

- 組織図
- 研究分野と指導教員
- 学部の概要
- 理工学研究科, 理学部・工学部のデータ

- Organization
- Research fields and staffs
- Outline
- Data



理工系人材の育成

愛媛大学大学院理工学研究科

現在の日本は、非常に大きな問題を数多く抱えています。生活の質を落とさずに、オゾンホール対策から始まった全地球規模の環境汚染をいかに低減するか、産業活動を維持しながら二酸化炭素の排出を削減し低炭素社会をどう実現していくのか、東日本大震災からの復興や地域社会の疲弊などの問題を抱えながら日本経済をどうやって立て直していくのかなど、到底一朝一夕には解決できない問題ばかりです。更に人類の視野において考えてみると、人口爆発による食糧・エネルギー・環境問

題、人種・宗教・国家間の軋轢など、さらに大きな難題が存在しています。これらの問題はあまりに大きすぎて個々人には手に余るように思われます。しかし、取り組まずに済ませられる問題ではありません。1人では無力でもたくさんの人の英知が集まれば解決の糸口が見えてくるでしょう。この時、愛媛大学大学院理工学研究科に属する我々には何ができるでしょうか。研究者としての教員がこれらの問題解決を研究することも大切です。しかし、仲間や後継者を育成し組織することの方がもっと大切です。この観点に立ち、愛媛大学は「学生中心の大学」を標榜しています。理工学研究科では、専門的科学知識や技術を習得し、様々な問題を解決する過程を経験します。これにより基礎力と応用力を身に付け、広く学問分野を俯瞰する視野を持ち、国際舞台で活躍できる高度な技術力と研究力を有する理工系人材を育成することを目指し、日々実践しています。多くの学部卒業生及びすでに社会に出て活躍しておられる皆様方が、私たちの教育目標に賛同されて本研究科に入学されることを期待いたします。

愛媛大学大学院理工学研究科長 理学部長 宇 野 英 満

組織図 Organization

理	学 科 Department	学 科 目
理学部	数学科 Mathematics	数学
Faculty	物理学科 Physics	物理学
lty of	化学科 Chemistry	化学
Science	生物学科 Biology	生物学
eon	地球科学科 Earth Sciences	

I	学 科 Department	学科目
基部	機械工学科 Mechanical Engineering	機械工学
Facu	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	電気電子工学
Faculty of	環境建設工学科 Civil and Environmental Engineering	環境建設工学
	機能材料工学科 Materials Science and Engineering	機能材料工学
Engineering	応用化学科 Applied Chemistry	応用化学
gni.	情報工学科 Computer Science	情報工学

	博士前期課程 Master Course					
	専 攻	コース	分野			
理工	生産環境工学専攻	機械工学コース Mechanical Engineering	機械システム学 Mechanical Systems, Synthesis and Control エネルギー変換学 Energy Conversion Engineering 生産システム学 Production Systems and Materials for Machinery 土木施設工学			
	Engineering for Production and Environment	環境建設工学コース Civil and Environmental Engineering	Material, earth structural and construction engineering 都市環境工学 Urban Environmental Engineering 海洋環境工学 Marine Environmental Engineering			
		船舶工学特別コース Naval Architecture				
理工学研究科 Graduate School of Science and Engineering	物質生命 工学専攻 Materials Science and Biotechnology	機能材料工学コース Materials Science and Engineering	材料物性工学 Applied Chemical Physics 材料開発工学 Materials Development and Engineering			
		応用化学コース Applied Chemistry	反応化学 Organic and Macromolecular Chemistry 物性化学 Physical and Inorganic Chemistry 生物工学 Biotechnology and Chemical Engineering			
	電子情報 工学専攻	電気電子工学コース Electrical and Electronic Engineering	電気エネルギー工学 Electrical Energy Engineering 電子物性デバイス工学 Electronic Materials and Devices Engineering 通信システム工学 Communication Systems Engineering			
	Electrical and Electronic Engineering and Computer Science	情報工学コース Computer Science	情報システム工学 Computer Systems 知能情報工学 Artificial Intelligence 応用情報工学 Applied Computer Science			
		ICTスペシャリスト育成コース Advanced Course for Information and Communication Technology Specialists				
	数理物質 科学専攻 Mathematics, Physics, and Earth Sciences	数理科学コース Mathematical Sciences	数理科学 Mathematical Sciences			
		物理科学コース Physics	基礎物理科学 Fundamental Physics 物性科学 Condensed Matter and Plasma Physics			
		地球進化学コース Earth's Evolution and Environment	地球進化学 Earth's Evolution and Environment			
	環境機能 科学専攻	分子科学コース Molecular Science	物質機能科学 Functional Material Science 生命物質科学 Life Material Science			
	Chemistry and Biology	生物環境科学コース Biology and Environmental Science	生物機能科学 Sciences of Biological Functions 生態環境科学 Ecology and Environmental Sciences			
	Mitigation Study	Course on Disaster for Asian Students				
	アジア環境学 Special Graduate Environmental Stu	学特別コース e Course on udies for Asian Students	※平成25年度から募集停止			

情報工学科 Computer Sci	情報工学				
博士後期課程 Doctor Course					
専 攻	講座	分野			
生産環境 工学専攻 Engineering	機械工学講座	機械システム学 Mechanical Systems, Synthesis and Control エネルギー変換学 Energy Conversion Engineering 生産システム学 Production Systems and Materials for Machinery			
for Production and Environment	環境建設 工学講座	士木施設工学 Material, earth structural and construction engineering 都市環境工学 Urban Environmental Engineering 海洋環境工学 Marine Environmental Engineering			
物質生命工学専攻	機能材料工学講座	材料物性工学 Applied Chemical Physics 材料開発工学 Materials Development and Engineering			
Materials Science and Biotechnology	応用化学 講座	反応化学 Organic and Macromolecular Chemistry 物性化学 Physical and Inorganic Chemistry 生物工学 Biotechnology and Chemical Engineering			
電子情報工学専攻	電気電子工学講座	電気エネルギー工学 Electrical Energy Engineering 電子物性デバイス工学 Electronic Materials and Devices Engineering 通信システム工学 Communication Systems Engineering			
Electrical and Electronic Engineering and Computer Science	情報工学講座	情報システム工学 Computer Systems 知能情報工学 Artificial Intelligence 応用情報工学 Applied Computer Science			
数理物質	数理科学 講座	数理科学 Mathematical Sciences			
数连物員 科学専攻 Mathematics, Physics, and	物理科学講座	基礎物理科学 Fundamental Physics 物性科学 Condensed Matter and Plasma Physics			
Earth Sciences	地球進化 学講座	地球進化学 Earth's Evolution and Environment			
環境機能 科学専攻	分子科学 講座	物質機能科学 Functional Material Science 生命物質科学 Life Material Science			
Chemistry and Biology	生物環境 科学講座	生物機能科学 Sciences of Biological Functions 生態環境科学 Ecology and Environmental Sciences			
アジア防災学特別コース Special Graduate Course on Disaster Mitigation Study for Asian Students アジア環境学特別コース Special Graduate Course on Environmental Studies for Asian Students 地球深部物質学特別コース Doctoral Special Course on		※平成25年度から募集停止 ※平成25年度から募集停止			
先端科学特別コー Special Graduate C Advanced Sciences	ース ourse on	環境科学 Environmental Sciences 地球·宇宙科学 Earth Science and Astrophysics 生命科学 Life Sciences			

生産環境工学専攻

Engineering for Production and Environment

機械工学

Mechanical Engineering

環境建設工学

Civil and Environmental Engineering

船舶工学特別コース

Naval Architecture

現代社会では、環境に配慮した産業基盤・社会基盤の整備が求められている。生産環境工学専攻では、機械工学コースと環境建設工学コースが融合され、社会の要求に応じた最先端の教育・研究が進められている。

また地域の造船業に資するべく本専攻内に船舶工学特別コースを新たに設置し、専任教員と本専攻教員の連携で今後の造船業を担う人材育成と技術開発に努める。

Recently, industrial and social infrastructures need to be improved with a special consideration for the environment. Hence, the specialty of Engineering for Production & Environment, the Mechanical Engineering Course and Civil & Environmental Engineering Course have been integrated in order to provide advanced education and research that meet the needs of modern society.

To comply with the needs of local shipbuilding industries for

To comply with the needs of local shipbuilding industries for educations and developments, the Special Course of Naval Architecture is newly established.

機械工学コースー

機 械工学コースにおける教育研究活動は、新たな機械 機能・構造の開発につながる基礎的、応用的な課題について互いに関連させながら活発に展開し、高度な開発・研究能力を身につけた専門職業人の育成を目指しています。研究課題は、機械・構造体の材料強度・動力学特性の評価と信頼性設計、新材料の創製、適応運動制御とヒューマンインターフェース、熱・流体の基礎的現象の解明と制御手法などを中心に、機械システム学、エネルギー変換学、生産システム学の3分野で担当しています。 講義科目は、学部における基礎的専門科目の応用科目と 先端課題の特論的科目を主体にして体系的に構成しています。

◆機械システム学分野

本分野は、機械力学、制御工学、ロボット工学の研究 分野で構成されており、機械構造物の動力学、形状最適 化、機械の知的制御、人間工学、メカトロニクス、知能 システムに関わる問題について教育と研究を行っていま す。

教員名と研究内容

曽我部雄次

材料や構造物の動力学および応力波の伝ぱ

有光 隆

固体のマイクロメカニックスとその材料科学への応用

此田 論

人間と共存する知能機械のための制御システム論

岡本 伸吾

ロボット工学、動力学と振動・制御、計算力学

李 在勲

ロボット工学・メカトロニクスおよび知能的センシングに関する研究

Mechanical Engineering

The mission of Advanced Course of Mechanical Engineering is to train leading engineers with high abilities. Researches and education are made actively on fundamental and applied subjects and their integration so that new functions and structures of machinery can be developed. This course is organized into three divisions: Mechanical Systems, Synthesis and Control, Energy Conversion Engineering, and Production Systems and Materials for Machinery. The staff members are working principally on the evaluation and the reliability design of material strength and dynamic properties of solids and structures, the creation of new materials, adaptive control and human-interfaces, and the elucidation and the management of thermofluid phenomena. Graduate programs are composed of applied subjects corresponding to undergraduate fundamentalones and of advanced subjects concerned with up-to-date topics.

◆Mechanical Systems

This division consists of three education and research fields: dynamics of machinery, control engineering, and robotics. The major subjects of our research area contain the followings: dynamics of solids and structures, shape optimization, intelligent control, ergonomics, mechatronics, and intelligent systems.

Staffs and Research Fields

Yuji Sogabe

Dynamic problems of solids and structures, and propagation of stress waves

Yutaka Arimitsu

Micromechanics in solids and its applications to material science

Satoru Shibata

Control systems of intelligent machines for coexisting with humans

Shingo Okamoto

Robotics Dynamics, Vibration and Control, Computational Mechanics

JaeHoon Lee

Rabotics, mechatronics and intelligent sensing

◆エネルギー変換学分野

本分野は、熱工学、流体工学、熱及び物質移動学、機械数理学の研究分野で構成されており、熱工学、熱流体力学、流体工学、レオロジー、サスティナブルエネルギー、ゼロエミッション、偏微分方程式、数値解析に関わる問題について教育と研究を行っています。

◆Energy Conversion Engineering

This division consists of four education and research groups: thermal engineering, fluids engineering, heat and mass transfer engineering, and mathematical engineering. The staff members engage in instruction and research on thermal engineering, aerothermodynamics, fluids engineering, rheology, sustainable energy, zero emission process, partial differential equations, and numerical analysis.

教員名と研究内容

中原 真也

水素および炭化水素エネルギーの有効・安全利用燃焼 技術に関する研究

松浦 一雄

熱流体の乱流解析, 水素安全性解析

保田 和則

非ニュートン流体の流動メカニズムの解明とその応用

門脇 光輝

数学的散乱理論

吉川周二

材料力学や相転移理論にあらわれる偏微分方程式

野村 信福

プラズマプロセスとソノプロセスに関する研究

青山 善行

エネルギ変換/伝達および生産プロセスにおける熱流 体問題の数値解析とモデル化に関する研究

Staffs and Research Fields

Masaya Nakahara

Smart control of combustion for hydrogen and hydrocarbon energy

Kazuo Matsuura

Turbulence simulation of thermofluid flows, hydrogen safety simulation

Kazunori Yasuda

Non-Newtonian fluid mechanics and its application

Mitsuteru Kadowaki

Mathematical scattering theory

Shuji Yoshikawa

Partial differential equations arising from mechanics of materials and theory of phase transitions

Shinfuku Nomura

Plasma process and sono-process

Yoshiyuki Aoyama

Numerical analyses on energy conversion/transfer and manufacturing process and studies on the model

◆生産システム学分野

本分野は、機器材料学、特殊加工学、材料力学の研究 分野で構成されており、先進材料における固体物理と強 度評価、材料創成、特殊加工、金属の先進塑性加工、CFRP の成形加工に関わる問題について教育と研究を行ってい ます。

◆Production Systems and Materials for Machinery

This division is composed of several research groups of material engineering, mechanics of materials, production processing and innovate materials processing etc. The object of this division is to conduct academic research on various problems concerning solid-state physics and strength evaluation of advanced materials, creation of new materials, innovative materials processing, advanced plastic forming of metals, and fabrication and machining of CFRPs.

教員名と研究内容

高橋 学

先端構造用材料の強度・損傷評価

豊田 洋通

液中プラズマによる材料の高速形成

ままれ 書一

複合材料および不均質材料の力学的モデリングと強度 信頼性評価、CFRPの加工法

Staffs and Research Fields

Manabu Takahashi

Strength and damage evaluation of advanced structural materials

Hiromichi Toyota

High-rate material synthesis using in-liquid plasma

Keiii Ogi

Mechanical modeling and strength reliability of composite materials and heterogeneous materials, Machining of CFRPs.

環境建設工学コース――

本コースでは、自然環境との調和を図りながら、社会基盤の整備・拡充に従事する高度な専門技術者の育成を目指して教育研究活動を行っています。土木施設工学分野、都市環境工学分野、海洋環境工学分野の3分野からなり、文字通り、山頂から海底に至るまでの開発と保全に取り組める組織となっています。教育のモットーは、環境建設技術者としてのスペシャリストの育成を目指すことは言うまでもなく、同時に環境問題に対する総合的視野と創造力並びに国際的感覚を併せ持った高級技術者の育成です。

上述しましたように、本コースは以下の3大分野から なっています。

◆土木施設工学分野

本分野では、橋梁、ダム、道路、地下空間施設などの 土木施設を建設するための土木材料、設計法や施工法、 地震時挙動に関する多様な教育研究を行っています。

教員名と研究内容

※※ 大賀水田生

薄肉断面部材の線形, 非線形拳動と強度に関する研究, 合成断面を有するシェル構造物の構造解析と設計に関 する研究

中畑 和之

弾性波動の大規模数値解析,超音波・電磁波による構造部材の非破壊評価,次世代小型センサを用いたヘルスモニタリング

森 伸一郎

構造物および地盤の地震応答,非線形動的相互作用,杭基礎への地盤液状化の影響,強震動の分析とモデル化,地震被害調査,それらの耐震設計法や地震防災への応用

氏家 勲

コンクリートおよびひび割れ部の物質移動特性と鉄筋 コンクリート部材の変形とひび割れの時間依存性挙動 に関する研究

矢田部龍一

環境地盤工学, 斜面防災工学

岡村 未対

構造物基礎や土構造物の地震時安定性および耐震対策 工法とその設計法の開発に関する研究

安原 英明

熱 - 水 - 応力 - 化学連成場における不連続性岩盤の力 学・水理特性に関する研究

Civil and Environmental Engineering

A wide range of research activities aimed at producing high level professionals and developing the infrastructure along with a balance in the natural environment is being carried out in this department. Commitment to producing the highly professional specialists and at the same time, making them internationally able to have a creative and comprehensive view on the environmental problems all over the world is the main theme of this department. The department consists of three divisions namely (1) Infrastructure Technology and Design, (2) Urban Planning and Watershed Environment, and (3) Coastal and Marine Environmental Engineering that have been covering fields from the top of the mountains to the bottom of the seas.

◆Infrastructure Technology and Design

In this field, the research work and course curriculum include a large variety of topics related to construction materials, design and construction methods, and seismic behaviors of infrastructures such as bridges, dams, roads, underground facilities, etc.

Staffs and Research Fields

** Mitao Ohga

Linear and nonlinear behavior and strength of thin-walled members, Structural analysis and design of shell structures with combined cross sections.

Kazuyuki Nakahata

Large scale numerical computing of elastodynamic wave, and electromagnetic have for nondestructive evaluation of structural components, Health monitoring with wireless sensor manufactured by MEMS technique

Shinichiro Mori

Seismic responses of structures in the aspect of structural/geotechnical earthquake engineering. Research topics are categorized as follows; nonlinear dynamic soil-structure interaction, liquefaction effects on pile foundations, analysis and modeling of strong ground motion, earthquake damage investigation, and their applications for disaster witigation.

Isao Ujike

Studies on mass transport properties of concrete and at cracking and on time-dependent behavior of deformation and cracking in reinforced concrete member.

Ryuichi Yatabe

Environmental geo-engineering, Slope disaster prevention engineering

Mitsu Okamura

Seismic stability of foundations and earth structures as well as development of countermeasure technique and design methodology.

Hideaki Yasuhara

Mechanical and hydrolical behavior of fractured rock masses under coupled thermo-hydro-mechano-chemo fields

◆都市環境工学分野

21世紀に向けて豊かで快適な都市環境を創造することは重要なことです。本分野では、都市の陸域および水環境の保全と交通体系を考慮した都市域の生活・生産環境の整備や防災などに関する教育研究を行っています。

◆Urban Planning and Watershed Environment

Towards building a highly convenient urban environment of the 21st century, the research work in this field of study includes a variety of topics related to urban life, industrial environment, and disaster management considering land and water environment conservation and traffic and transportation systems.

教員名と研究内容

吉井 稔雄

都市・交通システム, 交通マネジメント手法, 交通安全対策, 交通シミュレーション

二神 透

地震時の都市防災計画および都市情報システムの開発

交通行動における意思決定の分析とモデリング, 交通 需要予測と交通政策の評価

松村 暢彦

都市・地域再生に向けた地域資源マネジメント, 社会的ネットワーク形成に関する研究

羽鳥 剛史

公共事業を巡る合意形成, 社会的ジレンマの解消策, 地域ガバナンスに関する研究

森脇 亮

都市気候形成プロセス,流域における水循環,再生可能エネルギー利活用技術に関する研究

門田章宏

河川における流れの乱流構造, 流れの可視化

渡辺 幸三

DNA種分類法による生物多様性評価, 水生生物の遺伝的多様性評価, DNA多型分析を使った河川環境評価

E宅 洋

人間活動が河川生物に及ぼす影響の解明,河川生態系の保全,河川生物による環境評価に関する研究

Staffs and Research Fields

Toshio Yoshii

Urban transportation systems, Traffic management strategies, Measures for improving traffic safety, Dynamic traffic simulation

Tohru Futagami

Urban disaster preventive planning under a great earthquake and development of urban information system

Shinya Kurauchi

Analysis and modeling on travel decision-making processes, Travel demand forecasting and evaluation of transport policies

Nobuhiko Matsumura

Regional resource management, Social network analysis

Tsuyoshi Hatori

Consensus formation around a public project, Social dilemmas, Regional governance

Ryo Moriwaki

Urban climate formation process, Water circulation in the basin, Utilization technology of renewable energy.

