of on-site analysis systems and functional nanoparticles using			
42	Microsystem Chemistry	Associate Professor	MAEKI Masatoshi	microfluidic devices and new measurement technologies.	Eaculty of Engineerin		
+2	Wicrosystem Chemistry	Assistant Professor	ISHIDA Akihiko		Faculty of Engineering		
		Assistant Professor	HIBINO Mitsue				
iof	unctional Chemistry	Unit					
	Mechanistic Organic	Professor	NAGAKI Aiichiro	Flash organic chemistry led by flow microreactor research, flash creation of	P 1 00 1		
43	Chemistry	Assistant Professor	MIYAGISHI Hiromichi	functional molecules.	Faculty of Science		
		Professor	TANINO Keiji	Total synthesis of natural products having a complex structure and novel bioactivities. Development of efficient methodologies and new reactions to construct polycyclic skeleton with various functional groups on the basis of carbocation chemistry, heteroatom chemistry, and organometallic chemistry.	Faculty of Science		
14	Organic Chemistry II	Associate Professor	SUZUKI Takahiro				
		Assistant Professor	TAKINO Junya				
	Chemistry of Molecular	Associate Professor	SATO Shinichiro	Synthesis and computational chemistry of functional molecular assemblies based on soft matter such as synthetic polymers and carbohydrate chains.	Faculty of Engineering		
45	Assemblies	Associate Professor	YAMAMOTO Takuya				
		Professor	SATOH Toshifumi	Synthetic and structure-property relationship studies of architecturally complex polymers; synthetic study and application of conductive polymers; synthetic study and application of functional block copolymers; development of environmentally benign polymer synthesis process; creation of environmentally benign polymers.	Faculty of Engineering		
46	Polymer Chemistry	Associate Professor	ISONO Takuya				
		Assistant Professor	LI Feng				
		Professor	MATSUMOTO Ken' ichiro	Biosynthesis of useful and unnatural chemicals using engineered biosynthetic			
47	Biosynthetic Chemistry	Associate Professor	KIKUKAWA Hiroshi	systems, and in vitro evolution of enzymes to achieve the goal. The targets are biodegradable plastics, biocompatible polymers, chiral compounds, CO2 fixation, lipid production and antibacterial lipid.	Faculty of Engineering		
		Assistant Professor	HACHISUKA Shin-ichi				
10	Chemical	Visiting Professor	HIRAISHI Tomohiro	Elucidation of reaction mechanism of bio-based polymer-degrading enzymes, and development of highly functional and efficient enzymes for biotechnological	RIKEN		
48	Biotechnology	Visiting Professor	FUJITA Masahiro	applications. Materais science for designing advanced functional bio-based polymers.	KIKEN		
الم	Engineering Unit			polymers.			
CII	Linginieering Onit	Professor	DAIRI Tohru	Search for and characterization of novel primary/secondary metabolic pathways			
40	Ali . d Di . dist			in microorganisms and their application for production of useful compounds by	E		
49	Applied Biochemistry	Assistant Professor	OGASAWARA Yasushi	biosynthetic and metabolic engineering.	Faculty of Engineering		
		Associate Professor	SATOH Yasuharu TAJIMA Kenji	Biopolymer Chemistry(Elucidation of cellulose synthetic mechanism in bacteria, Creation of eco-recycling polymer materials with high mechanical strength, and Mass production of nanocellulose by bacteria and its application), Cell processing			
50	Biomolecular Chemistry	Associate Professor	TANI Hirofumi	engineering (process development with stem cells), Animal cell cultivation engineering for pharmaceuticals production, Bioanalytical chemistry (development of novel biochemical analysis systems using microdevices and molecular assemblies as reaction media).	Faculty of Engineering		
ole	cular Medical Bioch	emistry Unit					
		Professor	TAKAOKA Akinori	Research on molecular mechanisms underlying cellular response to infection and			
51	Signaling in Cancer and	Associate Professor	SATO Seiichi	cancer. ((i) Pathogen recognition receptors (innate sensors) and their signaling	Institute for Genetic		
	Immunology	Assistant Professor	SUZUKI Hiraku	pathways, (ii) Innate immune response against cancer)	Medicine		
		Professor	MOTEGI Fumio	Cell and developmental mechanisms underlying cell polarity, soma-germ fate			
52	Developmental	Lecturer	KIMURA Kenji	dichotomy, asymmetric cell division, and morphogenesis. Development of new	Institute for Genetic		
52	52	Physiology		Lecturer	Kintorea Kenji	optical techniques for in vivo molecular imaging.	Medicine

北大最寄りの駅からのご案内

JR線をご利用の場合

札幌駅北口から構内まで ………(徒歩約7分)

地下鉄南北線をご利用の場合

北12条駅から構内まで (徒歩約4分) 北18条駅から構内まで (徒歩約7分) さっぽろ駅から構内まで (徒歩約10分)

