

# 2007

GRADUATE SCHOOL OF  
SCIENCE AND  
ENGINEERING

愛媛大学大学院理工学研究科  
理学部・工学部

Faculty of Science  
Faculty of Engineering



## 目 次

### ■ 組 織 図

### ■ 研究分野と指導教員

### ■ 学部概要

### ■ 理工学研究科, 理学部・工学部のデータ

## Contents

### ■ Organization

### ■ Research fields and staffs

### ■ Outline

### ■ Data



## 未来を拓く 愛媛大学大学院理工学研究科

愛媛大学大学院理工学研究科の改組（大学院の重点化）を平成18年4月に行いました。

理工学研究科は博士前期課程および後期課程に、それぞれ5専攻を設置しています。工学系の博士前期課程の生産環境工学専攻、物質生命工学専攻および電子情報工学専攻には、それぞれ2つの教育コースを、また、理学系の博士前期課程には、数理物質科学専攻および環境機能科学専攻に5つの教育コースを設置しています。また、アジア防災学特別コースおよびアジア環境学特別コースの前期課程・後期課程を平成19年10月に開設します。

大学院重点化は、科学技術の著しい進歩や学際領域・新領域の急激な広がりに対応できる高度専門技術者、研究者の育成および学部教育を礎として工学又は理学の質のさらなる向上を目指しています。多くの皆様が本学大学院へ入学され、より高度な専門教育科目の修得と先端的研究を精力的に行い、修士（工学、理学）の学位を、さらには博士（工学、理学）の学位を取得されて、有為な人材として広く社会に貢献されることを希望しています。

愛媛大学大学院理工学研究科長  
工学部長 高 松 雄 三

# 組織図 Organization

| 理学院<br>Faculty of Science | 学 科 Department          | 学 科 目 |
|---------------------------|-------------------------|-------|
|                           | 数学科<br>Mathematics      | 数学    |
|                           | 物理学科<br>Physics         | 物理学   |
|                           | 化学科<br>Chemistry        | 化学    |
|                           | 生物学科<br>Biology         | 生物学   |
|                           | 地球科学科<br>Earth Sciences | 地球科学  |

| 工学部<br>Faculty of Engineering | 学 科 Department                                   | 学 科 目  |
|-------------------------------|--|--------|
|                               | 機械工学科<br>Mechanical Engineering                  | 機械工学   |
|                               | 電気電子工学科<br>Electrical and Electronic Engineering | 電気電子工学 |
|                               | 環境建設工学科<br>Civil and Environmental Engineering   | 環境建設工学 |
|                               | 機能材料工学科<br>Materials Science and Engineering     | 機能材料工学 |
|                               | 応用化学科<br>Applied Chemistry                       | 応用化学   |
|                               | 情報工学科<br>Computer Science                        | 情報工学   |

| 理工学系<br>Graduate School of Science and Engineering | 博士前期課程 Master Course   |  |  |
|--|--|--|--|
|  | 専 攻  | コース  | 講 座  |
|  | 生産環境<br>工学専攻<br>Engineering for<br>Production and<br>Environment                       | 機械工学コース<br>Mechanical<br>Engineering                     | 機械システム学<br>Mechanical Systems, Synthesis and Control<br>エネルギー変換学<br>Energy Conversion Engineering<br>生産システム学<br>Production Systems and Materials for Machinery |
|  |  | 環境建設工学コース<br>Civil and<br>Environmental<br>Engineering   | 土木施設工学<br>Material, earth structural and construction engineering<br>都市環境工学<br>Urban Environmental Engineering<br>海洋環境工学<br>Marine Environmental Engineering   |
|  | 物質生命<br>工学専攻<br>Materials<br>Science and<br>Biotechnology                              | 機能材料工学コース<br>Materials<br>Science and<br>Engineering     | 材料物性工学<br>Applied Chemical Physics<br>材料開発工学<br>Materials Development and Engineering  |
|  |  | 応用化学コース<br>Applied<br>Chemistry                          | 反応化学<br>Organic and Macromolecular Chemistry<br>物性化学<br>Physical and Inorganic Chemistry<br>生物工学<br>Biotechnology and Chemical Engineering                     |
|  | 電子情報<br>工学専攻<br>Electrical and<br>Electronic<br>Engineering<br>and Computer<br>Science | 電気電子工学コース<br>Electrical and<br>Electronic<br>Engineering | 電気エネルギー工学<br>Electrical Energy Engineering<br>電子物性デバイス工学<br>Electronic Materials and Devices Engineering<br>通信システム工学<br>Communication Systems Engineering      |
|  |  | 情報工学コース<br>Computer<br>Science                           | 情報システム工学<br>Computer Systems<br>知能情報工学<br>Artificial Intelligence<br>応用情報工学<br>Applied Computer Science  |
|  | 数理物質<br>科学専攻<br>Mathematics,<br>Physics, and<br>Earth<br>Sciences                      | 数理科学コース<br>Mathematical<br>Sciences                      | 数理科学<br>Mathematical Sciences  |
|  |  | 物理学コース<br>Physics  | 基礎物理学<br>Fundamental Physics<br>物性科学<br>Condensed Matter and Plasma Physics  |
|  |  | 地球進化学コース<br>Earth's Evolution and<br>Environment         | 地球進化学<br>Earth's Evolution and Environment   |
|  | 環境機能<br>科学専攻<br>Chemistry and<br>Biology   | 分子科学コース<br>Molecular<br>Science                          | 物質機能科学<br>Functional Material Science<br>生命物質科学<br>Life Material Science   |
|  |  | 生物環境科学コース<br>Biology and<br>Environmental<br>Science     | 生物機能科学<br>Sciences of Biological Functions<br>生態環境科学<br>Ecology and Environmental Sciences   |

| 博士後期課程 Doctor Course   |  |  |
|--|--|--|
| 専 攻  | 講 座  |  |
| 生産環境<br>工学専攻<br>Engineering for<br>Production and<br>Environment                       | 機械システム学<br>Mechanical Systems, Synthesis and Control<br>エネルギー変換学<br>Energy Conversion Engineering<br>生産システム学<br>Production Systems and Materials for Machinery |  |
|  | 土木施設工学<br>Material, earth structural and construction engineering<br>都市環境工学<br>Urban Environmental Engineering<br>海洋環境工学<br>Marine Environmental Engineering   |  |
| 物質生命<br>工学専攻<br>Materials<br>Science and<br>Biotechnology                              | 材料物性工学<br>Applied Chemical Physics<br>材料開発工学<br>Materials Development and Engineering  |  |
|  | 反応化学<br>Organic and Macromolecular Chemistry<br>物性化学<br>Physical and Inorganic Chemistry<br>生物工学<br>Biotechnology and Chemical Engineering                     |  |
| 電子情報<br>工学専攻<br>Electrical and<br>Electronic<br>Engineering<br>and Computer<br>Science | 電気エネルギー工学<br>Electrical Energy Engineering<br>電子物性デバイス工学<br>Electronic Materials and Devices Engineering<br>通信システム工学<br>Communication Systems Engineering      |  |
|  | 情報システム工学<br>Computer Systems<br>知能情報工学<br>Artificial Intelligence<br>応用情報工学<br>Applied Computer Science  |  |
| 数理物質<br>科学専攻<br>Mathematics,<br>Physics, and<br>Earth<br>Sciences                      | 数理科学<br>Mathematical Sciences  |  |
|  | 基礎物理学<br>Fundamental Physics<br>物性科学<br>Condensed Matter and Plasma Physics  |  |
|  | 地球進化学<br>Earth's Evolution and Environment   |  |
| 環境機能<br>科学専攻<br>Chemistry and<br>Biology   | 物質機能科学<br>Functional Material Science<br>生命物質科学<br>Life Material Science   |  |
|  | 生物機能科学<br>Sciences of Biological Functions<br>生態環境科学<br>Ecology and Environmental Sciences   |  |

# 生産環境工学専攻

## 機械工学

Mechanical Engineering

## 環境建設工学

Civil and Environmental Engineering

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。

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.

## 機械工学コース

**機** 械工学コースにおける研究教育活動は、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講座で担当しています。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。

### ◆機械システム学講座

本講座は、ロボット工学、機械力学、制御工学および機械基礎力学などの研究分野で構成されており、メカトロニクス・システム工学、材料・構造物の動力学的挙動、機械制御の知能化及び流体制御、物性工学に関わる問題について教育研究を行っています。

## Mechanical Engineering

**T** he 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 fundamental ones and of advanced subjects concerned with up-to-date topics.

### ◆Mechanical Systems, Synthesis and Control

The division consists of four education and research fields: robotics, dynamics and vibration, control of mechanical systems, and applied physics. The major subjects of our research area contain the following: mechatronics, systems engineering, dynamic properties of materials and structures, intelligent robot and fluid control, and material properties under high pressure.