Akihiro Kadota

Turbulent flow structure in rivers and flow visualization

Kozo Watanabe

DNA taxonomy for biodiversity evaluation, Evaluation of genetic diversity of aquatic organisms, Application of DNA-based analysis in river management

Yo Miyake

Impacts of human activity on stream organisms, Conservation of stream ecosystem, Evaluation of stream environmental condition by stream organisms.





◆海洋環境工学分野

陸棚海域,沿岸海域,海岸地下水域における自然現象を把握して,これらの領域での種々の開発行為と環境保全の調和を目指すとともに,沿岸域の防災機能を向上させるために,物理学的,化学的,生態学的観点から多面的な教育・研究を行っています。

◆Coastal and Marine Environmental Engineering

Scientific research on marine and coastal environments is indispensable for the development of nearshore sea area while, at the same time, conserving the natural environment. Interdisciplinary programs of education and research from physical, chemical and ecological aspects are provided for a better understanding and elucidation of the natural environment in coastal, nearshore and continental shelf areas as well as for developing countermeasures to coastal hazards.

教員名と研究内容

日向 博文

海洋レーダと数値モデルを用いた津波減災技術の開発, およびプラスチックによる海洋汚染に関する研究

井内 國光

海岸地域における地下水環境の保全に関して観測や数値シミュレーションに基づいて種々の研究を行っている。

※※ 武岡 英隆

沿岸海域の海水流動機構と,これに関連した生物生産機構,環境変動機構,沿岸海域や養殖場の環境保全,長期環境変動の監視などに関する研究

Staffs and Research Fields

Hirofumi Hinata

Development of tsunami disaster mitigation technique based on oceanographic redar and numerical simulation. Research on marine pollution caused by plastics in terms of physical oceanography.

Kunimitsu Inouchi

Various studies are carried out on the preservation of groundwater environment in the coastal area based on field observations and numerical simulations.

** Hidetaka Takeoka

Mechanisms of water movement in coastal seas. Mechanisms of biological production and environmental change. Measures of environmental preservation in coastal seas and aquaculture farms. Long-term monitoring of coastal environment.

※※は平成28年3月31日定年退職予定の教員を示す。

****** Scheduled to retire in March, 2016

船舶工学特別コース・

愛媛県は日本最大の造船業と関連産業の集積地のひとつであり、日本一の生産量を誇り、日本や世界の造船業を牽引していく力を秘めています。船舶工学特別コースでは、コース専任教員、他のコースの教員および地元関連企業が連携して、造船に関する高度でかつ広範な知識を有するとともに、造船関連企業において中心的な役割を担い、将来の技術革新にも対応できる技術者を育成する教育を行います。また、流体力学や構造力学など船舶設計において重要となる分野での研究・開発や、地域造船業で問題となっている技術検討課題に対する研究・開発を行います。

船舶工学特別コースは,今治造船株式会社からの寄附による船舶工学(今治造船)講座により運営されています。

Naval Architecture

A number of shipbuilding firms and related industries are concentrated in Ehime prefecture and the amount of constructed ships in the area is top in Japan. By a good cooperation with such industries in Ehime area, the special course of naval architecture firstly pursues the education of the future naval architects who can lead the industry not only in the actual design and construction works but also the future developments in this field. The course also tries to look into the difficulties encountered in the design and construction works, and after picking up some of them, pursues the research and developments to get closer to the solutions.

The Naval Architecture course is funded by the endowment of Imabari Shipbuilding Co., Ltd.

教員名と研究内容

土岐 直二

船舶の風波中性能推定と検証手法の改善,設計・建造 現場における諸問題の調査・解決

柳原 大輔

船体構造全体および構成要素の崩壊挙動の解明と強度 評価手法の開発

Staffs and Research Fields

Naoji Toki

Improvement of estimation and confirmation methods of actual performance of ships, Resolutions of the difficulties encountered in the design and construction works

Daisuke Yanagihara

Clarification of collapse behavior and estimation of structural strength for ship hull structure and its elements

物質生命工学専攻

Materials Science and Biotechnology

科学技術の飛躍的進歩は、新素材、高機能物質の開発及び生命科学現象の有効利用に大きく依存している。特に近年の科学技術の高度化と工業分野の多様化に伴い、新素材・新材料の開発、多彩な機能を有する新物質の設計と製造、製造プロセスの開発と環境への負荷の低減並びに生物・生体有用物質の効率的生産が求められている。

本専攻は、このような時代の要請に応えるため、物質生命工学に関する基礎から応用に至る広範な専門分野を包括し、原子・分子レベルでの材料設計、高機能物質の創造、材料の高付加価値化並びにバイオテクノロジーについての教育と研究を目指すものである。

そのため本専攻は、材料物性工学分野、材料開発工学分野、反応化学分野、物性化学分野、生物工学分野の5分野で編成され、相互に連携を図りつつ、基礎と応用に関する幅広い知識と展望に支えられた総合的で高度な研究と教育を行う。

なお本専攻は博士前期課程として機能材料工学コースと応用化学コースを有する。

Rapid progress of science and technology depends largely on the development of advanced materials and the efficient use of chemical and biological reactions. With the greater sophistication of science and technology as the diversification of industry, it is now strongly demanded to realize design and development of the new materials with various functions, development of manufacturing process, reduction of the environmental pollution and effective production of useful biomaterials.

In order to respond these demands of the times, the present major course was established to supply the professional education and research covering a wide range of fundamental knowledge and its application for material design at atomic and molecular levels, high value addition to materials and biotechnology.

This major course consists of 5 fields with Applied Chemical Physics, Materials Development and Engineering, Organic and Macromolecular Chemistry, Physical and Inorganic Chemistry, and Biotechnology and Chemical Engineering. Under mutual cooperation between these sub-courses, the comprehensive these advanced education and research are to be implemented assisted with the extensive knowledge from basic to application and its expansibility.

This major course has two courses, i.e., Materials Science and Engineering Course and Applied Chemistry Course, for Master's Degree course of Graduate School of Science and Engineering.

機能材料工学コース

物質を対象とした研究の重要課題の一つは、高い機能を発現させるための基礎となる知見を得ることです。本コースでは、物質・材料の機能性について、その基礎となる物性及び応用に要求される特性の両観点から、金属、無機材料、有機材料、セラミックス、構造材料を対象として、ナノ・メゾ・マクロにわたり、材料が持つ機能の発現機構を理解し、応用できる能力を醸成することを目標とした教育と研究を行います。

◆材料物性工学分野

半導体、磁性体及びセラミックスの研究やナノ物質の研究を行う「量子材料学」、固体材料の諸物性について原子スケールで研究を行う「固体物性学」、材料の諸性質を支配する微細構造の制御を原子スケールの視点などから行う「物性制御工学」、電気・電子的特性を対象とし、誘電体材料や導電性高分子の研究を行う「電気・電子物性工学」、機能性ガラスやスラグの研究を行う「材料プロセス工学」の5研究グループがあります。

Materials Science and Engineering

O ne of the major issues of the researches is to obtain a basic knowledge for educating sophisticated functions of materials. For this purpose, this course executes the education and researches for acquiring the basic knowledge on the formation mechanism of material functions and developing ability for its applications. The main targets of this course are metals, organic and inorganic materials, ceramics, and structural materials in nano, meso and macro scales.

◆Applied Chemical Physics

This educational and research field consists of 5 subjects: The "Quantum Materials Group" studies semiconductors, magnetic materials and ceramics, nano materials; the "Solid State Physics Group" studies condensed matter physics with an atomic scale; the "Materials Control Engineering Group" studies the fine structures closely related to material properties and its control through an atomic scale; the "Electrical and Electronic Materials Group" studies electrical and electronic properties of dielectric materials and conductive polymers; the "Materials Processing Engineering" studies the processing, the properties and the structure of glasses and ceramics for new functionality.

教員名と研究内容

田中 寿郎

セラミックスを中心として,超伝導体,磁性体,半導体の能動機能の研究と高機能セラミックスの研究

藤井 雅治

有機半導体による新素子の開発と生体材料への応用。 誘電体中の電気的破壊と電気トリーの解析

武部 博倫

光機能ガラスおよびセラミックスの作製法,物性と構造に関する研究

平岡 耕一

遷移金属化合物、希土類化合物を含む磁性材料および 強相関電子系の物性研究

山室 佐益

サイズ・形状制御されたナノサイズ微粒子の合成と機 能性に関する研究

井堀 春生

電気光学効果による液体誘電体中の電界ベクトル分布 の測定に関する研究およびレーザを利用した使用済紙 の再利用に関する研究

小林 千悟

生体材料や構造材料などの各種材料中の相変態ならび に異相界面構造に関する研究

阪本 辰顕

相変態を通じた微細組織制御による構造材料の室温ならびに高温における高強度化および高靭性化に関する研究

Staffs and Research Fields

Toshiro Tanaka

Research on the magnetic and transport properties of Ceramics, and development of the new advanced ceramics.

Masaharu Fujii

Developement of new organic semiconductor device, application on biomaterials, analysis of breakdown and electrical tree in dielectric material.

Hiromichi Takebe

Research on processing, properties and structure of new photonic glasses and ceramics.

Koichi Hiraoka

Solid state physics of magnetic materials (such as transition-metal compounds and rare-earth compounds) and strongly correlated electron systems.

Saeki Yamamuro

Size-and shape-controlled synthesis of nanoparticles and their functionalities.

Haruo Ihori

Research of electrooptical measurement of electric field vector distributions in dielectric liquids, and reuse of used papers by laser

Sengo Kobayashi

Researches on phase transformation in various materials such as biomaterials and structural materials and on microstructures at/around interface in composite materials.

Tatsuaki Sakamoto

Researches on strengthening and toughening of structural materials at room and elevated temperatures by microstructural control through phase transformation

◆材料開発工学分野

工業材料の機械的性質や破壊特性について破壊力学やフラクトグラフィーの観点から研究を行う「構造材料工学」、医療・燃料電池・化学センサ・触媒・除染などに使われる様々な新しい機能性ナノ微粒子・複合材料・多孔質材料などの合成や応用の研究を行う「環境・エネルギー材料工学」、生体適合セラミックス、磁性材料などの開発研究を行う「医用・生体材料工学」、高機能材料の接合技術開発を行う「材料接合工学」の4研究グループがあります。

◆Materials Development and Engineering

The "Structural Materials Engineering Group" studies mechanical properties of engineering materials and their fracture behaviors from the point of view of fracture mechanics and fractography. The "Environment and Energy Materials Group" studies the preparation of new functional nano particulates, composite materials, porous materials, etc. used for medical treatments, fuel cells, chemical sensors, catalysts, radioactive Cs decontamination, etc. The "Medical and Biomaterials Engineering Group" studies the development of biocompatible ceramics and magnetic materials. The "Materials Joining Engineering Group" studies welding and joining processes for advanced materials.

教員名と研究内容

小原 昌弘

高機能材料加工のための、溶接・接合プロセスの高度 化に関する研究開発

※※ 猶原 隆

癌治療のための医用材料に関する研究

青野 宏通

医療・燃料電池・化学センサ・触媒・除染などに使われるナノ微粒子・複合酸化物・多孔質材料などの研究

岡安 光博

機能性材料及び先端材料の信頼性評価に関する研究

板垣 吉晃

固体酸化物触媒の開発と化学センサ、固体酸化物型燃料電池電極への応用

※※は平成28年3月31日定年退職予定の教員を示す。

Staffs and Research Fields

Masahiro Ohara

Studies on welding and joining processes for advanced materials

** Takashi Naohara

Research on the medical materials for the cancer treatment.

Hiromichi Aono

Studies of materials such as nano-sized particles, poly-metallic oxides, porous materials for application of medical care, fuel cell, chemical sensor, catalyst, and decontamination

Mitsuhiro Okayasu

Research on the reliability evaluations of smart materials and advanced metals.

Yoshiteru Itagaki

Development of solid oxide catalysts and their application for chemical sensor and solid oxide fuel cell

**Scheduled to retire in March, 2016





応用化学コースー

科学技術の進歩は私たちの生活に計り知れない恩恵をもたらしましたが、化学はその中で大きな役割を果たして来ました。先端技術の研究には、しばしば化学の基本に立ち返った研究が必要になります。そこで、応用化学コースでは化学の様々な分野にわたり、様々な対象一金属、無機、有機化合物、高分子、タンパク質など―について基礎から応用までの研究を行っています。

本コースは次の三つの分野からなっています。

- (1) 反応化学
- (2) 物性化学
- (3) 生物工学

コースの学生は上記分野の基本的および専門的な方法 論を習得し、最先端の研究に携わります。このように、 本コースでは化学の知識と方法を持って応用化学の発展 に寄与できる研究者・技術者の育成をめざしています。

◆反応化学分野

分子レベルでの化学反応の理解と制御に基づいた新しい物質合成プロセスや機能性物質の開発によって,現代社会の発展に貢献することを目指しています。酸化還元系を用いた有機分子性材料の開発,新規有機(超)伝導体の開発とその複合機能化に関する研究,ヘテロ元素及び遷移金属を用いた新しい有機合成反応の開発,新しい触媒の設計開発と再生可能な資源を利用した触媒反応に関する研究,新しい高分子合成手法の開発,および新しい機能性高分子材料の開発等に関する研究を行っています。

Applied Chemistry

The development of science and technology has been giving us a lot of benefits. Chemistry is a field which has greatly contributed to the development. The advanced technology has often required the basic research. Therefore, the Course of Applied Chemistry covers a variety of chemical fields, working on various materials including metal compounds, inorganic and organic compounds, polymers, proteins etc, doing basic researches and their applications.

This course is divided into three fields, i. e.

- (1) Organic and Macromolecular Chemistry
- (2) Physical and Inorganic Chemistry
- (3) Biotechnology and Chemical Engineering

Students are encouraged to master fundamental and advanced methodologies and be involved in the forefront studies in the above fields. The course yields researchers who engage in development of applied chemistry with the knowledge and technologies of chemistry.

◆Organic and Macromolecular Chemistry

The Organic and Macromolecular Chemistry field is trying to contribute to the progress of the modern society by devising novel processes for material synthesis and creating new functional materials, based on the profound understanding and precise control of a variety of chemical reactions. Research groups in this field are attempting to newly develop such objectives as methodologies for organic and polymer synthesis, heteroatomand transition-metal-catalyzed reactions, environmental-friendly chemical processes, redox-active organic molecular materials, organic (super) conductors and materials derived from their multi-functinalization, and functional materials based on organic polymers.

教員名と研究内容

井原 栄治

新しい高分子合成手法の開発

其 林

ヘテロ元素及び遷移金属を用いた新しい合成反応の開発

御﨑 洋二

酸化還元系を用いた有機分子性材料の開発

※ 渡邉 裕

細胞中の極微量生理活性物質の全合成と新しい合成手 法の開発およびその機能の解明

白旗 崇

新規有機伝導体の開発及び複合機能化

Staffs and Research Fields

Eiji Ihara

Development of new method for polymer synthesis

Minoru Hayashi

Development of new synthetic methodologies using heteroatoms and transition metals

Yohji Misaki

Development of organic molecular materials utilizing redox systems

* Yutaka Watanabe

Total synthesis of physiologically interesting molecules, invention of new synthetic methodologies, and clarification of their biological functions

Takashi Shirahata

Development of new organic conductors and multi-functional materials

※は平成27年3月31日定年退職予定の教員を示す。

*Scheduled to retire in March, 2015

◆物性化学分野

各種固体材料のナノ・メソ構造や電子状態、電気化学特性、光物性を調べることによって、材料の機能発現機構を分子論的に解明し、新規機能性材料の開発や応用研究を進めています。本分野では、メソ構造を制御した固体触媒・センサーの開発、ナノ炭素物質・導電性有機材料の電子構造、機能性高分子膜の化学センサー応用、新規有機ナノ粒子の創成と光機能、ガラス融体の酸化還元と清澄作用の研究を行っています。

Physical and Inorganic Chemistry

The Physical and Inorganic Chemistry field is focusing to functional solid materials having nano- and meso-structures of inorganic and organic compounds, polymer, and their hybrid systems from the viewpoints of their fundamental physiochemical properties as well as their applications to catalysts, sensors, electronic devices, and so on. The subjects include the synthesis of mesoporous materials and the applications to catalysts and gas sensors, photoelectron spectroscopy of nanocarabons and organic-inorganic hybrid materials, development of polymer-based chemical sensors, preparation of noble organic nanoparticles and their applications, and redox and fining of molten glasses.

教員名と研究内容

松口 正信

機能性高分子膜の研究とその化学センサへの応用

宮崎 隆文

有機・無機層状複合体の構造と機能解析

朝日 剛

新規有機ナノ材料の作製とレーザー分光分析

八尋 秀典

メソ・ミクロ多孔体材料の合成と応用

山下 浩

ガラス融液の酸化還元と清澄作用

山口 修平

環境調和型錯体触媒の開発

山浦 弘之

金属酸化物を用いたガスセンサおよび触媒の開発

Staffs and Research Fields

Masanobu Matsuguchi

Design of functional polymers and its application to a chemical sensor

Takafumi Miyazaki

Functional analysis and structure of organic-inorganic hybrid layerd materials

Tsuyoshi Asahi

Laser fabrication and spectroscopy of noble organic nanomaterials

Hidenori Yahiro

Syntheses and applications of meso- and microporous materials

Hiroshi Yamashita

Redox and fining of glass melts

Syuhei Yamaguchi

Development of environment-friendly catalysts with transition metal complexes

Hiroyuki Yamaura

Development of gas sensors and catalysts using metal oxides

◆生物工学分野

生物工学は生体分子や生物そのものの工学的な基礎から応用までを研究する分野です。タンパク質や核酸, 酵素など生体関連分子の構造や機能を解明する基礎研究から,これまでにない機能をもったタンパク質の創成, 微生物による排水処理, 遺伝子組換え植物, 感染症対策を視野に入れたタンパク質生産などの応用研究を行っています。

Biotechnology and Chemical Engineering

There are research groups focusing on structurefunction relationships in biomolecules such as proteins and nucleic acids, methods for separation and wastewater treatment, plant biotechnology, protein engineering, and applications of protein production methods to synthetic biology and medicine.