地下鉄東豊線をご利用の場合

北13条東駅から構内まで ……(徒歩約15分) さっぽろ駅から構内まで ……(徒歩約10分)

中央バス・JR北海道バスをご利用の場合

北大正門前

北大病院前

北18西5

車をご利用の場合(北大病院まで)

札樽自動車道札幌北ICから 西5丁目通りを南に約15分

※おおよその所要時間です

北海道大学入構車両の有料化について

札幌キャンパスでは、環境面や安全面からも不要不急の 自動車利用の抑制を図るため、大学構内への自動車の入 構を原則有料化します。

新千歳空港から札幌駅までのアクセス

JR線

快速エアポート …… 約40分

バス(中央・北都交通)

札幌都心行 ………… 約1時間10分

Access from stations close to Hokkaido University

By JR train

From the north exit of Sapporo Station to
Hokkaido University (Approx. 7 min. on foot)

By subway (Namboku Line)

From Kita juni jo Station to Hokkaido University (Approx. 4 min. on foot)
From Kita juhachi jo Station to Hokkaido University (Approx. 7 min. on foot)
From Sapporo Station to Hokkaido University

By subway (Toho Line)

(Approx. 10 min. on foot)

From Kita jusanjo higashi Station to Hokkaido University(Approx. 15 min. on foot)
From Sapporo Station to Hokkaido University (Approx. 10 min. on foot)

By bus (Chuo Bus, JR Hokkaido Bus)

Hokudai Seimon-mae bus stop Hokudai Byoin-mae bus stop Kita 18 Nishi 5 bus stop

By car (to Hokkaido University Hospital)

Drive south on Nishi 5-chome-dori Street for approx.

15 min. from the Sapporo Kita IC on the Sasson

Expressway.

Admission fee for vehicles

An admission fee is charged for vehicles to enter the Sapporo Campus in order to reduce the unnecessary use of vehicles for environmental and safety purposes.

Access from New Chitose Airport to Sapporo Station

By JR train

Rapid Airport Approx. 40 min.

By bus (Chuo Bus, Hokuto Kotsu Bus)

Bus for the center of Sapporo Approx. 1 hr. 10 min.

^{*}The times required are estimates

北海道大学案内図

Campus Map of Hokkaido University



- ② University Library
- ③ North Library
- 4 Hokkaido University Hospital
- (5) Graduate School / Faculty of Letters
- (6) Graduate School / School of Law
- (7) Graduate School / School of Economics and Business Administration
- (8) Graduate School / School of Medicine
- Graduate School / School of Dental Medicine
- ① Graduate School / School
- of Veterinary Medicine
- (1) Graduate School of Information Science and Technology
- ② Graduate School of Environmental Science / Faculty of Environmental Earth Science
- (13) Graduate School / Faculty / School of Science
- Faculty of Pharmaceutical Sciences / School of Pharmaceutical Sciences and Pharmacy
- (5) Graduate School / Research Faculty / Faculty of Agriculture
- (6) Materials Engineering and Chemistry Bldg., School of Engineering
- Taculty / Graduate School / School of Education
- (§) Graduate School of International Media, Communication, and Tourism Studies / Research Faculty of Media and Communication
- (19) Graduate School / Faculty of Health Sciences
- ② Graduate School / Faculty / School of Engineering
- ② Frontier Research in Applied Sciences Building
- ② Graduate School / Faculty of Public Policy
- ② Institute of Low Temperature Science
 ② Research Institute for Electronic Science
- Research institute for Electronic Scien
- 25 Institute for Genetic Medicine 26 Institute for Catalysis
- ② Slavic-Eurasian Research Center
- Information Initiative Center
- 29 Central Institute of Isotope Science
- 30 Institute for the Advancement of Higher Education
- (31) The Hokkaido University Museum
- Research Center for Integrated Quantum Electronics
- 3 Field Science Center for Northern Biosphere
- Graduate School of Life Science / Faculty of Advanced Life Science
- 35 Research and Education Center for Brain Science
- 36 Research Center for Zoonosis Control
- 37 Hokkaido University Archives
- 38 Center for Advanced Tourism Studies
- 39 Center for Language Learning
- (40) Center for Ainu & Indigenous Studies
- Center for Experimental Research
 in Social Sciences
- (42) Center for Environmental and Health Sciences
- (3) Health Care Center
- 44 student exchange station
- (3) Institute for the Promotion of Business-Regional Collaboration (Center for Innovation and Business Promotion)
- 46 Admission Center
- (17) Creative Research Institution (CRIS)
- (48) Bldg. No. 6, School of Science
- (49) Bldg. No. 7, School of Science
- Administrative Office, Graduate School of Chemical Sciences and Engineering