#### 教員名と研究分野

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| 食料・農業・生物生産におけるロボット工学    | 近藤 直  |
| 宇宙システムの力学と制御            | 谷脇 滋宗 |
| 材料や構造物の動力学および応力波の伝ば     | 曾我部雄次 |
| 固体のマイクロメカニクスとその材料科学への応用 | 有光 隆  |
| 人間と共存する知能機械のための制御システム論  | 柴田 論  |
| 高圧力技術の応用と極限条件下での計測      | 花山 洋一 |

#### Staffs and Research Fields

|  |                    |
|--|--------------------|
| Robotics in food, agricultural, and biological production  | Naoshi Kondo       |
| Dynamics and control of space system   | Shigemune Taniwaki |
| Dynamic problems of solids and structures, and propagation of stress waves                                 | Yuji Sogabe        |
| Micromechanics in solids and its applications to material science  | Yutaka Arimitsu    |
| Control systems of intelligent machines for coexisting with human  | Satoru Shibata     |
| Applications of high pressure techniques and measurements on materials properties under extreme conditions | Yoichi Hanayama    |

### ◆エネルギー変換学講座

本講座には、熱工学、熱および物質移動学、流体力学、熱流体力学などの研究分野があり、生産工程で生じる熱・流動問題、エネルギーの変換、エネルギーの有効利用などに関連した問題について教育研究を行っています。

#### 教員名と研究分野

|  |       |
|--|-------|
| 流路内の気液二相流と沸騰熱伝達の研究                           | 村上 幸一 |
| 音場中の輸送現象と音響エネルギーの有効利用に関する研究                  | 野村 信福 |
| 偏微分方程式論、数値解析およびフーリエ・ウェーブレット解析の研究             | 猪狩 勝寿 |
| エネルギー変換／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 | 青山 善行 |
| 数学的散乱理論                                      | 門脇 光輝 |

### ◆Energy Conversion Engineering

This division consists of four research groups, thermal engineering, heat and mass transfer engineering, fluid engineering, and thermofluid mechanics. The staff members engage in education and researches on a variety of thermal-hydraulic problems in production processes, energy conversion and effective uses of energy.

#### Staffs and Research Fields

|   |                    |
|---|--------------------|
| Studies on gas liquid two phase flows and boiling heat transfer in channels                         | Koichi Murakami    |
| Transport phenomena in acoustic field and effective utilization of acoustic energy                  | Shinfuku Nomura    |
| Theory of partial differential equations, numerical analysis and Fourier-wavelet analysis           | Katsuju Igari      |
| Numerical analyses on energy conversion/transfer and manufacturing process and studies on the model | Yoshiyuki Aoyama   |
| Mathematical scattering theory  | Mitsuteru Kadowaki |

### ◆生産システム学講座

本講座は、機器材料学、材料強度学、生産加工学および特殊加工学などの研究分野で構成されており、機器材料の変形・破壊とその評価並びに材料創製に関わる問題について教育研究を行っています。

#### 教員名と研究分野

|   |       |
|---|-------|
| 各種構造用材料の強度、破壊挙動を破壊力学およびフラクトグラフィ的観点から検討する研究    | 荻山 博之 |
| 先端構造用材料の強度・損傷評価                               | 高橋 学  |
| 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、複合材料のマテリアルリサイクル | 黄木 景二 |
| 破壊力学と信頼性工学に基づく先進材料の強度特性評価                     | 堤 三佳  |
| 粒子ビームおよびプラズマによるニューカーボン合成法の開発                  | 井出 徹  |
| 高圧プラズマプロセスの応用に関する研究                           | 八木 秀次 |
| 超高密度プラズマプロセス利用技術の開発と応用                        | 豊田 洋通 |

### ◆Production Systems and Materials for Machinery

This divisions composed of several research groups of materials engineering, strength and fracture of materials, production processing and innovative materials processing, etc. The objective of the division is to conduct academic research on various problems concerning deformation, fracture of materials and its evaluation, and production of new material for machinery.

#### Staffs and Research Fields

|   |                     |
|---|---------------------|
| Studies on strength and fractures of structural materials from the viewpoint of fracture mechanics and fractography                         | Hiroyuki Ogiyama    |
| Strength and damage evaluation of advanced structural materials   | Manabu Takahashi    |
| Mechanical modeling and strength reliability of composite materials and heterogeneous materials, Material recycling of composite materials. | Keiji Ogi           |
| Assessment of strength on advanced materials based on fracture mechanics and reliability engineering  | Mitsuyoshi Tsutsumi |
| Development of particle-beam and plasma processes for fabricating new carbon materials  | Takashi Ide         |
| Studies on the application of plasma processing under high pressure   | Hidetsugu Yagi      |
| Development of ultra high density plasma process and its application  | Hiromichi Toyota    |

## 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。土木施設工学講座、都市環境工学講座、海洋環境工学講座の3専攻からなり、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大講座からなっています。

### ◆土木施設工学講座

本講座では、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。スタッフと研究内容は以下のとおりです。

#### 教員名と研究分野

伊福 誠

浅海における波浪変形、波・流れ共存場における漂砂、感潮河川における混合と循環

大賀水田生

薄肉断面部材の線形、非線形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

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

中畑 和之

弾性波動の大規模数値解析、超音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マモニタリング

## 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) material, earth structural, construction engineering, (2) urban environmental engineering, and (3) marine environmental engineering that have been covering fields from the top of the mountains to the bottom of the seas.

### ◆Material, earth structural and construction engineering

Construction materials, design, construction methods and seismic behaviors for infrastructures such as steel and concrete structures, earth structure, underground structure, are studied. The details of research works and the staffs are given below.

#### Staffs and Research Fields

Makoto Ifuku

Wave transformation in shallow water, Coastal sediment process in wave-current coexisting system, Mixing process and circulation in tidal estuary

Mitao Ohga

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

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 prevention.

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.

Kazuyuki Nakahata

Large scale numerical computing of elastodynamic wave, Nondestructive evaluation of structural components using ultrasonic wave, Health monitoring with wireless sensor manufactured by MEMS technique

### ◆都市環境工学講座

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。本講座では、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。スタッフと研究内容は以下のとおりです。

#### 教員名と研究分野

柏谷 増男  
地域・都市計画の観点から見た交通施設整備の評価

鈴木 幸一  
河川の土砂輸送、河床変動、河川構造物周辺の局所洗掘、降雨による土壌侵食、水資源開発

渡辺 政広  
都市域の雨水流出（浸水はんらん）解析、都市域の雨天時汚濁負荷流出（越流水）解析

矢田部龍一  
環境地盤工学，斜面防災工学

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

倉内 慎也  
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

### ◆Urban Environmental Engineering

With an aim at creating a highly convenient urban environment for the 21st century, this division is carrying out research works on the urban life considering surface and water environment, traffic system and development and protection of production environment. The details of research works and the staffs are given below.

#### Staffs and Research Fields

Masuo Kashiwadani  
Evaluation of transportation network development from the regional or city planning point of view

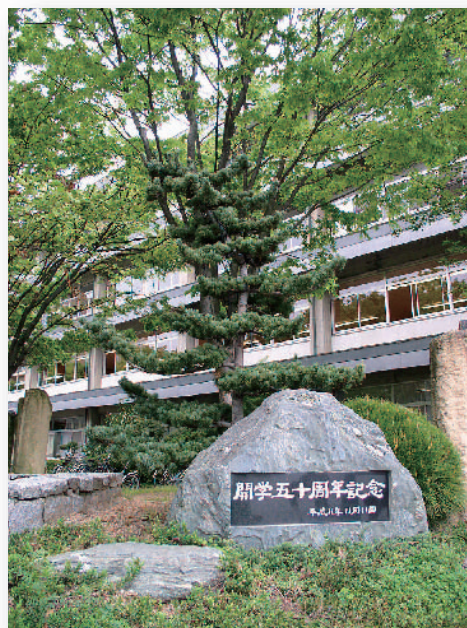
Koichi Suzuki  
Sediment transport in rivers, River bed variation, Local scour around river works, Runoff-erosion due to rainfall, Water resources development

Masahiro Watanabe  
Runoff model of storm water and water quality in combined sewer pipe system. Countermeasures against inundation and CSOs (Combiend Sewer Overflows) in urbanized area.

Ryuichi Yatabe  
Environmental geo-engineering, Slope disaster prevention engineering

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



## ◆海洋環境工学講座

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。

## ◆Marine Environmental Engineering

Scientific research of marine and coastal environments is an indispensable step in promoting the sound development of nearshore sea area while at the same time, conserving the natural environment. Interdisciplinary programs from physical, chemical and ecological aspects are provided with education and research, for elucidating the natural environment in coastal, nearshore and continental shelf areas as well as for developing countermeasures to mitigate coastal hazards. The research subjects and staffs are as follows:

### 教員名と研究分野

#### 山口 正隆

台風・低気圧の確率的発生モデル，風・波浪・高潮の極値，風候・波候とその長期変動，極値統計解析，海浜流・海浜変形

#### 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

#### 中村 孝幸

海岸・港湾構造物の耐波・機能設計法：来襲波浪の特性を考慮して，海岸・港湾構造物の効果的な設計法を明らかにすると共に異常時波浪に対するこれら構造物の耐波安定性を検討する。

#### 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。

#### 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

#### 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

#### 三宅 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

#### Masataka Yamaguchi

Stochastic generation model of typhoon and low pressure system, Extremes of winds, waves and storm surges, Wind and wave climates and their long term variation, Extreme value analysis system, Nearshore currents and beach changes

#### 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.

#### Takayuki Nakamura

Effective design and stability of coastal and harbor structures against waves. Considering incoming wave conditions to coasts and harbors, effective design method of the coastal and harbor structures is clarified. Stability of these structures against extreme wave conditions is also examined.

#### Kunimitsu Inouchi

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

#### Mitsu Okamura

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

#### Xinyu Guo

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

#### Yo Miyake

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

# 物質生命工学専攻

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、材料物性工学講座、材料開発工学講座、反応化学講座、物性化学講座、生物工学講座の5講座で編成され、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。

## ◆材料物性工学講座

半導体、磁性体及びセラミックスの研究を行う「凝縮系物性工学分野」、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研究を行う「物性制御工学分野」、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・電子物性工学分野」の3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 3 subjects. “Condensed Matter Science and Engineering Group” studies on semiconductors, magnetic materials and ceramics. “Materials Control Engineering Group” studies on the fine structures closely related to material properties and its control through an atomic scale. “Electrical and Electronic Materials Group” studies on electrical and electronic properties of dielectric materials and conductive polymers.