教員名と研究内容

澤崎達也

コムギ無細胞系を用いたゲノム機能プロテオミクス 高井 和幸

タンパク質合成系の再構成

髙島 英造

マラリアタンパク質の構造・機能解析

実

田村

スーパーオキシド生成酵素NADPH Oxidaseの研究

坪井 敬文

マラリアワクチン開発

戸澤 譲

試験管内タンパク質工学技術の開発

堀 弘幸

遺伝情報発現に関わる核酸とタンパク質の構造と機能

川崎 健二

排水の処理と余剰汚泥の処分および固液分離の研究

野澤 彰

膜タンパク質の機能解析

核酸関連タンパク質の構造生命科学の研究

平田 章

小川 敦司 無細胞生命システムを利用した新しいバイオテクノロ ジーの開発

Staffs and Research Fields

Tatsuya Sawasaki

Functional proteomics using wheat cell-free system

Kazuyuki Takai

Reconstitution of protein synthesis

Eizo Takashima

Structural and functional analysis of plasmodial proteins

Minoru Tamura

Studies on superoxide-generating enzyme

Takafumi Tsuboi

Malaria vaccine development

Yuzuru Tozawa

Development of a cell-free protein engineering technology

Hiroyuki Hori

Structures and functions of nucleic acids and proteins related to expression of genetic information

Kenji Kawasaki

Wastewater treatment, excess sludge disposal and solid liquid separation

Akira Nozawa

Functional analysis of membrane proteins

Akira Hirata

Structural life sciences study of nucleic acid related proteins

Atsushi Ogawa

Development of new biotechnologies based on cell-free systems

電子情報工学専攻

Electrical and Electronic Engineering and Computer Science

現代社会は生産組織と社会生活の両面で大規模広域化と複雑化の一途を辿っています。電気電子工学と情報工学はこのような社会に必要不可欠な基盤技術となっています。現代社会を維持・発展させるためには、電気電子工学と情報工学の分野に高度な専門性を持ち、かつ、ハードウエアとソフトウエア及びその基礎にある数理的手法に通じた人材の養成が強く求められます。

電子情報工学専攻は、このような社会的要請に応えるために、電気電子 工学コース,情報工学コース,ICTスペシャリスト育成コースからなって います。電気電子工学コースは、電気エネルギー工学分野、電子物性デ バイス工学分野, 通信システム工学分野の3分野からなり, (1)電気工 ネルギー変換工学、(2)電気制御工学、(3)高電圧工学、(4)回路シス テム工学, (5)応用数学, (6)ナノエレクトロニクス, (7)半導体工学, (8)情報ストレージ, (9)光エレクトロニクス, (10)光工学, (11)通信シ ステム工学、(12)数理工学等を主としています。情報工学コースは、情 報システム工学分野,知能情報工学分野,応用情報工学分野の3分野 からなり、(1)計算機システム、(2)ソフトウエアシステム、(3)分散処理 システム, (4)知的コミュニケーション, (5)画像処理理解, (6)人工知能, (7)応用数学, (8)数値シミュレーション, (9)計算工学, (10)情報ネット ワーク等を主としています。ICTスペシャリスト育成コースは、ICT (情報・ 通信技術)に関する高度で実践的な能力と幅広い知識を備えた学生を輩 出すべくICTに特化した教育を行っています。これらの3コース・6分野は 相互に連携しながらそれぞれの先端的研究や教育を行っています。

Our society is highly developed, and is now in the process of further globalization.

The electrical and electronic engineering and the computer science offer fundamenta technologies indispensable for such a society. Professional engineers in these fields with abilities in hardware, software and mathematical methodologies play a key role in ou society, and are urgently required.

Electrical and Electronic Engineering and Computer Science offers the three courses, Electrical and Electronic Engineering course, Computer Science course, and Advanced Course for Information and Communication Technology Specialists, to respond to social demands as mentioned above. Electrical and Electronic Engineering Course has the three major divisions, (I) Electrical Energy Engineering, (II) Electronic Materials and Devices Engineering and (III) Communication Systems Engineering, including such education and research fields as (1) Electrical Energy Conversion Engineering, (2) Electrical Machine Control Engineering, (3) High Voltage Engineering, (4) Circuit and Systems Engineering, (5) Applied Mathematics, (6) Nano-electronics, (7) Semiconductor Engineering, (8) Information Storage, (9) Optoelectronics, (10) Optical Engineering and Sciences, (11) Communication Systems Engineering, (12)Mathematical Engineering, Computer Science Course has the three major divisions, (I) Computer Systems, (II) Artificial Intelligence and (III) Applied Computer Science, including such education and research fields as (1) Computer Systems, (2) Software Systems, (3) Distributed Processing Systems, (4) Intelligent Communication, (5) Image Processing and Understanding, (6) Artificial Intelligence, (7) Applied Mathematics, (8) Numerical Simulation, (9) Computational Science and (10) Information Network. The Advanced Course for Information and Communication Technology Specialists offer the highly specialized classes including some on-the-job trainings. We are engaging in professional researchs in these three courses of six divisions. Students can participate in these research activities getting a broader education in a wide range of relevant fields.

電気電子工学コースー

電気電子工学は、科学技術の急速な発展を先導し、また支える重要な役割を担って来ています。電気電子工学コースにおいては、電気工学および電子工学を対象とした最先端の研究および教育が電気エネルギー工学、電子物性デバイス工学および通信システム工学の3つの研究分野において行われています。これら研究の中には、全国の大学でもユニークな研究、たとえば、環境保全を考慮した無水銀光源の開発やディジタル情報ストレージの研究などがあります。本コースの学生は研究と教育を通して電気電子工学に関する基礎的および専門知識を修得するとともに、研究や開発の手法を身につけることができます。

◆電気エネルギー工学分野

研究活動はプラズマ計測とプラズマ応用技術の開発, プラズマ遺伝子導入法, 照明技術の開発, 誘電体の電気 伝導と破壊に関する基礎研究と放電を利用した環境保全 技術に関する応用研究, カオス力学系の数理解析, 誘電 体材料・機能性材料に関する実験および連続体理論や電 磁気学に基づく解析等の領域において活発に行われています。

Electrical and Electronic Engineering

E lectrical and Electronic Engineering has been leading and supporting the technological revolution in various fields of science and technologies. Electrical and Electronic Engineering Course covers forefront research subjects and education program on three research fields, Electrical Energy Engineering, Electronic Materials and Devices Engineering and Communication Systems Engineering. The examples of subjects developed in our course, which are unique among Universities in Japan, include the researches on plasma light sources compatible with environment and digital information storage systems. Students will become creative engineers with comprehensive knowledge through active research and educational program.

◆Electrical Energy Engineering

Research activities cover the development of plasma electronics, plasma diagnostics and plasma medicine, studies on high field conduction and breakdown in dielectrics, mathematical analysis of chaotic dynamical systems, and liquid crystal applications, soft matter science and numerical simulation of electromagnetics.

教員名と研究内容

神野 雅文

プラズマ理工学, プラズマ遺伝子導入, 環境保全・バイオ・医療へのプラズマ応用とプラズマの計測診断, プラズマのコンピュータモデリング, 照明工学

木村 英樹

産業応用のためのプラズマ生成と制御およびプラズマ 計測

門脇 一則

電気絶縁材料の劣化診断技術開発とストリーマ放電を 用いた排ガス処理および水処理技術開発

尾﨑良太郎

液晶や高分子などの有機材料の光物性の基礎と応用に 関する研究の実験および解析

井上 友喜

カオス力学系のエルゴード理論,カオス・フラクタルの数理的基礎研究

Staffs and Research Fields

Masafumi Jinno

Plasma electronics. Plasma gene transfection, bio-medical application and environmental preservation. Numerical modelling of plasma. Lighting.

Hideki Motomura

Generation and control of plasmas and their diagnostics for industrial applications

Kazunori Kadowaki

Degradation diagnosis of electrical insulation materials and application of streamer discharges for control of air and water pollution

Ryotaro Ozaki

Research on optical properties of nano-structured liquid crystals or polymers. Numerical simulation of light propagation in nan-structured materials

Tomoki Inoue

Ergodic theory on dynamical systems with chaos, Mathematical foundations towards application of chaos and fractals

◆電子物性デバイス工学分野

化合物半導体の結晶成長, 光物性評価とその応用, 希 土類元素付活発光材料の作製, 半導体ナノ構造の作製な ど, 基礎からデバイス応用まで広い分野の研究を行って います。

◆Electronic Materials and Devices Engineering

Research activities cover the development of crystal growth, optical characterization and application of compound semiconductors, preparation of rare-earthactivated phosphur materials, and fabrication of semiconductor nano structures.

教員名と研究内容

白方 祥

化合物薄膜太陽電池の作成と評価および半導体発光材料GaN, GaInNAs ZnOの結晶成長と電気的光学的評価

车泊 智昭

光電子デバイス用酸化物半導体薄膜及びナノ構造の成 長と評価

下村 哲

分子線エピタキシーによる高品質半導体ナノ構造の作成と光デバイス・電子デバイスへの応用

石川史太郎

化合物半導体エピタキシャル成長を基盤とした新機能 材料・構造の探索

Staffs and Research Fields

Sho Shirakata

Preparation and characterization of thin film compound solar cells, and crystal growth and characterization of GaN, GaInNAs and ZnO semiconductor. Optical properties and device applications of III-V semiconductors doped with transition-metal and rare-earth impurities.

Tomoaki Terasako

Growth and characterization of metal oxide films and nanostructures for opto-electronic devices.

Satoshi Shimomura

Fabrication of semiconductor nano structures by molecular beam epitaxy and application to optical and electronic devices.

Fumitaro Ishikawa

Exploration of new functional materials and structures based on compound semiconductor epitaxial growth.







◆通信システム工学分野

高密度ディジタル磁気記録および光記録システムのための信号処理,サブ波長構造の微細な光学素子やホログラムの解析,動きに関するメディア処理のアルゴリズム,ニューラルネットワークの信号処理および画像処理への応用,スペクトル拡散通信用拡散符号の設計,フラクタル位相不変量および位相的自己相似性など通信システムに関する基礎から応用までの幅広い研究を行っています。

◆Communication Systems Engineering

The research activities cover the signal processing for high-density digital magnetic and optical recording systems, investigation of fundamental properties of subwavelength optical elements including holograms, media processing algorithms related to motion, neural networks applications to signal and image processing, sequence design and signal processing for baseband spread-spectrum communications, fractional topological invariants and topological self-similarity.

教員名と研究内容

山田 芳郎

- (1) 画像処理および信号処理のアルゴリズム
- (2)ニューラルネットワークの画像処理および信号処理 への応用
- (3)多次元空間における最近傍探索アルゴリズム

都築 伸二

- (1)ベースバンド伝送に適したスペクトル拡散通信用拡 散符号の設計と信号処理方式の研究および電力線通 信への適用研究
- (2)符号分割多元接続(CDMA)方式による通信プロトコルの特性解析
- (3)IP網における高精細動画伝送システムの開発

岡本 好弘

情報ストレージシステムの高密度化を図るための符号 化と信号処理技術に関する研究

仲村 泰明

情報ストレージシステムのための誤り訂正符号化・繰り返し復号化に関する研究

松永真由美

マイクロ波・ミリ波・テラヘルツ波等の電磁波伝搬解析とアンテナ開発およびリモートセンシング技術開発

市川 裕之

サブ波長構造の微細な光学素子やホログラフィーなど の原理や応用技術および光波伝搬の電磁場解析に関す る研究

津田 光一

フラクタル位相不変量, 位相的自己相似性

Staffs and Research Fields

Yoshio Yamada

- (1) Image and signal processing algorithms
- (2) Neural networks applications to image and signal processing
- (3) Multi-dimensional nearest neighbor search algorithms

Shinji Tsuzuki

- (1) Research on sequence design and signal processing for baseband spread-spectrum communications, and its application to power-line communication
- (2) Analysis of CDMA based protocols
- (3) Developing high-definition video transmission systems over IP network

Yoshihiro Okamoto

Research on channel coding and signal processing techniques to achieve high density recording in digital information storage systems

Yasuaki Nakamura

Research on error correction coding and iterative decoding systems for information storage

Mayumi Matsunaga

Theoretical and experimental studies of antennas and electromagnetic wave propagation

Hiroyuki Ichikawa

Investigation of foundamental properties of subwavelength optical elements including holography and their application and electromagnetic analysis of light wave propagation.

Koichi Tsuda

Fractional topological invariants, topological self-similarity

プラズマ・光科学研究推進室

Promotion Laboratory for Plasma and Photonic Science Researches

教員名と研究内容

泰井 雅治

- (1)プラズマ診断を基礎とした材料プロセス技術と放電型光源の開発とその新規応用分野の展開
- (2)プラズマ・光科学に関する学術的プロジェクト研究の推進

Staffs and Research Fields

Masaharu Fujii

- (1)Researches on material processing technologies and dischargetype lamps based on plasma diagnostics, and developments of their new applications.
- (2)Promotion of interdisciplinary research projects on plasma and photonic sciences.

情報工学コースー

現代はインターネット、マルチメディアに代表される「情報の時代」です。ここでは、情報技術の進歩は社会の情報化を更に進め、情報化された社会は更に新しい情報技術の誕生・進歩を求めます。このようにして両者は互いに影響を及ぼしながら加速度的に発展して行くことになります。情報工学コースでは、このようにダイナミックに発展する情報技術・情報社会を引っ張って行ける人材の育成を目指しています。このため、当コースでは、情報工学の基礎に重点をおいた学部教育を発展させ、応用を含む高度で先端的な情報工学の各分野について教育を行っています。当コースにおける研究は、「情報システム工学分野」、「知能情報工学分野」、「応用情報工学分野」の3分野で行われており、それぞれ独創性を養う先端的な内容の研究指導を行っています。

◆情報システム工学分野

ディペンダブルシステム,高性能計算のためのソフトウェア,ソフトウェア品質管理,並列分散処理に関する研究を行っています。これらの研究により,システムの信頼性向上,高機能化,高性能化などの技術の確立を目指しています。

教員名と研究内容

小林 真也

分散処理, 並列処理, 強調処理: セキュアプロセッシング, 分散環境におけるサービス, アプリケーション構築, 分散トランザクション処理

高橋 寛

コンピュータの設計と故障検査,ディペンダブルシステムの設計,ディジタルシステムのテストと診断,ハードウェア記述言語によるディジタルシステムの設計

樋上 喜信

VLSIの設計,テスト,診断: テストパターン生成,テスト容易化設計,VLSI設計CAD システム

甲斐博

数式処理のシステムとアルゴリズム,数値・数式融合計算法,各種ソフトウェアのネットワーク結合とミドルウェアの構築およびネットワークセキュリティに関する研究

稲元 勉

理論的/実践的システム最適化の接合:数理最適化,動的計画法,メタヒューリスティクス,ルールベース,エレベータ運行計画問題

王 森岭

VLSIのテストおよびテスト容易化設計に関する研究

Computer Science

Today is the Age of Information, which is characterized by the contributions made by the Internet and multimedia. In this society, the development of techniques relating to information technology promotes the advancement of the information oriented society, and as a result this society demands the cultivation of the most up-to-date techniques in information technology. Thus both information technology and the resulting society accelerate each other's development. In this course, we aim to cultivate experts who lead the field in information technology and its society, both of which are in rapid advancement. Therefore in this course we intend to conduct training in ultra-modern fields in computer science based upon knowledge and techniques obtained at the undergraduate level and centered on a basis of information technology. There are three major divisions in this course: Computer Systems, Artificial Intelligence and Applied Computer Science, all of which conduct up-to-date research and training in order to cultivate creative engineers.

♦Computer Systems

Research fields of the Division of Computer Systems include dependable systems, software for high performance computing, software quality management, and distributed and parallel processing systems. Research aims at improving reliability, functionality, and performance of computer systems.

Staffs and Research Fields

Shin-ya Kobayashi

Distributed processing, parallel processing and cooperative processing.: Secure processing for distributed processing. Service and application on distributed environment. Distributed transaction processing.

Hiroshi Takahashi

Design and Test of Computers, Dependable system design, Digital Systems Testing and Diagnosis, Design of Digital Systems using Hardware Description Language

Yoshinobu Higami

Design, Test and Diagnosis of VLSI Circuits: Test Pattern Generation, Design for Testability, CAD System for VLSI Design

Hiroshi Kai

Researches on systems and algorithms of Computer Algebra, especially symbolic-numeric hybrid computations, middleware and network security.

Tsutomu Inamoto

Mathematical and/or practical system optimization: mathematical optimization, dynamic programming, meta-heuristics, rule base, and elevator operation problem.

Senling WANG

Test and Design-for-Testability for VLSI

◆知能情報工学分野

知能情報工学分野では主に、コンピュータ上の知識表現と推論システム、ニューラルネットワークを用いたパターン分類と認識手法、画像処理、著作権保護のための電子透かし法、情報セキュリティのための暗号化法、バーチャルリアリティ、自然言語処理、機械学習の各分野に関する研究を行っています。

◆Artificial Intelligence

We are working on the following areas: Knowledge representation and inference systems on computers; pattern recognition and clustering by neural networks; image processing; watermarking technology of images for copyright protection; encoding methods for information security; virtual reality; natural language processing; and machine learning.

教員名と研究内容

柳原 圭雄

時系列3次元画像処理, GPUコンピューティング, リファクタリング, GUI, バーチャルリアリティ

二宮崇

自然言語処理と機械学習:品詞解析,言語学的な文法 による構文解析,機械翻訳,オンライン学習,特徴選 択

宇戸寿幸

マルチメディア信号処理:画像圧縮,ウェーブレット,フィルタバンク, 3次元画像処理

井門俊

バーチャルリアリティ, ヒューマンインタフェース, 画像符号化, コンピュータビジョン, 画像処理

木下 浩二

ニューラルネットワークの制御への応用, 移動物体の 検出と追跡

一色 正晴

画像処理およびニューラルネットワークの研究とその 応用

Staffs and Research Fields

Yoshio Yanagihara

Time-sequenced 3-D image processing, GPU computing, refactoring, GUI and virtual reality.

Takashi Ninomiya

Natural Language Processing and Machine Learning: part-of-speech tagging, parsing for linguistically sophisticated grammars, machine translation, online learning and feature selection.

Toshiyuki Uto

Multimedia Signal Processing: image compression, wavelets, filter banks, and 3-D graphics processing

Shun Ido

Virtual Reality, Human Computer Interaction, Image Coding, Computer Vision, Image Processing.

Koji Kinoshita

Application of neural networks to control. Detection and tracking of moving ovject

Masaharu Isshiki

Research and application of image processing and neural networks





◆応用情報工学分野

応用情報工学分野の主な研究内容は、次のとおりです。

- 1. 応用数学, 科学技術計算の基礎理論と算法の設計: 偏微分方程式, その数値解法および数値等角写像など
- 2. 自然科学現象の計算機シミュレーション、特に、並列計算、ハイパフォーマンス・コンピューティング、グリッドコンピューティング、性能予測モデルと性能評価
- 3. 科学・工学のための情報処理・情報ネットワーク技術。特に、情報ネットワーク、ソフトウェア技法、 分散データベース
- 4. 認知科学, 特に, パターン認知, 人間情報処理
- 5. マルチメディア情報の応用,特に情報の生成,伝送, 処理と利用法など

◆Applied Computer Science

- 1. Applied mathematics, and basic theory and algorithms of computations in science and engineering: partial differential equations, their numerical solutions and numerical conformal mappings.
- 2. Scientific computer simulations for natural sciences: parallel computing, high-performance computing, grid computing, performance estimation model and performance evaluation.
- 3. Information network and data processing for science and engineering. Applications of information network, software technique, distributed database.
- 4. Cognitive science: pattern cognition, human information processing.
- 5. Applications of multimedia information, contents production, coding, processing and service systems.

教員名と研究内容

伊藤 宏

数理物理:数学的散乱理論,逆散乱問題

野村 祐司

数理物理学:ランダム作用素のスペクトル理論、離散 スペクトル幾何

岡野 大

数値計算:偏微分方程式の数値解法、最適化法、基本 解の重ね合わせを用いた関数近似

黒田 久泰

高性能計算:高性能数値計算ライブラリの開発,複数 CPUを用いた大規模数値シミュレーション

遠藤 慶一

情報ネットワーク:オーバレイ・ネットワーク, ワイヤレス・ネットワーク

川原 稔

情報学:情報ネットワーク,情報通信システム,データマイニング,情報保障

藤田 欣裕

マルチメディア情報学:メディア融合システム,マルチメディア情報表現,マルチメディアサービスシステム

野口 一人

光・情報通信ネットワーク:光デバイス,光通信システム,遠隔医療

阿萬 裕久

実証的ソフトウェア工学:ソフトウェアメトリクスによるソフトウェア品質の定量化,統計モデルによる品質評価・予測

Staffs and Research Fields

Hiroshi Ito

Mathematical Physics: Mathematical scattering theory, Inverse scattering problem

Yuji Nomura

Mathematical Physics: spectral theory of random operators, discrete spectral geometry.

Dai Okano

Numerical Analysis: Numerical method for partial differential equations, optimizations, the method of fundamental solutions.

Hisayasu Kuroda

High performance Computing: Development of high performance numerical library, large-scale numerical simulation on multiprocessors.

Keiichi Endo

Information networks: overlay networks, wireless networks.

Minoru Kawahara

Informatics: information networks, information and communication system, data mining, information and communication supports.

Yoshihiro Fujita

Multimedia information Science: hybrid media systems, multimedia information representation and service systems.

Kazuto Noguchi

Optical communication systems and applications: optical devices, optical transmission systems, telemedicine.

Hirohisa Aman

Empirical software engineering: software quality quantification using software metrics, and statistical model for quality assessment/prediction.

ICTスペシャリスト育成コース・

インターネットと携帯通信サービスの商用化以降の情報社会の変革にしたがい、ICT技術者は質量ともに不足しています。また、企業においては生産性・利益の追求に加えて、法令順守や知的財産保護が生き残りの必須要素となってきました。このため企業が新卒者に求めるスキルも大きく変わっています。

ICTスペシャリスト育成コースでは、時代的背景に応えるために、実務的なICT特別講義、プロジェクトマネージメント特論、技術者倫理特論、知的財産特論などを開講し、さらにICTシステムデザインとICTインターンシップなどの長期間なPBL演習・実習によって大学院生の実践的能力を高めます。修士論文に代えて発展的ICT総合科目を開講し、プロジェクト遂行能力を高めるためにグループワーク形式のICTシステムの提案・開発・報告やコミュニケーションスキルの指導を行います。

Advanced Course for Information and Communication Technology Specialists

C ommercialization of the Internet and cellular services made revolutionary changes in lifestyle. Information and communication engineers have been in great demand since then. Companies are now required to act in compliance with laws and regulations and to protect intellectual property as well as to maximize their productivity and benefits.

Responding to the social demand, we not only teach Knowledge on ICT and also give business-related lessons such as 'Lecture in Information and Communication Technology', 'Project Management', 'Engineering Ethics', and 'Intellectual Property' and also give project-based learning such as 'ICT System Design' and 'Practical Work Experience in Industry', which enhances business potential of students. In classes 'Practice in Information and Communication Technology', the students will develop their own information system as group work and acquire communication and presentation skills during the classes.

教員名と教育内容

藤田 欣裕

ICTスペシャリスト育成コース担任

その他,電子情報工学専攻及び総合情報メディアセンターの以下の教員が教育を担当する。

小岡甲黒高都樋阿宇木野林本斐田橋築上萬戸下口真好(久)信喜裕寿浩一也弘博泰寛二信久幸二人

Staffs and Technical Fields

Yoshihiro Fujita

In charge of advanced course for information and communication technology specialists

The following professors are responsible for the classes of this Course.

Shin-ya Kobayashi Yoshihiro Okamoto Hiroshi Kai Hisayasu Kuroda Hiroshi Takahashi Shinji Tsuzuki Yoshinobu Higami Hirohisa Aman Toshiyuki Uto Koji Kinoshita Kazuto Noguchi

数理物質科学専攻

Mathematics, Physics, and Earth Sciences

古代から人は、大いなる好奇心を持って自然に接して来た。測量技術、天体観測などの必要性から発展してきた数学はギリシア時代にはすでに十分体系化され、物質の起源は『水』であると唱えた紀元前6世紀のタレスにみられるように、自然の根源を探る試みは現代に至るまで物理学の基本的な方向として脈々と受け継がれている。また、ローマのルクレチウスは紀元前1世紀に、磁石をマグナスの石としてとらえ(マグネットの語源)、プリニウスは紀元1世紀に、ベスビオス火山の噴火の様子を観察するなど、鉱物学・火山学の基礎を築き、現在の地球内部構造を研究する地球科学へと連なっている。

数理物質科学専攻は、現代の基礎科学の中で、数学を研究する数理科学、物理学を研究する基礎物理科学・物性科学、地球科学を研究する地球進化学の4講座からなり、自然現象に秘められている様々な規則性や法則の発見に努め、それぞれの分野で抱えている諸問題の解決を目指している。

Since ancient times humans encountered nature with great curiosity. Needs of measurement of land area and astronomical observations of stars have naturally led to the creation of mathematics, the subject area that has developed quiet systematically already during Greek era. Thales (624–546B.C.) advocated that the origin of material substance is water, and since then the ever continuing effort to find the origin of nature still determines principal directions of development of modern physics. The discovery of stone attracting iron called Magnes (etymology of Magnet) by Lucretius (95?–51? B.C.) and observation of the volcano Vesuvius by Plinius (23–79A.D.) have become the foundation of Mineralogy and volcanology, two principal subjects of Earth science, the discipline studying the inner structure of the earth.

The Department of Mathematics, Physics, and Earth Sciences consists of 4 laboratories (Mathematical Sciences, Fundamental Physics, Solid State Physics, and Geodynamics and Geoenvironmental Science), and its dedicated research staff strives for discovery of hidden laws of various natural phenomenons in attempt to find solutions of problems arising in numerous subject areas of modern fundamental science.

数理科学コースー

数 学はエジプト・ギリシャ以来長い歴史をもちながら、常に発展を続ける学問です。

さらに数学は自然科学の基礎として,物理学,化学, 生物学,計算機科学,工学および経済学と本質的に深い 関連をもちながら発展してきました。

数理科学コースにおける研究教育活動は、主な数学の 分野をカバーするだけでなく、他分野への応用に関する 高度の研究能力の育成にも対応できる体制になっていま す。本コースでは、幅広い視野と柔軟な思考力をもった 研究者・教育者・技術者の育成をめざしています。

◆数理科学分野

数理科学の諸分野の理論的研究を行っています。整数論や表現論などの代数学,位相群論を含めた位相空間論,微分方程式の解の構造や性質を研究する微分方程式論,近年数理ファイナンスなど様々な応用をもつ確率論,数値解析や時系列解析などの応用数学,など幅広い分野の研究を行っています。

Mathematical Sciences

The human activity in Mathematics has a long history since Greek ages, and is still developing itself. Mathematics can also serve as a basis of several other sciences, such as Physics, Chemistry, Biology, Computer Science, Engineering and Economics. Our course of mathematical science covers not only classical fields of mathematics (Algebra, Geometry, Analysis) but also applied fields such as Information mathematics and mathematical finance. Students are expected to acquire wide view and clear mind in mathematical science, which can be realized as activities of researchers, teachers and engineers in the future.

◆Mathematical Sciences

We research on various aspects of mathematical science. Main subjects are algebra such as number theory and representation theory, theory of topological groups and topological spaces, theory of differential equations, probability theory with applications to finance, applied mathematics science such as numerical analysis and time series analysis.

教員名と研究内容

ディミトリ B. シャクマトフ (Shakhmatov D. B.) 位相群および位相体の位相構造の研究

※ 内藤 学

非線形微分方程式の解の定性的性質の研究

平野 幹

整数論(保型形式,保型表現とL関数)

中川 祐治

画像理解における物体の動きおよび三次元形状の認識、高エネルギー物理学におけるソフトウェア、ウェ ブによる遠隔教育システムの研究

土屋 卓也

楕円型偏微分方程式に対する数値解析

内藤 雄基

非線形偏微分方程式の研究

松浦 真也

時系列解析

平出 耕一

離散力学系の研究

石川 保志

確率論と確率解析

柳 **重則** 非線形偏微分方程式の研究および圧縮性 Navier-Stokes

方程式への応用 **大塚 舅**

並列プロセスとその間の通信に対する代数的アプローチ

解析的整数論

山﨑 義徳

位相空間論

山内 貴光

IT IT IN IM

博司

新一

藤田

尾國

記述集合論

Des

非可換幾何学と幾何学的群論

Staffs and Research Fields

Dmitri B. Shakhmatov

Investigation of topological structure of topological groups and fields

* Manabu Naito

Qualitative properties of solutions of nonlinear differential equations

Miki Hirano

Number Theory (Automorphic Forms, Automorphic Representations, and their L-functions)

Yuji Nakagawa

Recognition of moving objects and 3-dimensional shape in computer vision, Software development for high energy physics, Web based distance learning system

Takuya Tsuchiya

Numerical analysis for elliptic partial differential equations

Yuki Naito

Studies on nonlinear partial differential equations

Masaya Matsuura

Time series analysis

Koichi Hiraide

Studies of discrete dynamical systems

Yasushi Ishikawa

Probability and stochastic analysis

Shigenori Yanagi

Studies on nonlinear partial differential equations and its application to compressible Navier-Stokes equations

Hiroshi Ohtsuka

Algebraic approach to parallel processes and their communications

Yoshinori Yamasaki

Analytic number theory

Takamitsu Yamauchi

General Topology

Hiroshi Fujita

Descriptive set theory

Shin-ichi Oguni

Noncommutative geometry and geometric group theory

物理科学コースー

物理学は現代科学・技術の発展をその基礎の部分で支えています。このコースは小は素粒子、大は宇宙全体まで様々なスケールの現象を、基礎的な面から応用的な面に至るまで幅広い範囲の研究をしており、他の研究機関の研究者との共同研究も盛んです。このコースは基礎物理科学講座、物性科学講座の2講座から成り立っています。

◆基礎物理科学分野

物理の基本的諸問題を理論的,実験的に研究しています。具体的には,量子力学基礎論,場の量子論,格子ゲージ理論,素粒子論,X線,可視光等の観測による宇宙の構造と進化の研究を行っています。

教員名と研究内容

※ 柏 太郎

素粒子理論における基礎的研究,経路積分法に基づく ゲージ場の量子論,非摂動的場の量子論および量子力 学基礎論

宗 博人

場の理論、格子ゲージ理論、高次元理論、超対称性、 計算機を道具として使って、極微(素粒子)の世界の あり方とそこの法則を解き明かすこと

谷口 義明

宇宙における銀河、超巨大ブラックホール、ダークマターの形成と進化に関する総合的研究

粟木 久光

宇宙の構造,進化の研究,特に宇宙X線を用いた宇宙 の活動性の研究および観測装置の開発

寺島 雄一

宇宙における高エネルギー現象の研究,特に宇宙の構造と進化,ブラックホールの観測的研究

長尾 透

銀河と超巨大ブラックホールの形成と進化, および宇宙の化学進化に関する観測的研究

飯塚剛

非線形波動の理論的研究,光ファイバーなどにおける ギャップソリトン,フォトニック結晶における結合モ ード理論

清水 徹

宇宙プラズマ物理学,特に,高速磁気再結合過程に関する磁気流体および運動論的な理論と数値計算

松岡 千博

流体力学,パターン形成における理論的研究。特に界面や渦層の非線形運動の数値的解析

鍛冶澤 賢

銀河の形成と進化の観測的研究。特に銀河の星形成お よび質量集積史に関する研究

近藤 光志

磁気流体シミュレーションと衛星観測データ解析による宇宙プラズマ中の大規模爆発現象の研究

Physics

Physics has been the basis of the development of modern science and technology. This course covers the research areas of various scales, from elementary particles to the whole universe and from fundamentals to applications. We have active collaboration with researchers of other institutes. It consists of two subcourses, fundamental physics course and condensed matter and plasma physics course.

◆Fundamental Physics

Theoretical and experimental reseaches on fundamental problems in physics are performed. The following branches are covered in the activities: foundations of quantum theory, quantum field theory, gauge theories, investigations of the structure and the evolution of the universe theoretically and by the observation of X-rays, visible radiation.

Staffs and Research Fields

* Taro Kashiwa

Research for a basic concept in elementary particle theory. Study of gauge theories as well as nonperturbative methods in field theories with the use of path integration. Principle of quantum theory.

Hiroto So

Challenge for particle physics, by field theory, lattice gauge theory, higher-dimensional theory, supersymmetry and high power computers.

Yoshiaki Taniguchi

Systematic study on the formation and evolution of galaxies, supermassive black holes, and dark matter in the universe.

Hisamitsu Awaki

Study of structure and evolution of the Universe. In particular, study of active Universe through cosmic X-ray emission, and development of instruments for X-ray observatory.

Yuichi Terashima

Study of high energy phenomena in the Universe. In particular, observational study of black holes and the structure and evolution of the Universe.

Tohru Nagao

Observational studies on the formation and evolution of galaxies and supermassive black holes. Studies on the chemical evolution of the Universe

Takeshi lizuka

Theoretical studies on nonlinear waves. Gap solitons in optical fiber. Coupled mode theory in photonic cristal.

Tohru Shimizu

Space plasma physics, fast magnetic reconnection based on MHD and kinetic theory and numerical studies.

Chihiro Matsuoka

Theoretical study of fluid mechanics and pattern formation. In particular, numerical studies for fluid interfaces and vortex sheets

Masaru Kajisawa

Observational studies of galaxy formation and evolution. History of star formation and mass assembly of galaxies.

Koji Kondoh

Study of magnetic reconnection in space plasma using magnetohydrodynamic simulation and spacecraft observation.

◆物性科学分野

物性物理学や統計物理学の諸問題を実験的,理論的に研究しています。具体的には,相平衡の化学物理と緩和現象,強相関電子系における金属・磁性・超伝導に関する理論研究,機能性磁性材料の開発,新規熱電物質の創製,微小共振器構造の光物性,液中プラズマ等の実験研究および宇宙プラズマ,流体力学,パターン形成の理論的研究を行っています。

◆Condensed Matter and Plasma Physics

Various phenomena concerning condensed matters are studied theoretically and experimentally. Special interests are taken in (1) dynamical theory of phase transition and pattern formation in nonequilibrium open systems, (2) theoretical study of self-assemblies in solution, (3) theoretical study of strongly correlated electron systems, (4) experimental studies of magnetic, thermoelectric and optical materials, and (5) plasma physics in liquid.

教員名と研究内容

栗栖 牧生

新規熱電変換物質の探索,希土類化合物における長周 期磁気構造の解明

渕崎 員弘

相平衡の化学物理と緩和の動力学に関する理論

前原 常弘

液中プラズマの研究

神森 達雄

固体物理学についての実験的研究、特に、磁性体の微 視的構造とその性質との関係についての研究

小西 健介

低温物理および磁性体の統計力学、磁性体に関する基 礎研究と応用・開発

植瀬 博明

希土類化合物、遷移金属などの強相関電子系における 金属・磁性・超伝導の理論的研究

近藤 久雄

固体の光物性、特に有機微小共振器における共振器ポ ラリトンの実験的研究

宮田 竜彦

液体の微視的構造や熱力学に関する理論的研究、ミセルやタンパク質等の自己組織化現象の解明

Staffs and Research Fields

Makio Kurisu

Search for novel thermoelectric materials; Study of incommensurate magnetic structure in rare earth compounds.

Kazuhiro Fuchizaki

Theoretical treatment on chemical physics of phase equilibria and relaxation kinetics.

Tsunehiro Maehara

Experimental study of plasma in liquid

Tatsuo Kamimori

Experimental study of solid state physics. In particular, stutdies on magnetism originated from microscopic structure of the materials.

Kensuke Konishi

Low temperature physics and statisticalmechanics on magnetic materials. Experimental studies of magnetism; Fundamentals and Applications.

Hiroaki Kusunose

Theoretical study of metallic, magnetic, and superconducting states in strongly correlated electron systems, e.g. lantanoides and transition metal oxides.

Hisao Kondo

Study of physics on photo-excited states of solids. In particular, experimental studies of cavity-polaritons in organic microcavities.

Tatsuhiko Miyata

Liquid state theory on structure and thermodynamics; Theoretical study of self-assemblies in solution such as micelle and protein.



地球進化学コースー

地 球進化学コースの教育・研究の目的は46億年悠久の 歴史を秘めた地球を理解することにあります。この目的 を達成するために, 地質科学, 岩石鉱物化学, 地球物理 科学分野からの教育研究を行っています。

◆地球進化学分野

地球の歴史及び変遷発展法則の解明や、現在の地球の 性質の解明を主たる研究課題とします。地球の構造と進 化過程, 地殻変動, 島孤変動帯の岩石学的構造とテクト ニスク、地殻-マントル相互作用、地球環境変動史、地 球深部物質の物性とダイナミクスの解明を目指します。

Earth's Evolution and Environment

The educational and research aim of this course is to understand our Earth with 4.6 billion-year history. Geological, petro-mineralogical and geophysical approaches are adopted to pursue this aim.

◆Earth's Evolution and Environment

The main research subjects of this division are to elucidate the history and the law of changes and evolution of the Earth, and to analyze the dynamic properties of the Earth. Our current interests concern the structural and evolutional process of the Earth, crustal movements, the petrologic and rectonic structures of the island arc mobile belt, the crust-mantle interactions, the environmental changes of the Earth, and the physical and dynamic properties of the deepearth materials.