### 教員名と研究分野

#### 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中空マイクロカプセルを用いた高機能セラミックスの研究

#### 仲井 清眞

金属、合金およびセラミックスなどにおける相変態および塑性変形挙動を結晶構造、異相界面構造および格子欠陥挙動などの原子レベルにまで及ぶ解析を通じて解明し、その応用を通じて新機能材料の開発を目標とする。

#### 藤井 雅治

有機半導体による新素子の開発と局所フラクタル次元とウェーブレットを用いた電気トリーの解析の研究

#### 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

#### 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ー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

### Staffs and Research Fields

#### Toshiro Tanaka

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

#### Kiyomichi Nakai

Researches on phase transformation and plastic deformation through analyses of crystal structure, atomic arrangements at interface and lattice defect behavior in atomic scale. Application of the results to the development of new materials.

#### Masaharu Fujii

Development of new organic semiconductor device and the analysis of electrical tree using local fractal dimension and wavelet.

#### Koichi Hiraoka

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

#### 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.

#### ◆材料開発工学講座

高エネルギービーム利用により高次複合構造材料の設計やレーザ複合素材分離・循環再生材料創成プロセスの研究を行う「機能設計工学分野」、耐疲労性など材料強度や破壊挙動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「構造材料工学分野」、環境に優しいエネルギーシステムや環境計測システムの開発、その実現に向けての触媒、半導体、固体電解質材料、光感応物質の研究を行う「環境・エネルギー材料工学分野」、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・生体材料工学分野」の4研究グループがあります。

#### ◆Materials Development and Engineering

This educational and research field consists of 4 subjects. "Materials Design Engineering Group" studies on the design of highly ordered composites and process of the laser composite materials and reclaimed materials using high-energy beams. "Structural Materials Engineering Group" studies on mechanical strength of materials and their breakdown behaviors with a viewpoint of fracture mechanics and fractography. "Environment and Energy Materials Group" studies on the development of environment conscious energy and environmental monitoring systems using associated catalysts, semiconductors, solid electrolytes and photosensitive materials. "Medical and Biomaterials Engineering Group" studies on the development of biocompatible ceramics and magnetic materials.

#### 教員名と研究分野

定岡 芳彦

新規機能性無機および有機材料，表面設計と分析，化学センサへの応用

白石 哲郎

高分子材料における疲労強度，疲労き裂の発生・進展挙動，破面形態および寿命予測に関する実験的研究

西田 稔

エコ・テラード機能材料の設計および創成研究と高度接合プロセスの研究

猶原 隆

癌治療のための医用材料に関する研究

青野 宏通

複合酸化物や固体電解質，表面分析，化学センサへの応用

#### Staffs and Research Fields

Yoshihiko Sadaoka

New inorganic and organic materials, Design and analyses of surfaces, Application for chemical sensors, fuel cells, catalysis etc.

Tetsuro Shiraishi

Experimental study on fatigue strength, fatigue crack initiation and propagation behavior, fracture surface, and prediction of fatigue life in polymers.

Minoru Nishida

Innovative designing and producing for ecologically tailored functional materials and research of high performance joining process.

Takashi Naohara

Research on the medical materials for the cancer treatment.

Hiromichi Aono

Heterometallic oxides and solid electrolytes, Surface analyses, Application for chemical sensors, etc.



## 応用化学コース

**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、化学は其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—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

#### 教員名と研究分野

井上 賢三  
機能性多分岐高分子および無機—有機ハイブリッド高分子の合成

井原 栄治  
新しい高分子合成手法の開発

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

小島 秀子  
光分子材料の開発

林 実  
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

御崎 洋二  
酸化還元系を用いた有機分子性材料の開発

宮本 久一  
新しい超分子物質の開発

渡邊 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

## Applied Chemistry

**T** he 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

#### Staffs and Research Fields

Kenzo Inoue  
Synthesis and functionality of hyperbranched polymers and inorganic-organic hybrid polymers

Eiji Ihara  
Development of new method for polymer synthesis

Kenji Kawasaki  
Wastewater treatment, excess sludge disposal and solid liquid separation

Hideko Koshima  
Development of photofunctional molecular materials

Minoru Hayashi  
Development of new synthetic methodologies using heteroatoms and transition metals

Yohji Misaki  
Development of organic molecular materials utilizing redox systems

Hisakazu Miyamoto  
Development of new supramolecular materials

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

◆物性化学

◆Physical and Inorganic Chemistry

教員名と研究分野

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| 金属酸化物多孔体の合成と触媒への応用       | 大川 政志   |
| 光電子分光法を用いた導電性有機物質の電子状態解明 | 日野 照純   |
| ※※ ガラスおよびその融体の酸・塩基と酸化・還元 | ※※ 前川 尚 |
| 機能性高分子膜の研究とその化学センサへの応用   | 松口 正信   |
| 有機・無機層状複合体の構造と機能解析       | 宮崎 隆文   |
| メソ・ミクロ多孔体材料の合成と応用        | 八尋 秀典   |
| クロマトグラフィー用充填剤の開発         | 山下 浩    |

※※は平成21年3月31日定年退職予定の教員を示す。

Staffs and Research Fields

|   |                     |
|---|---------------------|
| Synthesis and application to catalyst of porous metal oxides                    | Masashi Ookawa      |
| Photoelectron spectroscopy of organic conducting materials                      | Shojun Hino         |
| Acid-base and redox of oxide glasses and their melts                            | ※※ Takashi Maekawa  |
| Design of functional polymers and its application to a chemical sensor          | Masanobu Matsuguchi |
| Functional analysis and structure of organic-inorganic hybrid layered materials | Takafumi Miyazaki   |
| Syntheses and applications of meso- and microporous materials                   | Hidehori Yahiro     |
| Development of packing material for chromatography                              | Hiroshi Yamashita   |

※※Scheduled to retire in March, 2009

◆生物学

◆Biotechnology and Chemical Engineering

教員名と研究分野

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| コムギ胚芽無細胞タンパク質合成システムの開発と応用         | 遠藤弥重太 |
| 癌治療および遺伝子導入をめざした標的指向性界面活性剤ベシクルの創製 | 加藤 敬一 |
| 無細胞系を用いたゲノム解析科学                   | 澤崎 達也 |
| 遺伝暗号解読システムの研究                     | 高井 和幸 |
| 抗マラリア剤の開発                         | 竹尾 暁  |
| スーパーオキシド生成酵素NADPH Oxidaseの研究      | 田村 実  |
| マラリアワクチン開発                        | 坪井 敬文 |
| 試験管内タンパク質工学技術の開発                  | 戸澤 譲  |
| 核酸関連タンパク質の構造と機能                   | 堀 弘幸  |
| 排水の処理と余剰汚泥の処分および吸収冷凍機の研究          | 松田 晃  |

Staffs and Research Fields

|   |                  |
|---|------------------|
| Development and application of a cell-free protein synthesis system from wheat embryos                | Yaeta Endo       |
| New preparation of targeting surfactant-vesicle forward to either cancer therapy or gene transfection | Keiichi Kato     |
| Functional genomics using cell-free system  | Tatsuya Sawasaki |
| Chemistry and evolution of the biological decoding system   | Kazuyuki Takai   |
| Development of antimalarial agents  | Satoru Takeo     |
| Studies on superoxide-generating enzyme   | Minoru Tamura    |
| Malaria vaccine development   | Takafumi Tsuboi  |
| Development of a cell-free protein engineering technology   | Yuzuru Tozawa    |
| Structure and function of nucleic acid related proteins   | Hiroyuki Hori    |
| Wastewater treatment, excess sludge disposal and absorption refrigeration machine                     | Akira Matsuda    |

# 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な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、ハードウェアとソフトウェ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と情報工学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講座、電子物性デバイス工学講座、通信システム工学講座の3講座からなり、(1)電気エネルギー変換工学、(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)光デバイス工学、(8)半導体工学、(9)情報ストレージ、(10)光エレクトロニクス、(11)光工学、(12)通信システム工学、(13)数理工学等を主な教育研究分野としています。情報工学コースは、情報システム工学講座、知能情報工学講座、応用情報工学講座の3講座からなり、(1)計算機システム、(2)ソフトウェアシステム、(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)シミュレーション工学、(9)計算工学、(10)情報ネットワーク等を主な教育研究分野としています。これらの2コース・6講座は相互に連携しながらそれぞれの分野で先端的研究を行っています。学生は高度な専門的研究に取り組むとともに関連分野に関する幅広い知識を修得することができます。

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

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

Electrical and Electronic Engineering course and Computer Science course, 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) Photonic Device Engineering, (8) Semiconductor Engineering, (9) Information Storage, (10) Optoelectronics, (11) Optical Engineering and Sciences, (12) Communication Systems Engineering, (13) 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) Simulation Engineering, (9) Computational Science and (10) Information Network. We are engaging in professional researches in these two 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

**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講座

研究活動はプラズマ計測とプラズマ応用技術の開発、新しい光源の開発、携帯発電器の開発、パワーデバイスの解析、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、計算機を援用した回路システムの解析設計、カオス力学系の数理解析、シミュレーションによる量子物理学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

The research activities cover the development of plasma electronics, plasma diagnostics and portable electric generators, analysis of power devices, studies on high field conduction and breakdown in dielectrics, the computer aided design and analysis of circuit systems, mathematical analysis of chaotic dynamical systems and quantum physics in terms of simulation.

### 教員名と研究分野

#### 木谷 勇

液体および固体誘電体における空間電荷分布と絶縁破壊に関する基礎研究

#### 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

#### 神野 雅文

プラズマ理工学、光源開発と環境保全へのプラズマ応用とプラズマの計測診断、光源プラズマのコンピュータモデリング

#### 坂田 博

有限要素法によるデバイスシミュレーション、特に、電力用半導体の内GTO、MOSFET等のスイッチング特性解析

#### 東山 陽一

グラフ理論の応用、工学システムの信頼度、およびVLSIの自動設計に関する研究

#### 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

#### Isamu Kitani

Studies on space charge distribution and electrical breakdown in liquid and solid dielectrics.