教員名と研究内容

山本 明彦

(a)地球物理(特に重力)データに基づく活断層テクト ニクスおよび地殻(地質)構造の研究,(b)重力インバ ージョンによる地殻表層密度分布の推定, (c)収束プレ ート境界におけるテクトニクスおよび山脈形成メカニ ズムの研究

入舩 徹男

超高圧実験技術の開発と地球内部物質の構造相転移の

#上 徹地球内部物質の相平衡,溶融,物性等,特に揮発性元 素の影響に関する実験的研究

土屋 卓久

鉱物物性の理論と計算機シミュレーション、それに基 づく地球・惑星内部構造のモデリング

ガスハイドレートの高圧物性と氷惑星・衛星の内部構 造の推定, C-H-O流体とマントル物質との反応

亀山 真典

マントル対流の数値シミュレーション;地球内部の変 動や進化過程の数値流体力学的研究

鉱物の相転移と結晶化・組織化メカニズムに関する実 験的研究

地球内部における揮発性元素の存在状態とその影響に ついての計算機シミュレーション

地球深部物質についての流動特性などの輸送特性に関 する実験的研究

丹下 慶節

超高圧実験技術の開発と地球惑星内部物質の相平衡や 状態方程式, 熱力学特性に関する研究

Staffs and Research Fields

Akihiko Yamamoto

(a) Active fault tectonics and crustal (geological) structures based on geophysical (particularly gravity) data, (b) Gravity inversion to estimate surficial terrain density distribution, (c) Tectonic processes and mountain-building mechanisms at convergent plate boundaries.

Tetsuo Irifune

Development of high-pressure technology and its application to the internal structure of the Earth.

Toru Inoue

Experimental study of phase equilibrium, melting and physical property etc. of the Earth's interior constituent materials. especially the study of the effect of volatile elements.

Taku Tsuchiva

Theoretical and computational study of minerals and modeling the Earth and planetary interiors.

Hisako Hirai

High-pressure properties of gas hydrates and inference of interiors of icy planets and satellites. Reactions of C-H-O fluid to mantle minerals.

Masanori Kameyama

Mantle Dynamics; Studies on flows, deformations, and evolutions of the Earth's interior based on the computational fluid dynamics.

Hiroaki Ohfuji

Experimental study on the phase transition, crystallization, selforganization of minerals.

Jun Tsuchiya

Computational study of the existence and its effects of volatile elements in the Earth's interior.

Yu Nishihara

Experimental study on transport properties (such as rheology) of deep Earth materials.

Yoshinori Tange

Phase equilibria, equations of state, and thermodynamic properties of constituents in the Earth and planetary interiors, and technical development of ultra-high-pressure experiments.

教員名と研究内容

竟 毅

ダイヤモンドアンビルセルを用いた地球惑星内部構成 物質の状態方程式の研究

大内 智博

高圧下における岩石の流動強度や破壊強度,及び岩石 組織発達の素過程に関する研究

出倉 春彦

物性理論・計算物理学的手法による地球惑星深部物質の電子構造、動的性質、輸送特性の研究

榊原の正幸

岩石圏 - 水圏 - 気圏 - 生物圏の相互作用とフィードバックという視点から、(a)地殻内微生物活動と岩石・鉱物の相互作用、(b)テフラのマグマ学、(c)植物による環境修復技術の開発、について研究する。

※ 皆川 鉄雄

変成マンガン鉱床の特徴的鉱物共生および生成過程の 研究

森 寛志

エコンドライト隕石の成因, コンドライト隕石の衝撃 効果

岡本 隆

軟体動物化石の進化・古生態学的研究、特に白亜紀を 通じてのアンモナイト類の殻形態および形態形成に関 する理論形態学的研究

堀 利栄

地質学・古生物学的手法を用いた深海堆積物の解析と 古環境復元

鍔本 武久

新生代における陸棲哺乳類の進化・古生物地理・古生態の研究、および、脊椎動物化石の発掘・記載・古生物学的研究

郭 新宇

黒潮のシミュレーション, 黒潮と沿岸海域の相互作用, 瀬戸内海の海洋環境予測

加 三千宣

沿岸古海洋学をベースにした魚類資源変動を駆動する 気候・海洋の長期動態の解明および、越境汚染・地球 温暖化等の人為的環境攪乱による海洋・湖沼生態系変 動に関する古海洋・古陸水学的研究

Staffs and Research Fields

Takeshi Sakai

Study of equations of state of terrestrial planet materials using laser heated diamond anvil cell

Tomohiro Ohuchi

Rheological properties of rocks under high pressures (e.g., creep and fracture strength, seismological properties) and processes of microstructure formation

Haruhiko Dekura

Theoretical condensed-matter and computational physics on electronic-structural, dynamical, and transport properties of deep Earth and planetary materials

Masayuki Sakakibara

Based on the viewpoint of interactions and feedbacks among biosphere, hydrosphere, atmosphere, and lithosphere, (a) interaction between microbial activity in the crust, (b) igneous petrology of tephra, and (c) technological development of phytoremediation.

* Tetsuo Minakawa

Study on characteristic mineral assemblages and formation process of metamorphosed manganese ore deposits in Japan

Hiroshi Mori

Origin of Achondritic Meteorites. Shock Effects in Ordinary Chondrites.

Takashi Okamoto

Evolution and paleoecology of fossil mollusks, especially in the theoretical modeling of ammonoid shell morphology and morphogenesis during the Cretaceous Period.

Rie S. Hori

Geological and Paleontological studies on deep-sea sediments and paleoenvironment.

Takehisa Tsubamoto

Evolution, paleobiogeography, and paleoecology of land mammals during the Cenozoic. Excavation, description, and paleontological study of vertebrate fossils.

Xinyu Guo

Shimulation of the Kuroshio, Interaction of the Kuroshio and coastal water, Marine environmental prediction of Seto Inland Sea

Michinobu Kuwae

Long-term variability of ocean-atmosphere-ecosystem: regime shift and fisheries productivity dynamics.

Late Holocene climate dynamics on centennial timescales in the North Pacific.

Impacts of transboundary pollution and global warming on marine and lake ecosystems.

※は平成27年3月31日定年退職予定の教員を示す。

*Scheduled to retire in March, 2015

研究分野と指導教員 Research fields and staffs

環境機能科学専攻

Chemistry and Biology

原子や分子レベルにおける諸変化の解析や新規物質の発見・創成などの分子科学のめざましい発展は、産業への応用により人類の生活に多大な貢献をもたらしたばかりでなく生命のいとなみを分子レベルで解析するための基礎の確立にも寄与した。その結果、遺伝子の人為的操作に関するさまざまな技法が開発されるなど、生命科学の分野でも多くの成果をもたらしてきた。しかし、産業の発展は、有害物質を環境に放出し、地球規模の生態系に影響を与え、人類を含む生物の生存を脅かしている。

本専攻は,原子や分子を対象とする科学,生命科学そして生態環境科学にまたがるあるいは統合する分野の研究教育を発展させ,その成果を現代的諸課題の解決に反映させるために編成された。そのために,本専攻は,分子化学や物理化学等を教育研究分野とする「物質機能科学講座」,有機化学,生化学,分析化学,無機化学等を教育研究分野とする「生命物質科学講座」,細胞生物学,生理学,分子遺伝学,微生物学等を教育研究分野とする「生物機能科学講座」,動物の行動および生態、微生物の進化,海洋の生態環境科学等を教育研究分野とする「生態環境科学講座」の4講座で編成されている。各講座はそれぞれの領域の研究を発展させるとともに、相互に協力連携し、新しい視点に立った複合分野の研究や教育をおこない、目的の遂行を図る。

Recent remarkable advances in chemistry and biology at the atomic and molecular levels have not only made a great contribution to human life through industrialization of the results but laid the foundation for molecular approaches to varied biological phenomena. Many new techniques such as artificial manipulation of genes and cell-free protein synthesis are worthy of special mention and they have brought about great achievements especially in life science. The industrial development supported by advances of chemistry and biology, however, has begun to discharge many toxic substances into the environment, then causing undesirable effects on ecology and organisms including human being now threaten not to live well.

In view of these, this division was organized to integrate or compound the research and educational areas of atomic and molecular sciences, life science and environmental sciences. An eventual purpose of this division is to create new expanding research and educational fields for settlement of today's subjects. The research and educational fields are grouped into four subdivisions under the following headings.

Functional Material Science: Molecular Chemistry, Physical Chemistry Molecular Science of Life Substances: Inorganic Chemistry, Organic

Chemistry, Biochemistry, Analytical Chemistry.

Sciences of Biological Functions: Cell Biology, Physiology, Molecular Genetics, Microbiology.

Sciences of Ecology and Environment: Sociobiology, Aquatic Ecology, Evolution of Microbes.

Each subdivision is expected to educate and research from a new viewpoint in intimate collaboration with other subdivisions as well as to develop its own research field.

分子科学コースー

本コースでは、電子レベルで解明される分子の物理的化学的性質から巨視的な分子集団の静的動的性質に至るまで、分子にかかわる現代科学の基礎と最先端を学びます。本コースは、物理化学、構造化学、分析化学、無機化学、有機化学、生化学など、化学の諸分野を中核に擁し、物性物理学、生物学、医学、農学、工学と緊密に繋がっています。高いレベルの基礎的講義と分子科学の最先端を学ぶセミナーを通して学識の拡張と深化をはかり、応用力を増進します。研究の面では、高速化学反応論、表面層の相転移、分子磁性、光・分子相互作用、高機能性有機化合物の新規合成、タンパク質の高性能分離分析、生体分子の構造と機能を解明する遺伝子操作、未発見の天然生理活性物質の探索、など、世界をリードする研究の最前線に立って研究の進め方を学び、未知を拓く鋭敏な洞察力を培います。

◆物質機能科学分野

色々な実験条件(極低温,高圧,光照射等)における 各種物質の諸変化(解離,電離,会合,相転移等)の素 過程を追究し,その生成(電子,イオン,原子,ラジカル,結晶等)の特性や相互作用などを解析しています。 また,これらの研究をもとに,新規な機能をもつ化合物 の合成を行っています。

Molecular Science

This course conducts fundamental and advanced education in molecular science that includes subjects ranging from electronic properties of individual molecules, which account for the physical and chemical properties of molecules, to static and dynamical properties of molecular assemblies with macroscopic size. The course consists of physical, structural, analytical, organic, inorganic, biological and some other branches of chemistry in its central part and has a close connection with material physics, biology, medical science, agriculture and engineering. Basic lectures at a high level and advanced seminars on the most recent progress in molecular science will be offered to students so that they may broaden and deepen their knowledge to increase their abilities in scientific studies and industrial activities. Students will acquire high skills to develop a scientific research and keen insight to find out new scientific problems through participating in one of leading research projects related to, for instance, fast chemical kinetics, phase transitions in surface layers, molecular magnetism, photon-molecule interactions, novel synthesis of highly functionalized organic compounds, highperformance separation and analysis of proteins, gene manipulation for analysis of structures and functions of biomolecules, and search for unknown natural organic compounds with physiological activities.

◆Functional Material Science

Elementary steps in physical processes and chemical reactions in many substance systems, such as dissociation, ionization, association, phase transition and so on, are investigated under various conditions, that is, at very low temperature, at high pressure, and upon photoexcitation. Profiles and interactions of the reaction products, electrons, ions, atoms, radicals, and crystals, are analyzed at the atomic and molecular levels. Based on these researches on fundamental chemistry, synthesis of new functional materials are conducted.

教員名と研究内容

高橋 亮治

新規多孔質金属酸化物の合成と吸着剤・触媒としての 機能設計

長岡 伸一

励起状態における分子の性質、光と分子の相互作用

佐藤 久子

キラル金属錯体の機能化の研究

内藤 俊雄

低次元固体の物性評価と新機能探索

小原 敬士

励起状態分子・短寿命ラジカルの性質,反応およびス ピンダイナミクス

山本 貴

分子固体中の相互作用の解明と機能開拓

垣内 拓大

気体および表面分子の内殻電子励起ダイナミクス

Staffs and Research Fields

Ryoji Takahashi

Synthesis of novel porous metal oxides and design of their functionalities in adsorption and catalysis

Shin-ichi Nagaoka

Properties of excited molecules. Interaction between light and molecules.

Hisako Sato

Studies on the functionalization of chiral metal complexes

Toshio Naito

Physical properties of low-dimensional solids and their novel functions

Keishi Ohara

Properties, reaction processes, and spin-dynamics of excited state molecules and short-lived radicals

Takashi Yamamoto

Studies on the interactions in molecular functional solids

Takuhiro Kakiuchi

Dynamics of core-excited molecules and surfaces

◆生命物質科学分野

有機化学、生化学、分析化学等の従来の化学の有機的な相互協力により、自然現象、特に生体機能の由来する要因を分子レベルで理解するための研究を行っています。具体的には、分子性高機能物質の有機合成による創製とその分子構造の解析、タンパク質集合体の構造及び機能解析、生体内の情報伝達のレセプター機能の人工化、人工金属酵素、生命体の環境適応の分子機構等について研究しています。

◆Life Material Science

The research projects in this division are aiming to understand the natural phenomena in molecular level, particularly the functions of organic and biological materials, by the collaboration of researchers in the fields of organic chemistry, biochemistry, analytical chemistry, and inorganic chemistry. Some examples of the present research projects are; structural studies and creation of functional molecular materials, synthesis of functional organic materials, analysis of structure and function of complex protein systems, synthesis of artificial receptors for the signal transduction in organisms, synthesis of artificial metalloenzymes, and analysis of the mechanism of biological adaptation to environment.

教員名と研究内容

林秀則

植物やバクテリアにおける環境ストレスへの応答に関 与する生体分子の構造と働きに関する分子生物学的研 究

宇野 英満

生理活性化合物および高機能性有機色素材料の合成研究

※※ 田辺 信介

有害物質による環境および生態系汚染の実態解明とリスク評価

国末 達也

ホルモン様活性を有する新規環境汚染物質の分析法開発と環境毒性学への応用

谷 弘幸

機能性を有する新規有機化合物の合成、構造と物性に 関する研究

島崎洋次

生体酵素の活性と構造の網羅的解析に関する研究

杉浦 美羽

光化学系Ⅱ複合体の分子構造と機能に関する研究

倉本 誠

海洋生物の産出する生物活性物質の構造と機能に関す る研究

奥島 鉄雄

新規機能性 π 電子有機材料の合成と機能開発

森 重樹

π共役分子を用いた新奇な金属錯体の合成と物性

野見山 桂

野生生物に残留する有機ハロゲン化合物の体内動態と リスク評価

Staffs and Research Fields

Hidenori Hayashi

Studies on the molecular mechanism of response to the environmental stresses in plants and bacteria.

Hidemitsu Uno

Synthesis of bioactive compounds and highly functional materials of organic dyes.

** Shinsuke Tanabe

Environmental contamination and ecological risk assessment of persistent toxic chemicals

Tatsuya Kunisue

Development of analytical methods for novel environmental contaminants with hormone-like activity and its application to ecotoxicology

Hiroyuki Tani

Investigation of novel functionalized organic compounds concerned with their syntheses, structures and physical properties.

Yoji Shimazaki

Comprehensive analysis of the activity and structure of biological enzymes

Miwa Sugiura

Studies on the molecular structure and function of Photosystem $\boldsymbol{\pi}$

Makoto Kuramoto

Isolation and structural elucidation of bioactive compounds from marine organisms.

Tetsuo Okujima

Synthesis and properties of conjugation-expanded porphyrins and phthalocyanines aimed for the creation of functional materials

Shigeki Mori

Synthesis and properties of unique metal complexes utilizing conjugation compounds

Kei Nomiyama

Metabolic disposition and risk assessment of organohalogen compounds in wildlife

※※は平成28年3月31日定年退職予定の教員を示す。

**Scheduled to retire in March, 2016

生物環境科学コース

生物環境科学コースの研究・教育における目的は、生物の機能と進化、および生物と地球環境の相互関係を総合的に理解することにあります。それらの研究領域をカバーするために、本コースは次の2つの分野(講座)に分かれています。

◆生物機能科学分野

生体の構築過程と、そこで見られる生物の機能を、主に分子や細胞のレベルで解析し、生命現象を総合的に理解することが主な課題です。特に、植物細胞や器官の形態形成、植物の環境への適応的応答、動物胚の初期発生過程、脊椎動物の脳の形態進化、および昆虫行動の神経基盤についての研究が中心となっています。

教員名と研究内容

井上 雅裕

植物の成長と適応能力,代謝,植物ホルモン機能の研 究

小南 哲也

棘皮動物初期胚における,細胞分裂,細胞分化および 形態形成に関する細胞学的,分子生物学的研究

加納 正道

動物行動の神経基盤についての生理学的,行動学的研 究

村上 安則

脊椎動物の脳神経系の進化に関する形態学的,分子発 生学的研究

佐藤 康

高等植物の細胞分化、形態形成および環境応答に関す る研究

佐々問 注

水分や温度環境の変化に対する植物の応答, シグナル 伝達

高田裕美

棘皮動物初期胚の形態形成および器官形成について の、形態学、組織学、分子細胞学的研究

金田 剛史

植物の細胞骨格の機能および植物ホルモンによる成長 制御に関する研究

Biology and Environmental Science

The research and educational aim of the Course of Biology and Environmental Science is an overall understanding of living organisms, earth environments, and the relation between them. The present Course consists of two divisions (sub-course) as follows:

◆Sciences of Biological Functions

Aiming at the comprehensive understanding of biological phenomena, we are trying to analyze a variety of structures and functions of living organisms at the molecular and cellular levels. Researches are focused especially on morphogenesis of plant cells and organs, adaptive responses of plants to environments, early development of animal embryos, evolution of brain morphology in vertebrates, and neural basis of insect behavior.

Staffs and Research Fields

Masahiro Inouhe

Growth, adaptation, metabolisms and phytohormone actions in plants.

Tetsuya Kominami

Cellular and molecular analysis of early development in echinoderm embryos.

Masamichi Kanou

Physiological and behavioral studies on the neural basis of animal behavior.

Yasunori Murakami

Evolution of the vertebrate brain: comparative and developmental analysis.

Yasushi Sato

Cell differentiation, morphogenesis, and environmental responses in higher plants.

Yoh Sakuma

Molecular response of higher plant to water and temperature stress.

Hiromi Takata

Morphogenesis and organogenesis of echinoderm embryos during early development.

Tsuyoshi Kaneta

Functions of cytoskeletons in plant cells. Mechanisms of plant growth regulation by phytohormones.

◆生態環境科学分野

生物と環境との相互作用を解析し、生物圏の環境変遷のプロセスを明らかにすることを主な目的として研究を行っています。特に、生物の種間あるいは種内の相互作用、微生物の生態と進化、水域の物質循環、化学汚染物質の生体への毒性に関する基本法則を明らかにすることに重点を置いています。

◆Ecology and Environmental Sciences

The major purposes of researches in this division are to analyze the interactions between living organisms and environments, and to elucidate the dynamic changes in the biosphere. The research field includes the following themes; inter-specific or intra-specific trends of living organisms, ecology and evolution of microorganisms, material cycle in the aquatic ecosystem, and toxicity of chemical pollutants to organisms.

教員名と研究内容

岩田 久人

野生生物のエコトキシコロジーと環境汚染物質による 細胞内情報伝達経路の攪乱の種多様性

大森 浩二

集水域から沿岸域にかけての水域に広がる生態系の物 質循環・エネルギー流に関する解析

中島 敏幸

微生物モデル生態系を用いた生物進化過程の解析

井上 幹生

河川における生物間相互作用および環境構造の解析

和多田正義

転移遺伝子や寄生蜂および種分化を主な研究テーマと したショウジョウバエの進化遺伝学的研究

北村真一

海洋環境変化による魚類感染症発生メカニズムに関す る研究

仲山 慶

複合的な環境ストレスに対する魚類の生体応答の解析

畑 啓生

海洋生物の種間関係と共進化についての生態学的研究

Staffs and Research Fields

Hisato Iwata

Ecotoxicology of wildlife and species-diversity of disruption of cellular signaling pathway by environmental chemicals

Koji Omori

Analysis of material cycle and energy flow of aquatic ecosystems including fluvial, estuary, and coastal marine ecosystems.

Toshiyuki Nakajima

Experimental analysis of relationships between evolutionary processes of populations and ecological interactions using microbial model ecosystems.

Mikio Inque

Analysis of habitat structure and biotic interactions in stream communities.

Masayoshi Watada

Evolutional genetic study of Drosophila, especially on transposable elements, parasitic wasps and speciation.

Shin-ichi Kitamura

Outbreak mechanisms of fish infectious diseases by marine environmental changes

Kei Nakayama

Analysis of biological responses to multiple environmental stressors

Hiroki Hata

Ecology of marine organisms, especially on species interaction and coevolution





アジア防災学特別コース

アジア防災学特別コースの研究目的はアジア圏の自然 災害の特性の解明と対策法の開発であり、教育目標は自 然災害に関する高度な知識と先端的な研究能力を持つ研 究者・技術者の育成です。研究は、地すべり災害、洪水 災害、地震災害、海岸災害、構造物被害、情報伝達など について行っています。特に、ヒマラヤ水系の豪雨災害 と地震災害に関しては精力的に研究しています。

Special Graduate Course on Disaster Mitigation Study for Asian Students

The main research objectives of running the Special Course on Disaster Prevention Study for Asian Students are to understand and elucidate characteristic features of natural disasters in Asia and to develop their preventive measures, while the educational motto stands at producing first class researchers and technical experts with frontier research capabilities and advanced knowledge in the field of natural disasters. The research topics in this course mainly include landslide hazards, flood hazards, earthquake hazards, coastal hazards, structural damages, information dissemination, and related fields, especially focusing on water-induced disasters and earthquake hazard in the Himalayan watersheds at present.

教員名と研究分野

矢田部龍一

ヒマラヤ水系における地すべり災害と地震災害に関する研究

※※ 大賀水田生

薄肉弾面部材の線形, 非線型挙動と強度に関する研究, 合成断面を有するシェル構造物の構造解析と設計に関 する研究

氏家 勲

コンクリートおよびひび割れ部の物質移動特性と鉄筋 コンクリート部材の変形とひび割れの時間依存性挙動 に関する研究

小林 真也

分散処理,並列処理と協調処理:分散トランザクション処理,分散マルチコンピュータの負荷分散,タスクスケジューリング,セキュアプロセッシング,分散マルチエージェント

森伸一郎

構造物および地盤の地震応答, なかでも非線形動的相 互作用, 杭基礎への地盤液状化の影響, 強震道の分析 とモデル化, 地震被害調査, それらの地震防災への応 用

岡村 未対

地震時の地盤の液状化対策、動的性質に関する研究

Professors and their research areas

Ryuichi Yatabe

Landslide and earthquake hazards in the Himalayan Watersheds

** Mitao Ohga

Linear and non-linear behavior and strength of thin-walled members, Structural analysis and design of shell structures with combined cross sections

Isao Ujike

Mass transport properties of concrete and crack, time-dependant behavior of deformation and crack in reinforced concrete members

Shin-ya Kobayashi

Distributed transaction processing, load balancing for distributed computing, task scheduling, secure processing and distributed multi agents

Shin-ichiro Mori

Seismic response of structures in context of structural/geotechnical earthquake engineering, Major research topics are: non-linear dynamic soil-structure interaction, liquefaction effects on pile foundations, analysis and modeling of string ground motion, earthquake damage investigation, and their applications for disaster prevention

Mitsu Okamura

Liquefaction prevention technique, dynamic behavior of ground, earthquake resistant design

※※は平成28年3月31日定年退職予定の教員を示す。

**Scheduled to retire in March, 2016

アジア環境学特別コース

Special Graduate Course on Environmental Studies for Asian Students



アジア環境学特別コースー

アジア圏諸国から環境科学分野で高い素養・資質を持つ学生を受け入れ,多岐にわたる環境科学分野の研究を通して高度な研究能力を持つ研究者の養成を教育目標としたコースです。

Special Graduate Course on Environmental Studies for Asian Students

This course is opened for Asian students and aims at producing highly trained researchers and engineers with advanced research capability in the field of environmental sciences.

教員名と研究分野

※※ 武岡 英降

沿岸海域の海水流動機構と,これに関連した生物生産機構,環境変動機構,沿岸海域や養殖場の環境保全,長期環境変動の監視などに関する研究

※※ 田辺 信介

有害物質の環境化学,生物濃縮,生態リスクに関する 研究

岩田 久人

野生生物の毒性学と生態リスク評価

郭 新宇

黒潮のシミュレーション, 黒潮と沿岸海域の相互作用, 瀬戸内海の海洋環境予測

北村 真一

海洋環境変化による魚類感染症発生メカニズムに関す る研究

大森 浩一

集水域から沿岸域にかけての水域に広がる生態系の物 質循環・エネルギー流に関する解析

中島 敏幸

微生物モデル生態系を用いた生物進化過程の解析

堀利栄

地質学・古生物学的手法を用いた深海堆積物の解析と 古環境復元

Professors and their research areas

** Hidetaka Takeoka

Mechanisms of water movement in coastal seas. Mechanisms of biological production and environmental change. Measures of environmental preservation in coastal seas and aquaculture farms. Long-term monitoring of coastal environment.

** Shinsuke Tanabe

Environmental chemistry, bioaccumulation and ecotoxicology of hazardous pollutants

Hisato Iwata

Wildlife toxicology and ecological risk assessment

Xinyu Guo

Simulation of the Kuroshio, interaction of the Kuroshio and coastal water, marine environmental prediction of Seto Inland Sea

Shin-ichi Kitamura

Outbreak mechanisms of fish infectious diseases by marine environmental changes

Koii Omori

Analysis of material cycle and energy flow of aquatic ecosystems including fluvial, estuary, and coastal marine ecosystems.

Toshiyuki Nakajima

Experimental analysis of relationships between evolutionary processes of populations and ecological interactions using microbial model ecosystems.

Rie S. Hori

Geological and paleontological studies on deep-sea sediments and paleoenvironment.

※※は平成28年3月31日定年退職予定の教員を示す。

**Scheduled to retire in March, 2016

地球深部物質学特別コース

Doctoral Special Course on Deep Earth Mineralogical Studies

地球深部物質学特別コースー

アジア圏の国々から地球深部物質学分野で高い資質・素養をもつ学生を受け入れ、地球深部科学および関連分野の研究を通して高度な知識と研究能力を持つ研究者の養成を教育目標としたコースです。

Doctoral Special Course on Deep Earth Mineralogical Studies

This course is opened for Asian students and aims to nurture the researchers who have advanced knowledge and research competency through the studies of deep earth mineralogy and the related sciences.

教員名と研究分野

入舩 徹男

超高圧実験技術の開発と地球内部物質の構造相転移の 研究

山本 明彦

(a) 地球物理 (特に重力) データに基づく活断層テクトニクスおよび地殻 (地質) 構造の研究, (b) 重力インバージョンによる地殻表層密度分布の推定, (c) 収束プレート境界におけるテクトニクスおよび山脈形成メカニズムの研究

井上 徹

地球内部物質の相平衡, 溶融, 物性等, 特に揮発性元素の影響に関する実験的研究

土屋 卓久

鉱物物性の理論と計算機シミュレーション、それに基づく地球・惑星内部構造のモデリング

亀山 真典

マントル対流の数値シミュレーション;地球内部の変動や進化過程の数値流体力学的研究

大藤 弘明

鉱物の相転移と結晶化・組織化メカニズムに関する実 験的研究

平井 寿子

ガスハイドレートの高圧物性と氷惑星・衛星の内部構造の推定、C-H-O流体とマントル物質との反応

西原 遊

地球深部物質についての流動特性などの輸送特性に関する実験的研究

土屋 旬

地球内部における揮発性元素の存在状態とその影響に ついての計算機シミュレーション

Professors and their research areas

Tetsuo Irifune

Development of high-pressure technology and its application to the internal structure of the Earth

Akihiko Yamamoto

(a) Active fault tectonics and crustal (geological) structures based on geophysical (particularly gravity) data, (b) Gravity inversion to estimate surficial terrain density distribution, (c) Tectonic processes and mountain-building mechanisms at convergent plate boundaries.

Toru Inoue

Experimental study of phase equilibrium, melting and physical property etc. of the Earth's interior constituent materials, especially the study of the effect of volatile elements

Taku Tsuchiya

Theoretical and computational study of minerals and modeling the Earth and planetary interiors.

Masanori Kameyama

Mantle Dynamics; Studies on flows, deformations, and evolutions of the Earth's interior based on the computational fluid dynamics

Hiroaki Ohfuji

Experimental study on the phase transition, crystallization, selforganization of minerals.

Hisako Hirai

High-pressure properties of gas hydrates and inference of interiors of icy planets and satellites. Reactions of C-H-O fluid to mantle minerals.

Yu Nishihara

Experimental study on transport properties (such as rheology) of deep Earth materials

Jun Tsuchiya

Computational study of the existence and its effects of volatile elements in the Earth's interior

先端科学特別コース

Special Graduate Course on Advanced Sciences

先端科学特別コース

本コースでは、コース独自のカリキュラムにより、環境科学分野、地球・宇宙科学分野、生命科学分野の3分野における高度な専門知識・技能のみならず、独創性、課題探求力、課題解決力等の研究者としての基礎力を備え、さらには自らの専門にとらわれず広く学問分野を俯瞰する視野を持ち、我が国のみならず国際的舞台でリーダーシップを発揮できる人材の育成を目標とした教育を行います。

◆環境科学分野

本分野では、物理学・化学・生物学およびそれらの複合領域を基盤とし、沿岸海洋における環境・生態系の構造や変動機構とこれらに関連した環境問題や、有害化学物質による地域・地球規模での環境汚染とその影響などの先端研究を実施しています。本分野では主に環境動態学・環境化学・環境生物学を学ぶことができます。

教員名と研究内容

※※ 武岡 英隆

沿岸海域の海水流動機構と,これに関連した生物生産機構,環境変動機構,沿岸海域や養殖場の環境保全,長期環境変動の監視などに関する研究

国末 達也

ホルモン様活性を有する新規環境汚染物質の分析法開発と環境毒性学への応用

※※ 田辺 信介

有害物質による環境および生態系汚染の実態解明とリ スク評価

岩田 久人

野生生物のエコトキシコロジーと環境汚染物質による 細胞内情報伝達経路の攪乱の種多様性

郭 新宇

黒潮のシミュレーション, 黒潮と沿岸海域の相互作用, 瀬戸内海の海洋環境予測

大森 浩二

集水域から沿岸域にかけての水域に広がる生態系の物 質循環・エネルギー流に関する解析

北村 真一

海洋環境変化による魚類感染症発生メカニズムに関す る研究

Special Graduate Course on Advanced Sciences

The curriculum of this course is specifically designed for students to acquire not only highly specialized knowledge and skills, but also, fundamental competency for researchers, such as, originality, ability to find problems and means of solving them, leading to the deep insight based on the wide-range viewpoint covering various research fields and potential to be a key-person in the world-wide researcher's community.

◆Environmental Sciences

This division conducts, on the basis of physics, chemistry and biology and their interdisciplinary field, cutting-edge studies on the structure and variation mechanisms of the environment and ecosystems in coastal waters and their related environmental issues, and pollution and toxic effects of hazardous chemicals on a regional and a global scale. Students can mainly study environmental dynamics, environmental chemistry and environmental biology.

Staffs and Research Fields

** Hidetaka Takeoka

Mechanisms of water movement in coastal seas. Mechanisms of biological production and environmental change. Measures of environmental preservation in coastal seas and aquaculture farms. Long-term monitoring of coastal environment.

Tatsuya Kunisue

Development of analytical methods for novel environmental contaminants with hormone-like activity and its application to ecotoxicology

** Shinsuke Tanabe

Environmental contamination and ecological risk assessment of persistent toxic chemicals

Hisato Iwata

Ecotoxicology of wildlife and species-diversity of disruption of cellular signaling pathway by environmental chemicals

Xinyu Guo

Shimulation of the Kuroshio, Interaction of the Kuroshio and coastal water, Marine environmental prediction of Seto Inland Sea

Koji Omori

Analysis of material cycle and energy flow of aquatic ecosystems including fluvial, estuary, and coastal marine ecosystems.

Shin-ichi Kitamura

Outbreak mechanisms of fish infectious diseases by marine environmental changes

※※は平成28年3月31日定年退職予定の教員を示す。

** Scheduled to retire in March, 2016

◆地球·宇宙科学分野

地球深部ダイナミクス研究センターと宇宙進化研究センターがこれまで取り組んできた,地球・惑星・宇宙の構造,物質構成及びダイナミクスに関する諸問題を研究対象とし,物理学,化学,地球科学の各分野を学術基盤とする学際的な分野です。分野の内容はさらに超高圧地球科学,数理地球惑星物質学,銀河進化学,X線天体物理学の4つに分類されます。

◆Earth Science and Astrophysics

This division aims to nurture the researchers who have advanced knowledge and research competency through the studies on the structure and dynamics of the Earth, planets, and universe in GRC and RCSCE. The division consists of four terrains of high-pressure mineralogy, theory of Earth and planetary materials, galaxy evolution, and X-ray astrophysics.

教員名と研究内容

入舩 徹男

超高圧実験技術の開発と地球内部物質の構造相転移の 研究

井上 徹

地球内部物質の相平衡,溶融,物性等,特に揮発性元素の影響に関する実験的研究

土屋 卓久

鉱物物性の理論と計算機シミュレーション, それに基づく地球・惑星内部構造のモデリング

谷口 義明

宇宙における銀河,超巨大ブラックホール,ダークマ ターの形成と進化に関する総合的研究

粟木 久光

宇宙の構造,進化の研究,特に宇宙X線を用いた宇宙 の活動性の研究および観測装置の開発

寺島 雄一

宇宙における高エネルギー現象の研究,特に宇宙の構造と進化,ブラックホールの観測的研究

長尾 透

銀河と超巨大ブラックホールの形成と進化、および宇宙の化学進化に関する観測的研究

亀山 真典

マントル対流の数値シミュレーション;地球内部の変動や進化過程の数値流体力学的研究

大藤 弘明

鉱物の相転移と結晶化・組織化メカニズムに関する実 験的研究

西原 遊

地球深部物質についての流動特性などの輸送特性に関する実験的研究

土屋 旬

地球内部における揮発性元素の存在状態とその影響に ついての計算機シミュレーション

清水 徹

宇宙プラズマ物理学,特に,高速磁気再結合過程に関する磁気流体および運動論的な理論と数値計算

Staffs and Research Fields

Tetsuo Irifune

Development of high-pressure technology and its application to the internal structure of the Earth.

Toru Inoue

Experimental study of phase equilibrium, melting and physical property etc. of the Earth's interior constituent materials, especially the study of the effect of volatile elements.

Taku Tsuchiya

Theoretical and computational study of minerals and modeling the Earth and planetary interiors.

Yoshiaki Taniguchi

Systematic study on the formation and evolution of galaxies, supermassive black holes, and dark matter in the universe.

Hisamitsu Awaki

Study of structure and evolution of the Universe. In particular, study of active Universe through cosmic X-ray emission, and development of instruments for X-ray observatory.

Yuichi Terashima

Study of high energy phenomena in the Universe. In particular, observational study of black holes and the structure and evolution of the Universe.

Tohru Nagao

Observational studies on the formation and evolution of galaxies and supermassive black holes. Studies on the chemical evolution of the Universe.

Masanori Kameyama

Mantle Dynamics; Studies on flows, deformations, and evolutions of the Earth's interior based on the computational fluid dynamics.

Hiroaki Ohfuji

Experimental study on the phase transition, crystallization, selforganization of minerals.

Yu Nishihara

Experimental study on transport properties (such as rheology) of deep Earth materials.

Jun Tsuchiya

Computational study of the existence and its effects of volatile elements in the Earth's interior.

Tohru Shimizu

Space plasma physics, fast magnetic reconnection based on MHD and kinetic theory and numerical studies.

◆生命科学分野

プロテオサイエンスセンターが力点を置いて取り組んできたタンパク質科学を学術基盤とする学術的な分野です。本分野の内容はさらに感染分子科学、光生命科学、分子生命科学、タンパク質機能科学の4つに分類されます。

♦Life Sciences

This division provides education programms focusing on protein sciences, and has four main lecture contents that are grappled with in Proteo-Science Center: infectios molecular science, photo-life science, molecular life science, and protein function science.

教員名と研究分野

坪井 敬文

マラリアワクチン開発

堀 弘幸

遺伝情報発現に関わる核酸とタンパク質の構造と機能

井原 栄治

新しい高分子合成手法の開発

高井 和幸

タンパク質合成系の再構成

戸澤 譲

試験管内タンパク質工学技術の開発

林 秀則

植物やバクテリアにおける環境ストレスへの応答に関 与する生体分子の構造と働きに関する分子生物学的研 究

宇野 英満

生理活性化合物および高機能性有機色素材料の合成研究

澤崎達也

コムギ無細胞系を用いたゲノム機能プロテオミクス

杉浦 美羽

光化学系Ⅱ複合体の分子構造と機能に関する研究

Professors and their research areas

Takafumi Tsuboi

Malaria vaccine development

Hiroyuki Hori

Structures and functions of nucleic acids and proteins related to expression of genetic information

Eiji Ihara

Development of new method for polymer synthesis

Kazuyuki Takai

Reconstitution of protein synthesis

Yuzuru Tozawa

Development of a cell-free protein engineering technology

Hidenori Hayashi

Studies on the molecular mechanism of response to the environmental stresses in plants and bacteria.

Hidemitsu Uno

Synthesis of bioactive compounds and highly functional materials of organic dyes.