#### Kazunori Kadowaki

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

#### Masafumi Jinno

Plasma Electronics, Plasma Diagnostics and Application to Light Sources Development and Environmental Preservation. Numerical Modelling of Plasma for Light Sources.

#### Hiroshi Sakata

Device Simulation using Finite Element Method (FEM), especially, switching characteristics analysis of power semiconductor devices, such as GTO and MOSFET, is studied.

#### Yoichi Higashiyama

Studies on the application of graph theory, reliability of engineering systems, and VLSI design automations

#### 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講座

化合物半導体の結晶成長，光物性評価とその応用，希土類元素付活発発光材料の作製，金属および半導体中の水素，格子欠陥，損傷組織など，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

The research activities cover the development of crystal growth, optical characterization and application of compound semiconductors, preparation of rare-earth-activated phosphor materials, and studies of hydrogen, lattice defect and damage structures in metals and semiconductors.

#### 教員名と研究分野

##### 大西 秀臣

高品位電子ディスプレイ用蛍光体の開発を目指した，希土類付活発硫化物蛍光体および希土類付活発酸化物蛍光体の研究

エレクトロルミネセンス法とカソードルミネセンス法を主たる手段とした，試作蛍光体の発光特性の評価

##### 白方 祥

半導体発光材料Ga<sub>N</sub>，GaInNAs，ZnOの結晶成長と電気的・光学的評価，遷移金属や希土類不純物をドーピングしたIII-V族化合物半導体の光物性とデバイス応用

##### 寺迫 智昭

光電子デバイス用酸化亜鉛（ZnO）薄膜，ZnOナノワイヤー及びカーボンナノチューブの成長と評価

##### 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

#### Staffs and Research Fields

##### Hideomi Ohnishi

The luminescence from sulfides and oxides activated with rare-earths is studied to develop high quality electronic display devices. The fabricated phosphors are characterized by the electroluminescence and cathodoluminescence methods.

##### Sho Shirakata

Growth and characterization of Ga<sub>N</sub>, 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 zinc oxide (ZnO) films, ZnO nanowires and carbon nanotubes for opto-electronic devices.

##### Satoshi Shimomura

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



## ◆通信システム工学講座

高密度デ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、導波型光素子に関する電磁界の解析法や設計理論、サブ波長構造の微細な光学素子やホログラフィーの解析、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, electromagnetic theory and design theory for guided-wave devices, investigation of fundamental properties of subwavelength optical elements including holography, 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.

### 教員名と研究分野

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

※ 大澤 壽

高密度デ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方式

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

小野 和雄

導波型光素子に関する電磁界の解析法、設計理論および試作に関する研究

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

※ Hisashi Osawa

Signal processing for high-density digital magnetic and optical recording systems.

Yoshihiro Okamoto

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

Kazuo Ono

Electromagnetic theory, design theory and fabrication techniques for guided-wave devices

Hiroyuki Ichikawa

Investigation of fundamental properties of subwavelength optical elements including holography and their application.

Koichi Tsuda

Fractional topological invariants, Topological self-similarity

※は平成20年3月31日定年退職予定の教員を示す。

※Scheduled to retire in March, 2008

## 情報工学コース

**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、「情報システム工学講座」、「知能情報工学講座」、「応用情報工学講座」の3講座で行われており、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。

### ◆情報システム工学講座

フォールトトレラントシステム、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。

## Computer Science

**T**oday 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 Division of Computer Systems include fault tolerant systems, software for high performance computing, software quality management, distributed and parallel processing systems. The researches aims at improving reliability, functionality and performance of computer systems.

### 教員名と研究分野

※※ 高松 雄三

コンピュータの高信頼化設計：LSIのテスト・診断および故障シミュレーション

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

高橋 寛

デ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

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

※※ Yuzo Takamatsu

Fault tolerant computing systems : test pattern generation, fault diagnosis and fault simulation for LSI's

Shin-ya Kobayashi

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

Hiroshi Takahashi

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.

Hirohisa Aman

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

※※は平成21年3月31日定年退職予定の教員を示す。

※※Scheduled to retire in March, 2009

### ◆知能情報工学講座

知能情報工学講座では主に、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、ソフトウェア開発の知的支援、神経回路の自己組織化、バーチャルリアリティの各分野に関する研究を行っています。

### ◆Artificial Intelligence

We are working on 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, Knowledge based software development, and Virtual reality.

#### 教員名と研究分野

※ 重松 征史

脳神経型情報処理, 学習・記憶の神経モデル, 連想記憶回路, 生物的協調行動システム, 視覚の情報処理

大上 健二

情報通信と情報処理: マルチメディアの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, 画像処理法や符号理論などの研究

村上 研二

ニューラルネットワークの構成法と応用, 画像処理アルゴリズムの開発と応用, コンピュータ上での知識表現と推論方法の検討

泉田 正則

ニューラルネットワークの学習法, ニューラルネットワークによる問題解決と認識手法並びに画像処理, 分類手法の研究

山田 宏之

ソフトウェア開発における知的支援環境に関する研究: 要求獲得と仕様記述, 再利用, 評価に関する研究

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

※は平成20年3月31日定年退職予定の教員を示す。

#### Staffs and Research Fields

※ Yukifumi Shigematsu

Neuro-computing, Learning theory and associative memory, Biological co-operative system, Visual information processing

Kenji Ohue

Communication Theory and Information Processing : Watermarking for digital copyright protection, cryptography for information security, image processing and coding theory

Kenji Murakami

Construction method of neural networks and its applications, Image processing algorithm and its applications, Knowledge representation and inference systems on computers.

Masanori Izumida

Research on 1) learning methods of neural networks, 2) recognition, pattern clustering, and optimization problem solving by the neural networks, 3) image processing and 4) fuzzy clustering.

Hiroyuki Yamada

Research on Intelligent Support Environment for Software Development : Requirements Acquisition and Specification, Reuse, Estimation of software complexity, etc

Shun Ido

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

※Scheduled to retire in March, 2008



## ◆応用情報工学講座

応用情報工学講座の主な研究分野は、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，グラフィックス処理と可視化技術，並列計算，ハイパフォーマンス・コンピューティング，宇宙プラズマシミュレーション
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，画像・信号処理技法などの人工衛星観測への応用
4. 認知科学と福祉工学，特に，パターン認知，人間情報処理，バリアフリー技術

## ◆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: computer graphics and visualization, applications of visualization techniques, parallel computing, high-performance computing, space plasma simulations.
3. Information network and data processing for science and engineering. Applications of information network, software technique, distributed database, and signal processing to spacecraft observation data and welfare engineering.
4. Cognitive science and welfare engineering: pattern cognition, human information processing and barrier free technologies.

### 教員名と研究分野

#### 鷗飼 正行

複雑な理工学問題の計算機モデル設計：スーパーコンピュータによるコンピュータシミュレーションとグラフィックス，宇宙プラズマ爆発現象のシミュレーション研究

#### 天野 要

数値解析と計算科学：ポテンシャル問題の数値解法，数値複素解析とその応用，数学ソフトウェアの開発，パターン認知と情報心理学

#### 伊藤 宏

数理物理：数学的散乱理論，逆散乱問題

#### 清水 徹

スーパーコンピュータを用いた理工学問題の計算機シミュレーション技術とデータの可視化処理技術の研究，太陽系プラズマのシミュレーション研究

#### 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

#### 村田 健史

宇宙情報工学，宇宙電波科学および福祉情報工学が主な研究テーマである。具体的には，XML WebサービスとセマンティックWebによる情報交換に関する研究，バーチャルリアリティーと3次元可視化に関する研究，遠隔マルチメディア通信および障害者へのユニバーサルデザインの研究など

### Staffs and Research Fields

#### Masayuki Ugai

Computer modeling of complicated scientific problems: computer simulation and graphics by supercomputers, simulation studies of flare phenomena in space plasmas.

#### Kaname Amano

Numerical analysis and computational science: numerical methods for potential problems, applied and computational complex analysis, mathematical software, pattern cognition and human information processing.

#### Hiroshi Ito

Mathematical Physics: Mathematical scattering theory, Inverse scattering problem

#### Tohru Shimizu

Computer simulation and visualization technique of complicated scientific problems. Simulation studies of space plasmas.

#### 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.

#### Ken T. Murata

Applications of information network on radio science in space and welfare engineering. Applications of spacecraft information network system, parallel computing of space plasma, data analysis system for spacecraft data, software engineering, and signal processing.

# 数理物質科学専攻

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 quite systematically already during Greek era. Thales (624–546 B.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 (23–79 A.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 phenomena in attempt to find solutions of problems arising in numerous subject areas of modern fundamental science.

## 数理科学コース

**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。

### ◆数理科学講座

数理科学の諸分野の理論的研究を行っています。有限群論や整数論などの代数学、位相群論を含めた位相空間論、微分幾何学、力学系理論、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、また数値解析、並列計算、パターン認識などコンピュータに関する数学的基礎理論、など幅広い分野の研究を行っています。

### 教員名と研究分野

|  |                      |
|--|----------------------|
| 超空間の位相的性質と連続選択関数の研究  | 野倉 嗣紀                |
| 微分幾何学（群論と微分方程式、可積分系の幾何学的構造）                                    | 木曾 和啓                |
| ディミトリ B. シャクマトフ (Shakhmatov D. B.)<br>位相群および位相体の位相構造の研究        | Dmitri B. Shakhmatov |
| 非線形微分方程式の解の定性的性質の研究  | 内藤 学                 |
| 確率微分システムの最適制御の研究   | 森本 宏明                |
| 数理物理モデルに現われる偏微分方程式の解の具体的な形状に関する研究                              | 坂口 茂                 |
| 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 | 中川 祐治                |
| 楕円型偏微分方程式に対する数値解析  | 土屋 卓也                |
| 離散力学系の研究   | 平出 耕一                |
| 確率論と確率解析   | 石川 保志                |
| 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                       | 柳 重則                 |
| 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                                      | 大塚 寛                 |
| 表現論（頂点作用素代数、リー代数）  | 安部 利之                |
| 時系列解析  | 松浦 真也                |
| 記述集合論  | 藤田 博司                |

## Mathematical Sciences

**T**he 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 finite group theory and number theory, theory of topological groups and topological spaces, differential geometry, dynamical systems, theory of differential equations, probability theory with applications to finance, basic theory on computer science such as numerical analysis and pattern recognition theory.

### Staffs and Research Fields

|  |                      |
|--|----------------------|
| Studies of topological properties of hyperspaces and continuous selections   | Tsugunori Nogura     |
| Differential Geometry (Group theory and differential equations, Geometric structures of integrable systems)  | Kazuhiro Kiso        |
| Investigation of topological structure of topological groups and fields  | Dmitri B. Shakhmatov |
| Qualitative properties of solutions of nonlinear differential equations  | Manabu Naito         |
| Study on optimal control of stochastic differential systems  | Hiroaki Morimoto     |
| Studies on concrete shapes of solutions of partial differential equations arising in mathematical physics  | Shigeru Sakaguchi    |
| Recognition of moving objects and 3-dimensional shape in computer vision, Software development for high energy physics, Web based distance learning system | Yuji Nakagawa        |
| Numerical analysis for elliptic partial differential equations   | Takuya Tsuchiya      |
| Studies of discrete dynamical systems  | Koichi Hiraide       |
| Probability and stochastic analysis  | Yasushi Ishikawa     |
| Studies on nonlinear partial differential equations and its application to compressible Navier-Stokes equations  | Shigenori Yanagi     |
| Algebraic approach to parallel processes and their communications  | Hiroshi Ohtsuka      |
| Representation Theory (Vertex operator algebra, Lie algebra)   | Toshiyuki Abe        |
| Time series analysis   | Masaya Matsuura      |
| Descriptive set theory   | Hiroshi Fujita       |

## 物理科学コース

**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。

### ◆基礎物理科学講座

物理の基本的な問題の理論的、実験的研究を行っています。具体的には、量子力学基礎論、場の量子論、ゲージ理論、宇宙進化・特に初期などに対する理論的研究、X線観測による宇宙の構造と進化の研究、ソリトン、カオス等の非線形物理学の研究、散逸力学系と複雑液体などの研究を行っています。

## Physics

**P**hysics 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 cooperations 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 researches 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, nonlinear physics including solitonic and chaotic phenomena, dissipative dynamical systems, and complex liquids.

#### 教員名と研究分野

※ 江沢 康生

宇宙についての理論的研究、特に、宇宙初期の多次元宇宙論および一般化された動理論に基づいた研究

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

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

栗木 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

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

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

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

#### Staffs and Research Fields

※ Yasuo Ezawa

Theoretical study of Cosmology. In particular, study of initial stage of the universe based on multidimensional universe model.

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.

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.

Takeshi Iizuka

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

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.

Chihiro Matsuoka

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

※は平成20年3月31日定年退職予定の教員を示す。

※Scheduled to retire in March, 2008

#### ◆物性科学講座

各種の磁性材料の開発, 不規則系の磁性体, 超イオン導電体の相転移とイオン伝導ダイナミクス, 非平衡開放系での相転移とパターン形成の動力学理論等の研究を通じて, 固体物理学や量子物理学に見られる多様な現象に関して研究しています。また, プラズマ中の非線形波動現象による高エネルギー粒子加速の研究をしています。

#### ◆Condensed Matter and Plasma Physics

Various phenomena concerning solid state physics and quantum physics are investigated. Special interests are taken in (1) researches of various materials with special magnetic properties including amorphous one, (2) phase transition and dynamics of ion transport in superionic conductors and (3) dynamical theory of phase transition and pattern formation in nonequilibrium open systems. High energy particle acceleration by nonlinear plasma phenomena is also investigated.

##### 教員名と研究分野

井上 直樹

超イオン導電体における高速イオン伝導, 電子構造および相転移の研究

刈崎 員弘

非平衡, 特に開放系の統計力学, パターン形成の動力学理論

※ 菅谷 礼爾

プラズマ中の非線形波動現象による高エネルギー及び相対論的粒子加速, プラズマの異常輸送現象の理論的実験的研究

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

前原 常弘

液中プラズマの研究, 癌焼灼システムの開発

楠瀬 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

##### Staffs and Research Fields

Naoki Inoue

Study on fast ion transport, electronic structure and phase transition in superionic conductors.

Kazuhiro Fuchizaki

Statistical mechanics on nonequilibrium open systems. Theoretical and numerical treatments of self-organized pattern formation.

※ Reiji Sugaya

Theoretical and experimental study of high-energy and relativistic particle acceleration and anomalous plasma transport by nonlinear wave phenomena in a plasma.

Tatsuo Kamimori

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

Kensuke Konishi

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

Tsunehiro Maehara

Experimental study of plasma in liquid and development of thermal therapy with alternating magnetic field

Hiroaki Kusunose

Analytical and numerical studies of metallic, magnetic, and superconducting states in strongly correlated electron systems, e. g. lanthanides 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.

※は平成20年3月31日定年退職予定の教員を示す。

※Scheduled to retire in March, 2008

## 地球進化学コース

**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。

### ◆地球進化学講座

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、島弧変動帯の岩石学的構造とテクトニクス、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

**T**he 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 evolutionary process of the Earth, crustal movements, the petrologic and tectonic 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 deep-earth materials.

### 教員名と研究分野

入船 徹男

超高压実験技術の開発と地球内部物質の構造相転移の研究

川崎 智佑

造岩鉱物の熱力学的性質や鉱物相互の反応関係を高温高压実験により明らかにし、地殻下部を構成するグラニュイトや上部マントル物質である超塩基性岩の生成条件を探り、大陸地殻の成因を研究する。

大野 一郎

重力異常による地質構造、地殻構造の研究；地球内部物質の弾性的性質とその温度・圧力変化の実験的研究

神原 正幸

地質学および岩石学的手法に基づいて、造山帯における高压型変成帯の原岩形成場および付加・上昇過程について研究する。

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

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

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

### Staffs and Research Fields

Tetsuo Irifune

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

Toshisuke Kawasaki

High-pressure and high-temperature experiments to constrain the thermodynamic properties and the phase relations of the rock-forming minerals within the lower crust and the upper mantle, and to frame the physico-chemical conditions on the formation mechanism of the continental crust.

Ichiro Ohno

Geological and crustal structures by means of gravity anomaly; Elastic properties of earth material and their temperature and pressure variations.

Masayuki Sakakibara

Researches for tectonic setting of protolith, and formation and uplifting tectonics of high-pressure metamorphic rocks in orogenic belts based on geologic and petrologic studies.

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.

Hiroshi Mori

Origin of Achondritic Meteorites. Shock Effects in Ordinary Chondrites.

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.

## 教員名と研究分野

**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

**土屋 卓久**  
鉱物物性の理論と計算機シミュレーション，それに基づく地球深部構造のモデリング

**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

## Staffs and Research Fields

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

**Taku Tsuchiya**  
Theoretical and computational study of Earth's constituent minerals and modeling the structure of the deep Earth.

**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.



# 環境機能科学専攻

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 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

**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。

## ◆物質機能科学講座

色々な実験条件（高温、高エネルギー、高真空、光照射等）における各種物質の諸変化（解離、電離、会合、異性化、燃焼等）の素過程を追究し、また、その生成（電子、イオン、原子、ラジカル、吸着層、結晶等）の特性や相互作用などを解析することによって、物質や生命機能の発現機構や支配因子等を、原子又は分子レベルで理解するために研究を行っています。

# Molecular Science

**T**his 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, high-performance 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, combustion and so on, are investigated under various conditions, that is, at very high temperature, under high-energy deposition, and upon photo-excitation. Profiles and interactions of the reaction products, electron, ions, atoms, radicals, adsorption layers, and crystals, are analyzed at the atomic and molecular levels. These investigations reveal the mechanisms and dominating factors by which the substances function as functional materials.

## 教員名と研究分野

**東 長雄**  
常磁性金属中心をもつ金属錯体のX線単結晶構造解析とESR分光法による電子構造および酸化還元反応の研究

※ **樋高 義昭**  
高温気相反応の研究、特に炭化水素、含酸素CH化合物系燃料の燃焼反応特性と燃焼反応機構の構築

**浅田 洋**  
表面相における分子間相互作用と相挙動に関する実験的研究；格子気体の統計力学理論

**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

**小原 敬士**  
励起状態分子・短寿命ラジカルの性質、反応およびスピンドイナミクス

## Staffs and Research Fields

**Nagao Azuma**  
X-Ray single crystal structure analysis and studies for electronic structure and redox reaction of paramagnetic metallic complexes by means of ESR spectroscopies.

※ **Yoshiaki Hidaka**  
High-temperature gas phase reaction. In particular, combustion mechanism of hydrocarbons and CHO compounds.

**Hiromu Asada**  
Experimental study on molecular interactions and phase behaviors in surface phases; Statistical mechanical theory of lattice gas systems

**Shin-ichi Nagaoka**  
Properties of excited molecules. Interaction between light and molecules.

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

※は平成20年3月31日定年退職予定の教員を示す。

※Scheduled to retire in March, 2008

## ◆生命物質科学講座

有機化学, 生化学, 分析化学, 無機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.