Tatsuya Sawasaki

Functional proteomics using wheat cell-free system

Miwa Sugiura

Studies on the molecular structure and function of Photosystem ${\mathbb I}$

I 部 **Faculty of Engineering** 部 **Faculty of Science** 学 数学科 Civil and Environmental Engineering Materials Science and Engineering Electrical and Electronic Engineering Mechanical Engineering 環境建設工学科 Computer Science 情報工学科 Physics 機械工学科 Applied Chemistry 応用化学科 物理学科 Chemistry 機能材料工学科 電気電子工学科 Vlathematics 学 部 科 **Faculties** Department 学 I 系 理 Sciences Engineering for Production and Environment Special Graduate Course on Disaster Mitigation Study for Asian Students 生産環境工学専攻 Materials Science and Biotechnology 物質生命工学専攻 and Computer Science Electrical and Electronic Engineering 電子情報工学専攻 アジア防災学特別コース Mathematics, Physics, and Earth 数理物質科学専攻 博士前期課程 **Master Course**



Biology

生物学科

Earth Sciences

地球科学科

化学科

Earth's Evolution and Environment

物理科学コース

Mathematical Sciences 数理科学コース

Special Graduate Course on Advanced Sciences 先端科学特別コース Mathematics, Physics, and Earth Sciences

数理物質科学専攻

Deep Earth Mineralogical Studies

Doctoral Special Course on 地球深部物質学特別コース

アジア防災学特別コース

Special Graduate Course on Disaster Mitigation Study for Asian Students

電子情報工学専攻

Electrical and Electronic Engineering and Computer Science



物質生命工学専攻

Materials Science and Biotechnology

機能材料工学コース 機能材料工学コース

応用化学コース Applied Chemistry

電気電子工学コース Electrical and Electronic Engineering

Computer Science 情報工学コース Advanced Course for Infomation and Communication Technology Specialists

- C T スペシャリスト育成コース

Engineering for Production and Environment 生産環境工学専攻

Civil and Environmental Engineering

環境建設工学コース

Mechanical Engineering 機械工学コース Naval Architecture 船舶工学特別コース

博士後期課程 **Doctor Course**

理工学研究科 Graduate School of Science and Engineering

理学部

■数学科

数学はエジプト・ギリシャ以来の長い歴史をもちながら、時代の変化に対応しつつ、常に発展を続ける基礎的な学問です。また、数学は自然科学・工学の基礎として科学技術の理論的および実務的基盤を提供しています。数学科における研究教育活動は、代数、解析、幾何など数学の主な分野をカバーしつつ、情報分野も含みながら他分野への応用にも対応できるものになっています。とくに教育においては、演習やセミナー形式の授業を多く取り入れています。

■物理学科

物理学は自然の本質を論理的に理解しようとする学問であり、その基礎的な部分はきれいな体系をなしています。この物理学を応用することにより、多様な自然現象が理解され、現代の科学技術が発展してきました。物理学科には、物理学を専門に学ぶ「物理学コース」、数学的な側面を取り入れた「数物学コース」、物質の性質と化学的な見方も取り入れた「物性科学コース」、宇宙の諸現象を理解する「宇宙物理コース」があります。

■化学科

化学科では、理工学研究科分子科学コースの教員が無機化学、分析化学、物理化学、量子化学、有機化学、生命科学の分野に分かれて教育を行っています。また、プロテオサイエンスセンターや総合科学研究支援センターのスタッフも加わって教育支援を行っています。基礎的な科目は、それぞれの分野の化学実験や演習を通じて理解を深め、さらに専門的な内容については、発展科目で深く学べるようになっています。最後に、自らが選択したテーマについて卒業研究を行い、技術者や研究者としてスタートします。

■生物学科

現在,生物学には非常に大きな関心が寄せられています。なぜなら,これからの地球の行く末には,生命 現象の的確な理解が大きな影響力をもつからです。そのために,幅広い視野で生命現象を見渡すことのでき る人材が必要とされています。そのような人材の育成のため,当学科では細胞から生態系まで,また微生物 から動物・植物までを対象とした幅広い教育と研究を行っています。

履修コースとして、生物科学全般にわたる専門知識の習得をめざす生物学コース、生命体を構成する物質の理解にやや比重をシフトした生物化学コース、生物と環境との関わりに重点を置いた生物環境科学コースがあります。

■地球科学科

地球は46億年の歴史をもつ惑星です。地球科学科では、この46億年におよぶ地球の歴史や進化の過程および地球内部の構造や物性を明らかにするため、岩石・鉱物学、地質・古生物学、地震学、物理探査学、超高圧物性科学、海洋物理学、環境地球科学等の分野を中心とする研究をすすめています。また、野外調査や室内で行う各種実験を通して様々な自然と直接触れあい、奥に潜む真理を追究する姿勢を身につける事やプレゼンテーション能力を培う事に重きをおいた教育を行っています。地球科学科では、これらの教育・研究を通して、幅広い視野と創造力を併せもつ人材の育成を行っています。

Faculty of Science

Department of Mathematics

Along human activities in science and technology since Greek ages, Mathematics has been providing a basis of thinking and that of calculation. It also gave theoretical basis to other natural sciences such as Physics, Chemistry, Biology and Earth sciences. Our department of Mathematics covers major fields of modern Mathematics (Algebra, Geometry, Topology, Analysis, Probability theory etc) as well as Informatics. We provide lectures and seminars of excellent quality.

■Department of Physics

Physics tries to understand the essential feature of nature. Its fundamental part constitutes a beautiful system. By applying physics we understand various phenomena in nature and have developed modern sciences and technologies. Physics department consists of three courses; "physics course", "mathematical physics course", "material science course" and "astrophysics course".

■Department of Chemistry

In the Department of Chemistry, the teachers of Molecular Science in the Graduate School of Science and Engineering educate the students in Inorganic Chemistry, Analytical Chemistry, Physical Chemistry, Quantum Chemistry, Organic Chemistry, and Biochemistry. The staffs of Proteo-Science Center (PROS) and Integrated Center for Sciences (INCS) also join our education. The fundamental subjects are well studied through many chemical experiments and practices, and advanced contents are also learned in the appropriate subjects. The final graduation research is performed on the basis of one's own project, and the students can start their new life as engineers or researchers.

■Department of Biology

Now Biology is becoming the most attractive natural science, because the future of the earth greatly depends on the adequate and precise understanding of life phenomena. The society needs talents who can analyze and consider life phenomena from various point of view. We undertake education and research dealing with a variety of micro-organisms, animals, and plants. Our interest spans a wide range of subjects from bio-molecules to ecosystem.

In our Biology Section, three learning courses are offered. In the Biology Course, a comprehensive understanding of biological sciences will be achieved. In addition to the general understanding of life phenomena, the Biochemistry Course aims to acquire knowledge for the materials constructing organisms, and the Environmental Biology Course lays weight in learning the interactions between organisms and environment.

■Department of Earth Sciences

The Earth is a living planet that has been changing throughout its 4.6 billion—years history. The main research subjects of the Department of Earth Sciences are focused on petrology and mineralogy, geology and paleontology, exploration geophysics, and experimental and theoretical deep earth mineralogy, physical oceanography, and environmental earth sciences. The effective and extensive programs are provided for field works and indoor experiments that are indispensable steps in coming in direct contact with the nature and pursuing the truth. In the department we intend to produce the experts who have creative and comprehensive view on earth sciences through our research and educational programs.

工 学 部

■機械工学科

本学科は、機械システム学、エネルギー変換学、生産システム学の3つの教育研究分野から成り、新しい機械工学の発展に対応して自ら研究できる人材を育てることを目的としています。現在の機械工学は、"ものづくり"を支える基幹工学として、従来の分野のみならず、生体から宇宙まで広い分野に発展しています。そのため、学生に対しては、まず少人数教育によって基礎的学問を学ばせます。さらに、応用科目の修得を経て、それらの総合の手法を学ばせるための設計や実験を行い、卒業研究に発展させる教育を行っています。多くの学生が、卒業後大学院に進学して研究を続け、機械工学への理解を深め、問題解決能力を身につけます。他方、就職する学生は全産業分野からの多数の求人を受け、自らの能力を発揮できる職につきます。

■環境建設工学科

現代における私たちの文化的な生活は、道路や橋、鉄道、港湾といった物流施設、ライフライン(電気、水道、ガス)、情報通信施設に支えられています。より快適で、災害に負けない安全な地域作りは今後も重要な課題です。一方、快適な生活を追求するだけではなく、美しく豊かな自然との調和も考え、持続的発展が可能な国土の利用をしてゆくことが次の世代には求められています。環境建設工学科は、次世代の豊かな都市環境の創造と、地域や国土全体のマネジメントを担う人材の育成を目指し、「土木工学コース」と「社会デザインコース」の2コースで教育を行っています。

●土木工学コース (JABEEに対応)

日本の土木技術は、超長大橋梁や海峡横断トンネルを完成させるなど、世界最高水準にあります。この分野の技術を伝承し、さらに発展させ、世界の建設シーンにおいて活躍する人材、次世代の社会基盤の建設を担う人材を育成するコースです。

●社会デザインコース

まちづくりや国土のマネジメントは、これまでのように理系の土木技術者だけの仕事ではありません。文化的な素養を持ち、社会や経済に明るく、またはデザインや景観のセンスを持つなど、多様な個性を持つ技術者を育成するコースです。文系の生徒をも積極的に受け入れ、文理を融合したエンジニアリング教育をします。

卒業生は、官公庁、建設業、コンサルタント等に就職し、国内・海外で広く活躍しています。また、より 高度な学問や総合力を身につけるために多くの学生が大学院に進学しています。

*従来のシビルエンジニア専修コースに該当しJABEEに対応しています。

■機能材料工学科

高性能になっている鉄鋼材料,非鉄金属材料などの構造材料は良く知られていますが,材料には,形状記憶特性,超伝導性,磁気的性質など種々の機能を持つ金属,半導体,磁性体,超伝導体,セラミックス,ガ

Faculty of Engineering

Department of Mechanical Engineering

The Department of Mechanical Engineering consists of three divisions: 1) Mechanical Systems, Synthesis and Control, 2) Energy Conversion Engineering, and 3) Materials for Machinery. The overall goal of the department is to provide an opportunity for students to conduct researches on new subjects that support the mission of the mechanical engineering department. Today's mechanical engineering department covers not only the traditional fundamental mechanical engineering problems but also new and innovative problems from biological engineering to space engineering, which supports various manufacturing technologies.

Students in the department, start with studying the basic and general engineering subjects in a small size classes. Then they take specialized subjects and learn synthesizing techniques with advanced subjects through many types of designs and experiments courses that will help them with their own individual graduation projects.

Many undergraduate students will select to go to the graduate school to increase their understanding of the mechanical engineering principals and expand their ability to solve the engineering problems. The remaining undergraduate students can find job at various industrial fields in which they can demonstrate the knowledge that they have learned in this department.

■Department of Civil and Environmental Engineering

Our modern cultural life has been underpinned by the various kinds of infrastructures such as logistic facilities (e.g. roads, bridges, railways, airports and harbors), lifelines (e.g. electricity, water, and gas services), and information and telecommunication facilities. It is very important issues to construct and manage those infrastructures so as to make our life more comfortable and convenient against natural disasters. Furthermore, it is also required for the next generation to utilize our beautiful and rich land for a sustainable development in harmony with nature. The Department of Civil and Environmental Engineering aims to train students who become capable of managing the regional and national societies and of creating the next-generation rich urban environments. The department offers the following two courses, "Special Civil Engineering Course" and "Society Management Course", and the students choose either course based upon their individual future directions.

-Special Civil Engineering Course (accredited by the Japan Accreditation Board for Engineering Education; JABEE):

Japan's civil engineering technology is the world highest level, and has been contributing to construct various kinds of infrastructures around the world, including the ultra long-span bridges and the cross-channel tunnels. The main purpose of this course is to raise the civil engineers who will become active in the world construction sites, and become in charge of developing the next-generation infrastructures.

- Society Management Course:

The wide range of knowledge and skills are required to conduct the urban development and management, which include the cultural grounding, the social and economic perspectives, and the sense of designing landscape as well as the technologies in the civil engineering field. This course welcomes students with liberal arts background, and provides the engineering education that integrates the liberal arts and the science to produce the engineers with the above abilities.

The graduates of the department have played active roles both domestically and overseas in governmental offices, construction industries, consulting companies, etc. Besides, a significant number of students typically enter the graduate school to pursue their academic careers for acquisition of the advanced and specialized abilities.

Department of Materials Science and Engineering

Developing new materials have innovated always new technology and culture. High-performance materials such as steels and nonferrous metals are well known as structural materials. Meanwhile,

ラス, アモルファス, 高分子材料などもあり, さらに, 複合材料, 積層材料, 傾斜機能材料など, 絶えず進化しています。

本学科は、材料を構成する原子・分子のミクロな世界から、宇宙・航空機、自動車、電子機器、建築、橋梁などマクロな世界まで広範な科学技術・工学技術を学問領域とし、すべての工学の基礎となるマテリアルサイエンスを学際的に広い領域までひろげ、多様な工学間のネットワークを構築・展開する緻密な教育と独創的・先駆的な教育・研究を行っています。

教育・研究は講義・演習・実験・卒業研究を通じて、徹底的に学び、広い視野と創造性豊かな人材の育成を行っています。講義は、広い機能材料の学問領域をカバーし、原子・分子から、金属、各種化合物、有機物などの電子状態、構造、種々の性質・機能などの基礎から高度な理論及び機能創成応用技術を理解できるように配慮しています。学生は、卒業後、多くの産業分野にわたって就職し、幅広い機能材料のわかる機械系、電気・電子系、化学系、材料系技術者、研究者として課題を見つけ、解決する能力を発揮して、活躍しています。

■応用化学科

新しい機能と性能をもった材料の開発は、科学の最先端領域における大きな命題であり、「化学」はこの分野で重要な役割を果たしています。応用化学科は総合的な化学系学科であり、反応化学、物性化学、生物工学の3つの研究分野から成り立っています。それぞれの分野では、無機から有機・高分子、生体関連物質に至る広い領域の材料の、設計・合成・評価・応用に関する研究を精力的に行っています。また応用化学科では、産業界において必要とされる技術者、研究者の育成に重点をおいて教育を行っています。このような研究や教育を通して、学生は化学の基本知識と技術、研究手法を身に付けることができます。応用化学科の卒業生は、産業界のあらゆる分野で活躍しています。

■電気電子工学科

現代社会は電気の汎用的な使用を前提として成り立っており、その結果、電気電子工学はすべての社会基盤を支える不可欠な基礎技術を提供する役割を担っています。そのため、ほとんどすべての産業界において電気電子工学の知識と素養をもった人材が常に求められています。

このような社会的要請に応えるため、本学科では電気エネルギー、電子物性デバイス、情報通信システムの分野において、基礎から最先端にいたる題材を講義で取り上げるとともに、実験や演習を通して具体的なモノに触れながら学んでゆく機会を提供しています。さらに卒業研究では、学生各自が教員と密接に議論を重ね連携をとりながら約1年間をかけて一つのテーマに取り組むことで、知識や技術を掘り下げると共に社会に出てからの仕事の仕方を身に付けられるような指導を行っています。

卒業生の活躍の場は、伝統的な電気電子関係の製造業や、電力、通信分野のみならず、機械・材料・化学系などの製造業のほか、ソフトウェアエンジニアリングや生命科学などあらゆる分野に広がっています。また、科学技術の高度化に伴い、30~40%の卒業生は大学院に進学してさらなる研究や勉学に励んでいます。

■情報工学科

現代社会では様々な分野でコンピュータによる情報処理が重要な役割を果たし、理工学の基本的な考え方とコンピュータに関する基本的な知識と利用技術を身につけた技術者や研究者が必要とされています。このような観点から、本学科では現実の複雑な問題に対して柔軟に対応できる基礎的な能力の育成を学習・教育目標として、コンピュータのハードウェア、ソフトウェアに関する基礎科目をカリキュラムの中心に置き、これと並行して情報技術の進展に不可欠な電気工学、電子工学など理工学の基礎科目も習得できるようにしています。さらに、卒業研究では計算機のアルゴリズム、論理設計、人工知能、画像処理、グラフィックスなど、具体的かつ先端的な問題を対象に広い範囲にわたって開発研究に取り組んでいます。

卒業生はコンピュータと情報処理に関連する様々な分野に就職しています。特に、コンピュータ関連業界はますます広がりをみせていて、卒業生には多くの活躍の場が保証されています。また、卒業生の30%~40%は大学院に進学し、さらに深く研究を続けています。

materials also include shape-memory metals, superconductors, semiconductors, magnetic materials, ceramics, glasses, amorphous and polymer materials etc. Nowadays, composite, multilayered materials and functionally gradient materials are also continuously progressing.

Research in our department covers science and engineering area from a microscopic scale of atoms and molecules to a macroscopic scale associated with aircrafts, automobiles, electronics, constructions and bridges application. Our research programs aim to disseminate research and creative work in the advanced materials science and engineering.

Teaching and learning in our graduate programs, which constitute of lectures, Lab works and graduation thesis, encourage academic excellence and foster creativity as an engineer or researcher. Our lectures cover a wide range of materials science fields from fundamental knowledge on electronic structure, properties, functions of atoms, molecules, metals, organic and inorganic compounds to highly sophisticated theories and applied technologies. Students get a suitable job in various fields in the industry or research institutes.

■Department of Applied Chemistry

The development of advanced and functional materials is a cutting-edge pursuit in which the field of chemistry plays an essential role. The Department of Applied Chemistry is involved in education and research in a wide variety of chemical fields. This department is divided into three research fields: Organic and Macromolecular Chemistry, Physical and Inorganic Chemistry, and Biotechnology and Chemical Engineering. Each research field actively investigates a range of problems, such as the design, synthesis, characterization, and application of novel organic, inorganic, polymeric, and bio-materials. Through hands-on scientific research and education, students acquire knowledge of the fundamental processes and technologies of chemistry. Equipped with this training, graduates of the Department of Applied Chemistry have been playing an active role in a wide variety of industries.

■Department of Electrical and Electronic Engineering

Modern society is based on the use of electricity. Electrical and electronic engineering provides basic and indispensable technology which supports whole social infrastructure. As a result, electrical and electronic engineers are always required in almost all industries.

In order to supply such human resource, we provide basic and advanced lectures on electrical energy, solid-state devices, and information and communication systems together with practical laboratory work and tutorial sessions. In addition, compulsory final year research project offers precious opportunity to work on specific projects for a year with their supervisors with man-to-man basis.

Our graduates' business fields are not limited to only traditional electrical and electronic manufacturers, but also every sector of industry including machines, materials, chemicals, software and life sciences. Currently, 30 to 40% of our graduates continue their study and research in our postgraduate school to follow rapid progress in sciences and technologies.

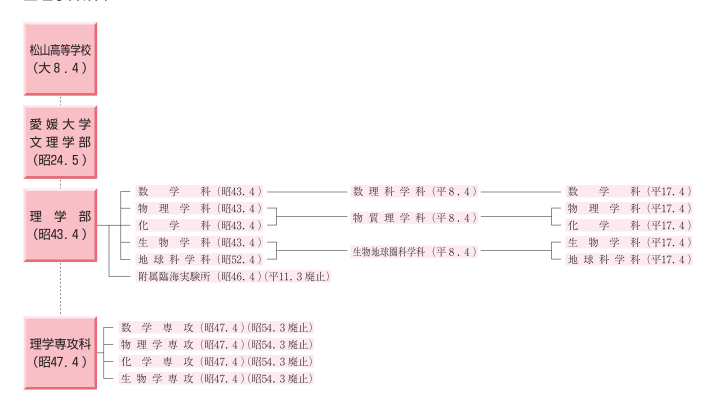
■Department of Computer Science

Today, the information processing with computer systems plays an important role in various industrial and scientific fields. In these fields, successful activities require engineers and researchers having basic IT knowledge and computer skills as well as methodology of science and engineering. To develop abilities required for such engineers and researchers, fundamental subjects on computer hardware and software are arranged as the core subjects in our department curriculum. Many other subjects concerning science and engineering such as mathematics, electric engineering and electronic engineering are also presented for educating skilled personnel to deal with practical complex problems in the real world. The students finish their bachelor theses on advanced topics such as computer algorithms, hardware logic design, artificial intelligence, image processing, and computer graphics.

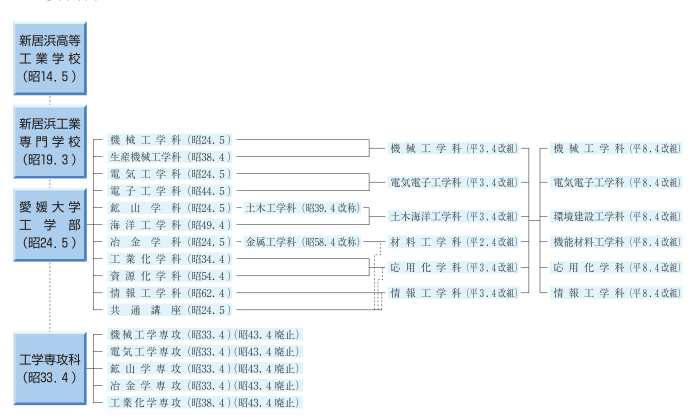
The students can find their works in many fields after graduation because of widespread use of computers in the industry. About $30\% \sim 40\%$ of the students proceed to a graduate school for further studying computer science.

沿革 History

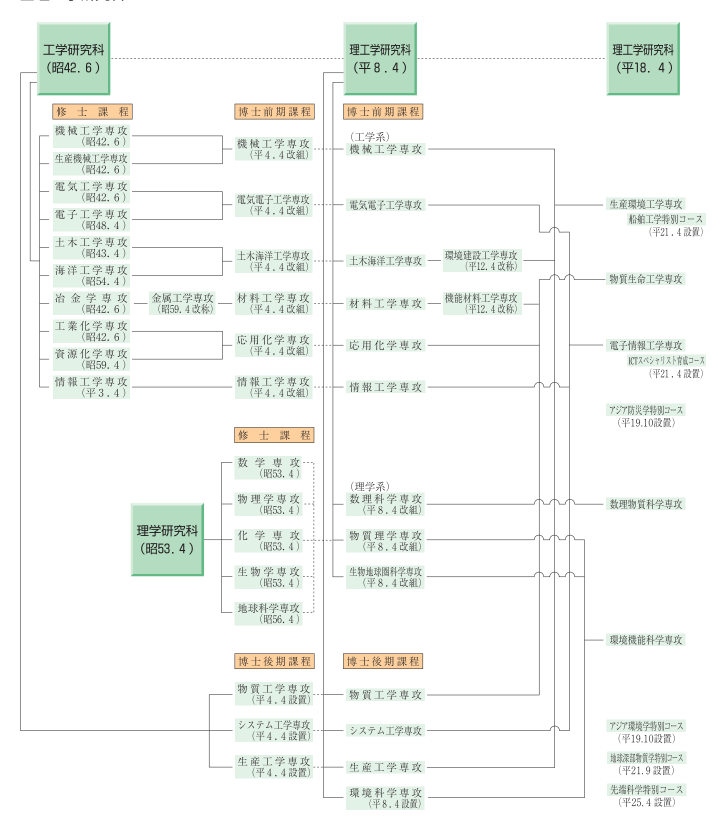
■理学部沿革



■工学部沿革



■理工学研究科



歴代校長及び学部長 Deans

■理 学 部

理学部 長	野宮高野須伊仙山水小真柳野佐宇	本百本貴族皮太子公局澤倉族義頼尚正猛 哲信正 康嗣成男郎敬夫夫敬朗彦幸敬信紀一	NOMOTO Hisayuki MIYAMOTO Yoshio TAKAISHI Yorisaburo NOMOTO Hisayuki SUGA Masao ITO Takeo SEMBA Kei YAMAMOTO Tetsuro MIZUNO Nobuhiko KOMATSU Masayuki MANABE Takashi YANAGISAWA Yasunobu NOGURA Tsugunori SATO Seiichi UNO Hidemitsu	昭43. 4.1~昭45.3.31 昭45.4.1~昭47.3.31 昭47.4.1~昭49.3.31 昭49.4.1~昭54.3.31 昭54.4.1~昭56.3.31 昭56.4.1~昭57.4.1 昭57.4.2~平3.3.31 平3.4.1~平7.3.31 平7.4.1~平8.3.31 平8.4.1~平12.3.31 平12.4.1~平14.3.31 平14.4.1~平17.3.31 平17.4.1~平21.3.31 平21.4.1~平25.3.31
■工 学 部				
(1) 学校長	浦 酒 田 中	上 佐 明		昭14. 5.23~昭20. 4.20 昭20. 4.21~昭23.10.14 昭23.10.15~昭24.5.30
(2) 工学部長	田杉弘小安片安郡安家芝鮎二磯谷柿有清鈴高井村大中原日鹿宮區宮一山笠里川本木垣沼井对オ柁出山登	京日秦堂周堂。山安予川申寸亘召井大大公出二哲亀。勝。勝利信健徹恭浩滋禎忠清。幸雄。研之。 二助甫年恒年矩雄三阿三三宏一男益顯一三敞二	TANAKA Shozaburo SUGIHARA Tetsuji HIROTA Kamenosuke KOTO Hajime ANDO Katsutoshi KATAOKA Hisashi ANDO Katsutoshi KORI Toshinori YASUYAMA Nobuo IEYASU Kenzo SHIBANO Tetsuo AYUKAWA Kyozo FUTAGAMI Kozo ISOMURA Shigehiro TANIGAKI Teiichi KAKINUMA Tadao ARII Kiyomitsu SHIMIZU Akira SUZUKI Koichi TAKAMATSU Yuzo IDE Takashi MURAKAMI Kenji OHGA Mitao	昭24. 5.31~昭28. 5.31 昭28. 6.1~昭28.11.30 昭28.12.1~昭32.11.30 昭32.12.1~昭37.3.31 昭37.4.1~昭39.3.31 昭39.4.1~昭45.3.31 昭45.4.1~昭45.3.31 昭45.4.1~昭49.3.31 昭45.4.1~昭55.3.31 昭55.4.1~昭55.3.31 昭55.4.1~昭63.3.31 昭59.4.1~昭63.3.31 昭63.4.1~平4.3.31 平4.4.1~平6.3.31 平4.4.1~平8.3.31 平8.4.1~平10.3.31 平10.4.1~平12.3.31 平12.4.1~平18.3.31 平14.4.1~平18.3.31 平18.4.1~平20.3.31 平20.4.1~平22.3.31 平22.4.1~平24.3.31

(1) 理 学 部

学 科 等	7 冶合目	%		現		員	
子件守	入学定員	総定員	1年次	2年次	3年次	4年次	計
数学受験コース			37	1			38
物理受験コース			37				37
化学受験コース	142	142	38				38
生物受験コース			28	1			29
地学受験コース			8				8
数 学 科			18	49	50	54	171
物 理 学 科		758	16①	54①	51	74	195②
化 学 科	83		14①	55	48	69	186①
生 物 学 科			14	42	46	62③	164③
地球科学科			22①	34	31	36	123①
数理科学科							
物質理学科							
生物地球圏科学科							
計	225	900	232③	236①	226	295③	989⑦

⁽注) ○内の数は外国人留学生を内数で示す。

(2) 理工学研究科 (理学系)

博	士 前	期 課 程				
車 攻 等	工路費用	総定員	現 員			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	入学定員	心心人	1年次	2年次	計	
数理物質科学専攻数理科学コース			12	13	25	
数理物質科学専攻物理科学コース	40	80	12	17	29	
数理物質科学専攻地球進化学コース			9(1)	13	22(1)	
環境機能科学専攻分子科学コース	26	52	18	17	35	
環境機能科学専攻生物環境科学コース	20	32	15	12①	27①	
アジア環境学特別コース			_	(1)	(1)	
計	66	132	66①	72①	138②	

	博	士 後	期課程			
専 攻 等	入学定員	総定員		現	員	
中	八子疋貝	心化貝	1年次	2年次	3年次	計
数理物質科学専攻	4	12	9(4)	5③	5①	19(8)
環境機能科学専攻	4	12	3①	43	62	136
地球深部物質学コース				(1)		(1)
アジア環境学特別コース				(2)	(2)	(4)
先端科学特別コース			(8)	(1)		(9)
計	8	24	12(5)	96	11③	3214

⁽注) 1. ○内の数は外国人留学生を内数で示す。

(3) 工 学 部

学 科 等	7 尚含目	総定員		現		員	
子件守	入学定員		1年次	2年次	3年次	4年次以上	計
機械工学科	90	360	93①	96③	97⑤	120①	40610
電気電子工学科	80	320	84①	82①	87①	122①	375④
環境建設工学科	90	360	90	93①	97①	121②	401④
機能材料工学科	70	280	74②	75①	802	89①	3186
応用化学科	90	360	93(4)	98⑤	96③	121	40812
情報工学科	80	320	87	87①	83①	125①	382③
各学科共通	(10)	20					
計	500 (10)	2, 020	521®	53112	54013	6986	2, 29039

⁽注) ○内の数は外国人留学生を内数で示す。

^{2.} 地球深部物質学コース・アジア環境学特別コース・先端科学特別コースの現員 () は内数である。

^[]内の数は3年次特別編入学定員数を外数で示す。

(4) 理工学研究科(工学系)

†	才 前	期 課 程				
専 攻 等	入学定員	総定員	現員			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	八子疋貝	施足貝	1年次	2年次	計	
機械工学コー	ξ		39①	35	74①	
環境建設工学コー	60	120	20①	30①	50②	
船舶工学特別コージ	ζ		2	3	5	
機能材料工学コージ	57	114	29	24	53	
応用化学コージ	37	114	45①	41	86①	
電気電子工学コージ	ζ		28①	30	58①	
情報工学コージ	57	114	29	30	59	
ICTスペシャリスト育成コー	ζ .		3	3	6	
アジア防災学特別コーニ	ζ		2	2	4	
計	174	348	1974	198①	395⑤	

	博	士 後	期 課 程			
専 攻 等	入学定員	総定員		現	員	
中	八十疋貝	心足貝	1年次	2年次	3年次	計
生産環境工学専攻	6	18	8(7)	11®	5	2415
物質生命工学専攻	5	15	6①	62	3①	15④
電子情報工学専攻	4	12	5③		5①	10④
生 産 工 学 専 攻						
アジア防災学特別コース			2②	22	1(1)	5⑤
先端科学特別コース(理学系)			7②			72
先端科学特別コース(工学系)			4(4)	1		5(4)
計	15	45	3219	2012	143	6634

⁽注) ○内の数は外国人留学生を内数で示す。

卒業者及び修了者数 Graduates

(平成26年3月31日現在)

(1) 理 学 部

. ,														
			文	理	学	部			理	学		立口	形	
学	5	TH	بر	·	4 1	017	数学科物理学科	869 902		数理科学科	430		数学科物理学科	286 275
科	ŀ	理	-	Ż	科	817	化 学 科 生 物 学 科 地球科学科	943 745 545		物質理学科生物地球圏科学科	786	/	化 学 科 生 物 学 科 地球科学科	260 269 198
計	ŀ							4, 004			1, 942			1, 288

(2) 理学専攻科

専	数	学		専	攻	9
	物	理	学	専	攻	3
攻	化	学		専	攻	12
以	生	物	学	専	攻	16
計						40

(3) 理学研究科・理工学研究科 (理学系)

				博	上 前	ļ	月 課	程		
専	数学専攻	61		数理科学専攻	66		数理物質	質科学専攻	・数理科学コース	82
	物理学専攻	125	/			Z	数理物質	質科学専攻	・物理科学コース	97
攻	化学専攻	177		物質理学専攻	312		環境機能	能科学専攻	・分子科学コース	105
等	生物学専攻	122	/				環境機能	科学専攻・生	生物環境科学コース	101
	地球科学専攻	85		生物地球圈科学専攻	243		数理物質	質科学専攻・	地球進化学コース	75
計		570			621					460

博士後期課程								
数理物質 科学専攻	19							
環境機能 科学専攻	26							
	45							

(4) 工 学 部

	高等工業学校	工業専門学校]	Ľ.	学	部	
	機 械 科 工作機械科 187	機 械 科 455	機 械 工 学 科生産機械工学科	1, 805 1, 067		機械工学科	1, 809
学	電 気 科 101	電 気 科 447	電気工学科電子工学科	1, 506 811	\	電気電子工学科	1, 602
,	採 鉱 科 100	採鉱科 208	鉱 山 学 科 土木工学科	1, 161	//	土木海洋工学科 環境建設工学科	474 1, 301
科 (科)	冶 金 科 99	冶 金 科 305	 海洋工学科	1 216		材料工学科	311
	百 金 件 99	冶 金 科 305	 金属工学科	1, 316		機能材料工学科	994
			工業化学科資源化学科	1, 121 464		応用化学科	1, 666
			情報工学科	155		情報工学科	1, 419
計	487	1, 415		10, 179			9, 576

(5) 工学専攻科

	機	械	工	学	専	攻	0							
専	電	気	工	学	専	攻	3							
	鉱	Щ	Ę	学	専	攻	1	土	木	工	学	専	攻	5
攻	冶	金	Ä	学	専	攻	4							
	工	業	化	学	専	攻	7							
計														20

(6) 工学研究科・理工学研究科(工学系)

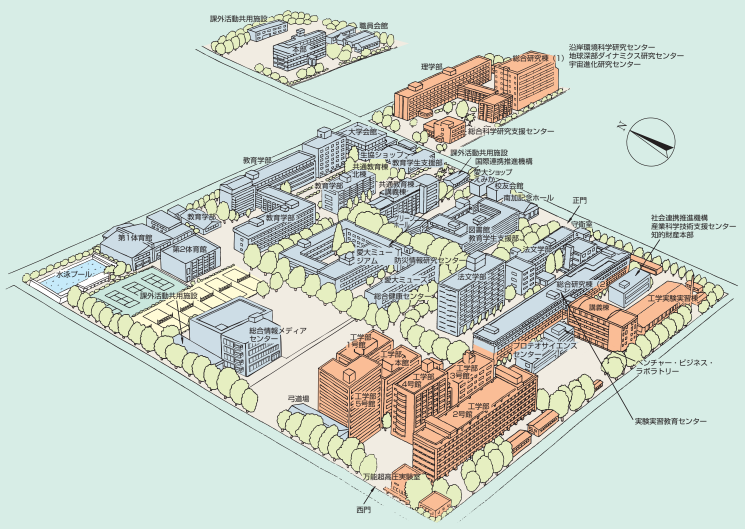
(0)								
	修士課	程	博士前期課程					
	機械工学専攻	146	機械工学専攻	449		生産環境工学専攻・機械工学コース	233	
	生産機械工学専攻	116						
	電気工学専攻	102	電気電子工学専攻	367		電子情報工学専攻・電気電子工学コース	218	ŀ
専	電子工学専攻	126	土木海洋工学専攻	223		生産環境工学専攻・環境建設工学コース	z 209	
	土木工学専攻	89	環境建設工学専攻	184		生産界現上子等以・界現建設上子コース		
	海洋工学専攻	125	材料工学専攻	172		物質生命工学専攻・機能材料工学コース		3
攻	金属工学専攻	111	機能材料工学専攻	163			218	
	工業化学専攻	187						ŀ
	資源化学専攻	76	応用化学専攻	427		物質生命工学専攻・応用化学コース	288	
	情報工学専攻	13	情報工学専攻	312		電子情報工学専攻・情報工学コース	206	
計		1, 091		2, 297		生産環境工学専攻・船舶工学特別コース	18	Ī
						電子情報工学専攻・ICTスペシャリスト育成コース	18	
							1, 408	

博士後期	課程	博士後期課程			
物質工学 専 攻	54	生産環境工学専攻	31		
システム 工学専攻	36	物質生命 工学専攻	24		
生産工学 専 攻	85	電子情報工学専攻	12		
環境科学 専 攻	89		67		

264

城北地区建物配置図 Johoku Campus





理学部・工学部関連研究センターWebサイト一覧

■理工学研究科 Graduate School of Science and Engineering

http://www.eng.ehime-u.ac.jp/rikougaku/

●理学部 Faculty of Science

http://www.sci.ehime-u.ac.jp/

● 工学部 Faculty of Engineering

http://www.eng.ehime-u.ac.jp/

●総合情報メディアセンター Center for Information Technology; CITE/学術情報システム部門 http://www.cite.ehime-u.ac.jp/index.php

●沿岸環境科学研究センター Center for Marine Environmental Studies; CMES http://www.ehime-u.ac.jp/~cmes/

●地球深部ダイナミクス研究センター Geodynamics Research Center; GRC http://www.ehime-u.ac.jp/~grc/

• プロテオサイエンスセンター Proteo-Science Center; PROS

http://www.pros.ehime-u.ac.jp/

- ●総合科学研究支援センター Integrated Center for Science; INCS/分子合成機能解析領域 http://www.ehime-u.ac.jp/~aic/(城北ステーション)
- ●防災情報研究センター Center for Disaster Management Informatics Research; CDMIR http://cdmir.jp/
- 産学連携推進センター Center for the Promotion of Industry/University Cooperation http://www.ccr.ehime-u.ac.jp/ccr/
- ●知的財産センター INTELLCTUAL PROPERTY CENTER http://www.ccr.ehime-u.ac.jp/cip/
- •実験実習教育センター Innovative Education Center for Science and Technology http://www.ehime-u.ac.jp/~iecst/
- ●宇宙進化研究センター Research Center for Space and Cosmic Evolution; RCSCE http://www.ehime-u.ac.jp/~cosmos/public/index.php

案内図 Access map



市内電車①②番 (環状線) 赤十字病院前下車北へ徒歩2~5分 市内バス都心循環東西線 愛媛大学前下車 (本部は, 護国神社前下車)

TRAM circle line (1)(2)

2~5 minutes on foot to north from Sekijuji Byoin-Mae East-West Loop Bus Ehime University-Mae (Gokoku Jinja-Mae for Head Office)



理学部 理工学研究科(理学系)

〒790-8577 愛媛県松山市文京町2番5号 電話(089)-927-9541 FAX(089)-927-9550 Science Department 2-5, Bunkyo-cho, Matsuyama, 790-8577 PHONE(089)-927-9541 FAX(089)-927-9550



工学部 理工学研究科(工学系)

〒790-8577 愛媛県松山市文京町3番 電話(089)-927-9676 FAX(089)-927-9679 Engineering Department 3, Bunkyo-cho, Matsuyama, 790-8577 PHONE(089)-927-9676 FAX(089)-927-9679

For Information Graduate School of Science and Engineering, Ehime University