### 教員名と研究分野

真鍋 敬

2次元電気泳動, キャピラリー電気泳動, 質量分析等によるタンパク質の高性能分離分析・解析法の開発

※ 小野 昇

新規骨格をもったパイ電子系化合物の合成と構造および機能開発に関する研究, 特に導電性ポリピロールおよび共役拡張ポルフィリンの合成と機能開発

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

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

西山 佳孝

光合成生物の環境応答に関する分子生物学的研究

山田 容子

ポルフィリン類を用いた新規機能性有機化合物の合成と物性に関する研究

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

島崎 洋次

生体酸素の活性と構造の網羅的解析に関する研究

奥島 鉄雄

新規機能性 $\pi$ 電子有機材料の合成と機能開発

### Staffs and Research Fields

Takashi Manabe

Development of high-performance techniques for protein separation and analysis employing two-dimensional electrophoresis, capillary electrophoresis and mass spectrometry.

※ Noboru Ono

Synthesis, structure and properties of new p-conjugated molecules like polypyrroles and porphyrins.

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.

Hiroyuki Tani

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

Yoshitaka Nishiyama

Molecular biology of the response of photosynthetic organisms to environmental stress

Hiroko Yamada

Design, synthesis and properties of novel porphyrin compounds as functional materials

Ryoji Takahashi

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

Yoji Shimazaki

Comprehensive analysis of the activity and structure of biological enzymes

Tetsuo Okujima

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

※は平成20年3月31日定年退職予定の教員を示す。

※Scheduled to retire in March, 2008

## 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。

### ◆生物機能科学講座

生体内で生じる機能的諸現象を、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、動植物細胞や器官の形態形成、生物の環境への適応の応答、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。

## Biology and Environmental Science

**T**he 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

The major purpose of the research in this division is to examine and analyze varieties of biological functions and structures of living organisms at the molecular and cellular levels, thereby comprehensively understanding biological phenomena. Current interests are focused on morphogenesis of cells and organs, adaptive responses of organisms to environments, and neural basis of insect behavior.

#### 教員名と研究分野

**佐藤 成一**  
細胞や器官の形態形成および核小体の構造と機能に関する研究

**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

**佐久間 洋**  
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

**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

#### Staffs and Research Fields

**Seichi Sato**  
Morphogenesis of plant cells and organs. Structure and functions of the nucleolus.

**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.

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

#### ◆生態環境科学講座

生物圏の環境変遷のプロセスと生物と環境との相互作用を解明することを主な目的として研究を行っています。特に、生物間の相互作用、生態系の動態、生物進化、環境汚染、物質循環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 purpose of the research in this division is to elucidate the interactions between living organisms and environments and the dynamic changes in the biosphere. The research fields include inter- and intra-specific trends of fish and plankton, ecology and evolutionary aspects of animals and microorganisms, and the material cycle and contamination in aquatic ecosystems.

#### 教員名と研究分野

動物の行動の生存価と動物社会の成り立ちと進化  
**柳澤 康信**

海洋環境での微生物の機能、ならびに化学物質に対する微生物生態系の応答  
**鈴木 聡**

有害物質の環境化学、生物濃縮、生態リスクに関する研究  
**田辺 信介**

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  
**大森 浩二**

微生物モデル生態系を用いた生物進化過程の解析  
**中島 敏幸**

河川における生物間相互作用および環境構造の解析  
**井上 幹生**

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  
**和多田正義**

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  
**北村 真一**

#### Staffs and Research Fields

Interactions between animal behaviour, ecology and evolution, and evolution of animal societies.  
**Yasunobu Yanagisawa**

Biochemistry of marine bacteria, especially microbial responses against chemical pollutants  
**Satoru Suzuki**

Environmental chemistry, bioaccumulation and ecotoxicology of hazardous pollutants  
**Shinsuke Tanabe**

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

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

Analysis of habitat structure and biotic interactions in stream communities.  
**Mikio Inoue**

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

Outbreak mechanisms of fish infectious diseases by marine environmental changes  
**Shin-ichi Kitamura**



# 学部の概要 Outline

## 学部 Faculties

| 工学部 Faculty of Engineering                       |  |
|--|--|
| 学科 Department                                    |  |
| 情報工学科<br>Computer Science                        |  |
| 電気電子工学科<br>Electrical and Electronic Engineering |  |
| 応用化学科<br>Applied Chemistry                       |  |
| 機能材料工学科<br>Materials Science and Engineering     |  |
| 環境建設工学科<br>Civil and Environmental Engineering   |  |
| 機械工学科<br>Mechanical Engineering                  |  |

| 理学部 Faculty of Science  |  |
|-------------------------|--|
| 学科 Department           |  |
| 地球科学科<br>Earth Sciences |  |
| 生物学科<br>Biology         |  |
| 化学科<br>Chemistry        |  |
| 物理学科<br>Physics         |  |
| 数学科<br>Mathematics      |  |



## 工学系

| 博士前期課程 Master Course   |  |
|--|--|
| 電子情報工学専攻<br>Electrical and Electronic Engineering and Computer Science | 情報工学コース<br>Computer Science                      |
| 物質生命工学専攻<br>Materials Science and Biotechnology                        | 応用化学コース<br>Applied Chemistry                     |
| 機能材料工学コース<br>Materials Science and Engineering                         | 機能材料工学コース<br>Materials Science and Engineering   |
| 生産環境工学専攻<br>Engineering for Production and Environment                 | 環境建設工学コース<br>Civil and Environmental Engineering |
|  | 機械工学コース<br>Mechanical Engineering                |

## 理学系

|  |  |
|--|--|
| 環境機能科学専攻<br>Chemistry and Biology                    | 生物環境科学コース<br>Biology and Environmental Science |
|  | 分子科学コース<br>Molecular Science                   |
| 数理物質科学専攻<br>Mathematics, Physics, and Earth Sciences | 地球進化学コース<br>Earth's Evolution and Environment  |
|  | 物理学コース<br>Physics                              |
|  | 数理科学コース<br>Mathematical Sciences               |



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

| 博士後期課程 Doctor Course   |  |
|--|--|
| 電子情報工学専攻<br>Electrical and Electronic Engineering and Computer Science |  |
| 物質生命工学専攻<br>Materials Science and Biotechnology                        |  |
| 生産環境工学専攻<br>Engineering for Production and Environment                 |  |

|  |  |
|--|--|
| 環境機能科学専攻<br>Chemistry and Biology                    |  |
| 数理物質科学専攻<br>Mathematics, Physics, and Earth Sciences |  |

## ■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」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、無細胞生命科学工学研究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、超高压物性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、さまざまな自然に直接触れあい、奥に潜む真理を追及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。

## ■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” and “material science 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 Cell-Free Science and Technology Research Center (CSTC) 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 the history, evolution, crustal dynamics, and physical properties of the Earth. 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.

## ■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

環境建設工学科では、陸上、都市、地下、海洋と、文字どおり山頂から海底まで、人間が活動する地球上のあらゆる領域を対象にしています。これらの領域において、人類の存続に不可欠である、自然環境との調和、社会基盤の整備改善、持続可能な環境づくりなどを目標に教育・研究活動を行っています。

当学科では、上のような目標の達成を可能にする人材を育成するために、科学技術の急速な進歩、価値観の多様化、深刻な環境問題などの多面的な要素に柔軟かつ的確に対応できる能力と、幅広い総合的な視野を培うことを教育理念として掲げています。そのために、基礎・専門科目の学力を確実に修得し、システム工学的なものの考え方を育むことに力を注ぎます。当学科には、日本技術者教育認定機構（JABEE）認定対象であり、高級専門技術者の育成を目的にしたシビルエンジニアリング専修コースと、総合的な技術を学び広範囲な専門分野から授業科目を選択できる一般コースを設けられています。学生は、自分が将来的に目指す方向性に応じてコースを選択し、持てる能力を最大限に伸ばすことができます。

研究面では、地盤、材料、構造物、防災、交通、都市、河川、環境、衛生、生態、海岸、海洋などの多岐に渡る分野において、基礎から応用、ハードからソフトまで、幅広く最先端の活動を行っています。学生は、卒業研究を通してこれら最先端の科学技術研究に携わることにより、それまでに学んだ基礎学問を応用する能力を磨き、創造力や国際的な感覚を養うことができます。

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。

## ■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、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

## ■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

The Department of Civil and Environmental Engineering addresses various issues of every possible field of human activities on the earth such as land, water, oceans, urban settlements, and underground spaces-literally from summit to seabed. With these fields on top, education and research activities are conducted here to achieve scientific and engineering goals such as harmonized natural environment, improved infrastructure development, and sustainable environment development.

The departmental aim is to train students and make them capable of dealing with the diversified issues related to rapid progress of science and technology, diversification of one's sense of values, and ever increasing environmental problems. In this endeavor, the department focuses on providing high-quality fundamental and specialized courses with an expectation that the students develop a sense of system engineering. There are two courses in the department: a Special Civil Engineering Course accredited by the Japan Accreditation Board for Engineering Education (JABEE), which aims at producing highly trained technicians, and a General Course in which the students learn comprehensive technology and can select a broad range of specialized subjects. This unique education system enables students to choose between the two courses based upon their individual future directions.

In the field of research, the department faculty are involved in the state-of-the-art themes in geotechniques, construction materials, structures, disaster management, transportation, urban planning, river system, ocean, environment, sanitation, ecosystem, etc. Students also can improve their ability of using the fundamental knowledge gained to develop sense of creativity and cosmopolitanism by participating in the advanced fields of research through the graduation work.

The graduates of the department so far have been able to play active roles both domestically and overseas in governmental offices, construction industries, consultant companies, etc. Besides, a significant number of students enter the graduate school and proceed with their academic career for the acquisition of advanced and specialized learning.

## ■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, materials also include shape-memory metals, superconductors, semiconductors, magnetic materials, ceramics, 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

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

近年の電気電子工学関連技術の進展には目覚ましいものがあり、それら最新の技術はありとあらゆる産業分野において不可欠の基盤技術となっています。そのため、家電や電力といった電気電子に特化した業種だけでなく、全ての業種で電気電子工学の知識をもった人材が求められています。

このような産業界の要求に応え電気電子の高度な専門知識を持った人材を育成するために、本学科では、電気電子技術の環境保全への応用、高機能電子デバイスの開発や高度情報通信技術の開発等の研究を通して、電気・電子に関する基礎から最先端まで広範な教育を行っています。また、講義に加えて学生実験や演習、卒業研究を通して教員と学生の個人的接触を緊密にすることにより、広く深い知識や技術を身につけた先見性と創造性に富んだ有能な人材の養成を行っています。

卒業生の活躍の場は、電気電子関係の製造業、電力分野、情報通信分野など、電気電子工学に直結した産業分野はもちろんのこと、自動車、重機械、精密機械や化学、バイオ関係などありとあらゆる分野にわたっています。また近年、習得すべき知識と技術の高度化に伴って大学院へ進学して研鑽を積む学生も増えています。

## ■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л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見せていて、卒業生には多くの活躍の場が保証されています。また、卒業生の約30%は大学院に進学し、さらに深く研究を続けています。

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, polymer, and biomaterials. 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

Remarkable progress is noted in the recent development of electric and electronics-related technologies. They are the basic technology indispensable for the every field of industries. Therefore, the electric and electronic engineers are required in all industrial fields including the electric and electronic fields such as the home electronics and the electric power.

In order to educate the highly specialized electric and electronic engineers for the requirement from the industrial world, the comprehensive education is performed through the researches such as the environmental application of electricity, the development of the high performance electronic devices, the development of the high-level information and the high-level telecommunication technology. This education program covers from basics to applications of these technologies.

In addition to the lecture, we emphasize the education based on the communications between the teaching staffs and the students such as experimental lectures, exercises and the graduate researches.

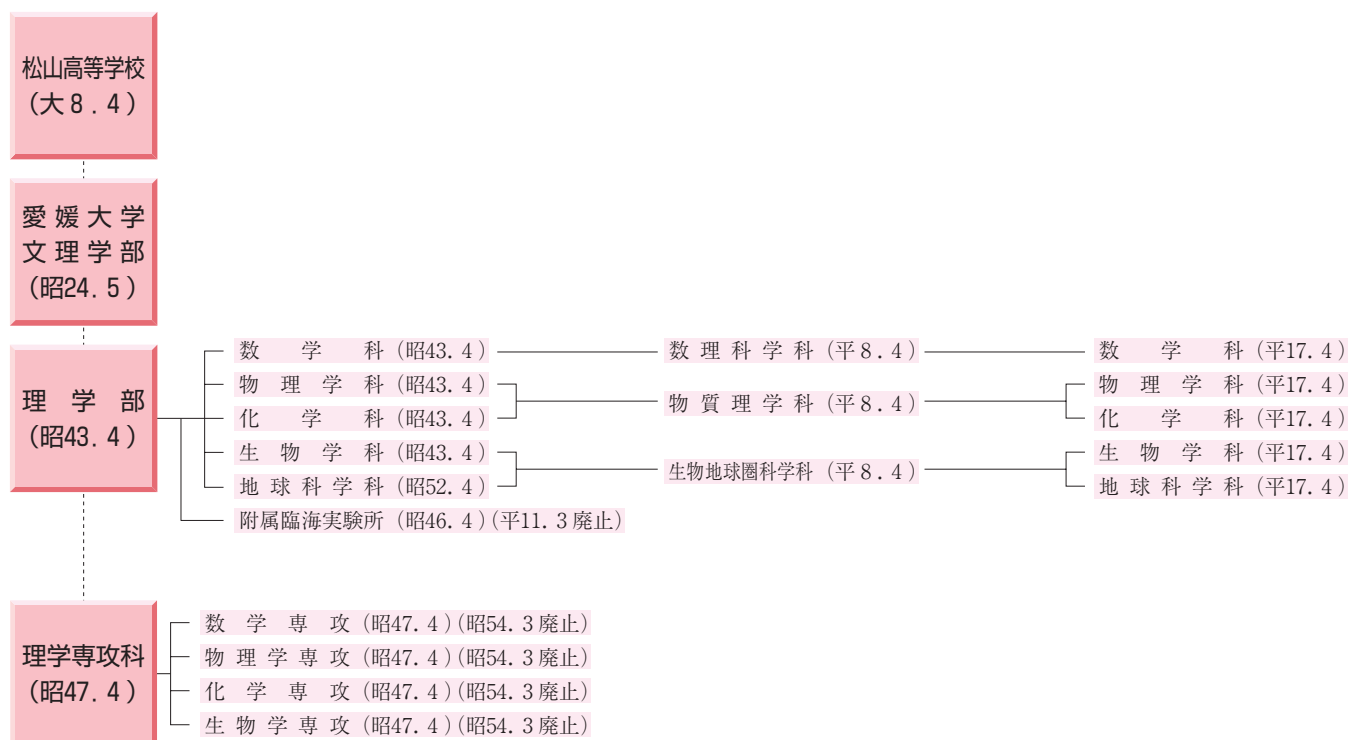
Students graduated from this education program are engaged in the wide professional field in the electric and electronics such as manufacture, power, telecommunication, and also in the industrial fields of car, heavy industry, precision technology, chemistry and bionics. Recently, many students enter the graduate school in order to acquire knowledge and technologies due to the rapid progress of technology of this field.

### ■Department of Computer Science

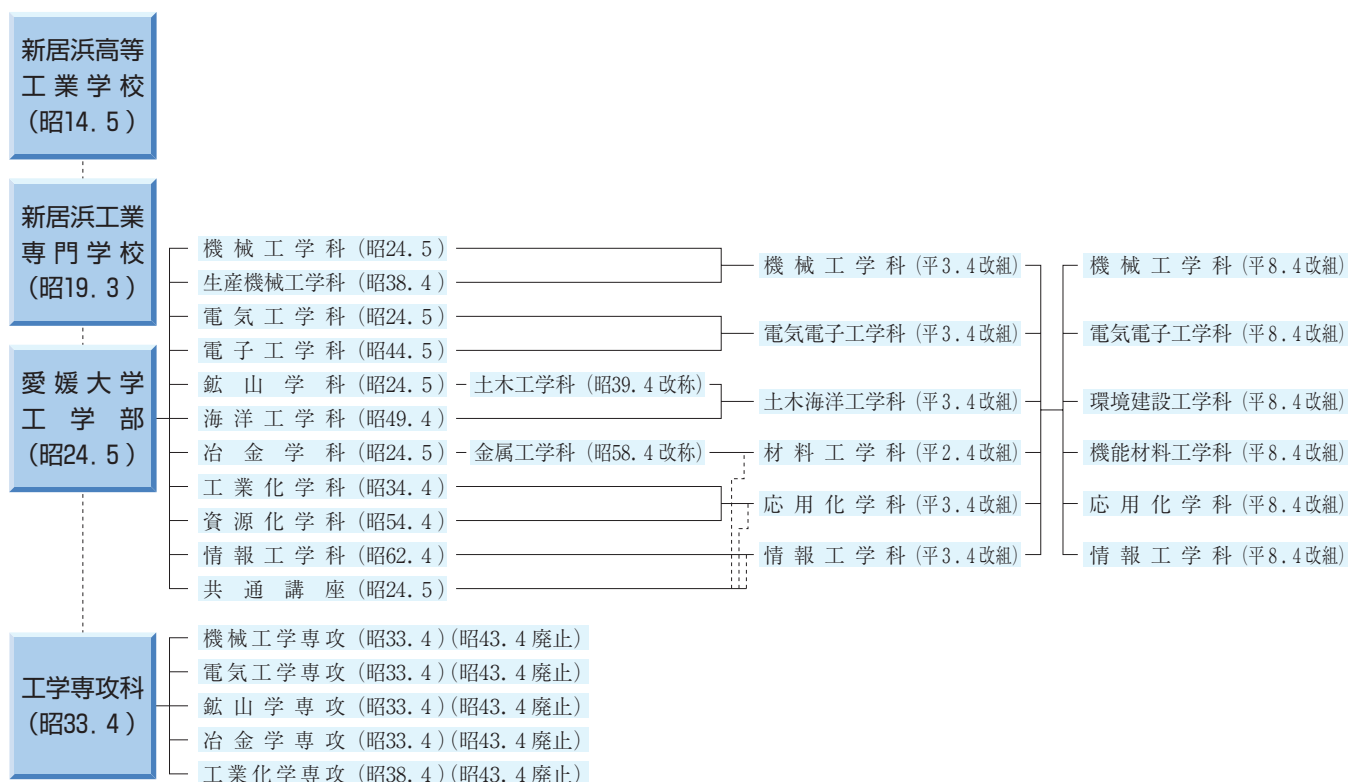
Today, the information processing with computer systems plays an important role in various industrial and scientific fields. In these fields, successful activities require engineers and researchers having basic IT knowledge and computer skills as well as methodology of science and engineering. To develop 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% of the students proceed to a graduate school for further studying computer science.

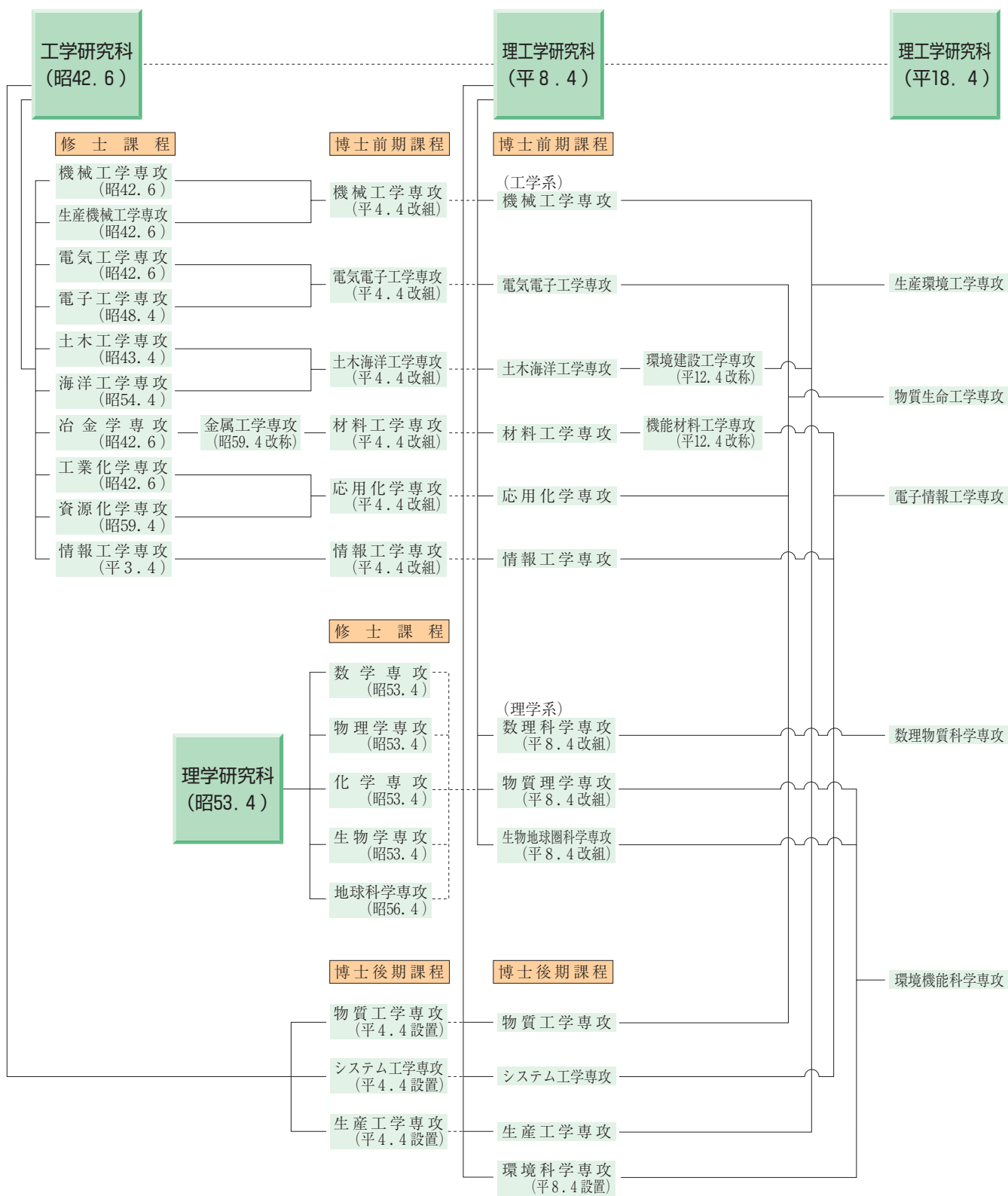
## ■理学部沿革



## ■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 本 尚 敬 | NOMOTO Hisayuki     | 昭43. 4. 1～昭45. 3. 31 |
| 宮 本 義 男 | MIYAMOTO Yoshio     | 昭45. 4. 1～昭47. 3. 31 |
| 高 石 頼三郎 | TAKAISHI Yorisaburo | 昭47. 4. 1～昭49. 3. 31 |
| 野 本 尚 敬 | NOMOTO Hisayuki     | 昭49. 4. 1～昭54. 3. 31 |
| 須 賀 正 夫 | SUGA Masao          | 昭54. 4. 1～昭56. 3. 31 |
| 伊 藤 猛 夫 | ITO Takeo           | 昭56. 4. 1～昭57. 4. 1  |
| 仙 波 敬   | SEMBA Kei           | 昭57. 4. 2～平 3. 3. 31 |
| 山 本 哲 朗 | YAMAMOTO Tetsuro    | 平 3. 4. 1～平 7. 3. 31 |
| 水 野 信 彦 | MIZUNO Nobuhiko     | 平 7. 4. 1～平 8. 3. 31 |
| 小 松 正 幸 | KOMATSU Masayuki    | 平 8. 4. 1～平12. 3. 31 |
| 真 鍋 敬   | MANABE Takashi      | 平12. 4. 1～平14. 3. 31 |
| 柳 澤 康 信 | YANAGISAWA Yasunobu | 平14. 4. 1～平17. 3. 31 |
| 野 倉 嗣 紀 | NOGURA Tsugunori    | 平17. 4. 1～           |

### ■工 学 部

#### (1) 学 校 長

|         |                        |
|---------|------------------------|
| 浦 川 敏 介 | 昭14. 5. 23～昭20. 4. 20  |
| 酒 井 佐 明 | 昭20. 4. 21～昭23. 10. 14 |
| 田 中 正三郎 | 昭23. 10. 15～昭24. 5. 30 |

#### (2) 工 学 部 長

|         |                   |                        |
|---------|-------------------|------------------------|
| 田 中 正三郎 | TANAKA Shozaburo  | 昭24. 5. 31～昭28. 5. 31  |
| 杉 原 哲 二 | SUGIHARA Tetsuji  | 昭28. 6. 1～昭28. 11. 30  |
| 弘 田 亀之助 | HIROTA Kamenosuke | 昭28. 12. 1～昭32. 11. 30 |
| 小 藤 甫   | KOTO Hajime       | 昭32. 12. 1～昭37. 3. 31  |
| 安 堂 勝 年 | ANDO Katsutoshi   | 昭37. 4. 1～昭39. 3. 31   |
| 片 岡 恒   | KATAOKA Hisashi   | 昭39. 4. 1～昭43. 3. 31   |
| 安 堂 勝 年 | ANDO Katsutoshi   | 昭43. 4. 1～昭45. 3. 31   |
| 郡 利 矩   | KORI Toshinori    | 昭45. 4. 1～昭49. 3. 31   |
| 安 山 信 雄 | YASUYAMA Nobuo    | 昭49. 4. 1～昭53. 3. 31   |
| 家 安 健 三 | IEYASU Kenzo      | 昭53. 4. 1～昭55. 3. 31   |
| 芝 野 徹 阿 | SHIBANO Tetsuo    | 昭55. 4. 1～昭59. 3. 31   |
| 鮎 川 恭 三 | AYUKAWA Kyoza     | 昭59. 4. 1～昭63. 3. 31   |
| 磯 村 浩 三 | FUTAGAMI Kozo     | 昭63. 4. 1～平 4. 3. 31   |
| 磯 村 滋 宏 | ISOMURA Shigehiro | 平 4. 4. 1～平 6. 3. 31   |
| 谷 垣 禎 一 | TANIGAKI Teiichi  | 平 6. 4. 1～平 8. 3. 31   |
| 柿 沼 忠 男 | KAKINUMA Tadao    | 平 8. 4. 1～平10. 3. 31   |
| 有 井 清 益 | ARII Kiyomitsu    | 平10. 4. 1～平12. 3. 31   |
| 清 水 顯   | SHIMIZU Akira     | 平12. 4. 1～平14. 3. 31   |
| 鈴 木 幸 一 | SUZUKI Koichi     | 平14. 4. 1～平18. 3. 31   |
| 高 松 雄 三 | TAKAMATSU Yuzo    | 平18. 4. 1～             |

## 職員の定員 Number of Staffs

(平成19年4月1日現在)

### 理 学 系

| 教 員 |     |     |     |     |    | 事 務 系 | 合 計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|-----|
| 教 授 | 准教授 | 講 師 | 助 教 | 助 手 | 計  | 一般 I  |     |
| 37  | 21  |     | 12  |     | 70 | 10    | 80  |

### 工 学 系

| 教 員 |     |     |     |     |     | 事 務 系 | 合 計 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| 教 授 | 准教授 | 講 師 | 助 教 | 助 手 | 計   | 一般 I  |     |
| 59  | 54  |     | 33  | 4   | 150 | 47    | 197 |

# 学生の定員・現員 Number of Students (平成19年5月1日現在)

## (1) 理 学 部

| 学 科 等     | 入学定員 | 総定員 | 現 員  |      |      |      |        |
|-----------|------|-----|------|------|------|------|--------|
|           |      |     | 1 年次 | 2 年次 | 3 年次 | 4 年次 | 計      |
| 数学受験コース   | 150  | 150 | 42   | 1    |      |      | 43     |
| 物理受験コース   |      |     | 43   |      |      |      | 43     |
| 化学受験コース   |      |     | 41   |      | 1    |      | 42     |
| 生物受験コース   |      |     | 33   |      |      |      | 33     |
| 地学受験コース   |      |     | 6    |      |      |      | 6      |
| 数 学 科     | 75   | 525 | 16   | 52   | 58   |      | 126    |
| 物 理 学 科   |      |     | 13   | 49   | 51   |      | 113    |
| 化 学 科     |      |     | 12   | 56   | 55①  |      | 123①   |
| 生 物 学 科   |      |     | 15①  | 47   | 49   |      | 111①   |
| 地 球 科 学 科 |      |     | 20   | 36   | 43   |      | 99     |
| 数 理 科 学 科 | 50   | 50  |      |      |      | 65①  | 65①    |
| 物 質 理 学 科 | 95   | 95  |      |      |      | 126  | 126    |
| 生物地球圏科学科  | 80   | 80  |      |      |      | 103① | 103①   |
| 計         | 225  | 900 | 241① | 241  | 257① | 294② | 1,033④ |

## (2) 理工学研究科 (理学系)

| 博 士 前 期 課 程       |      |     |      |      |      |
|-------------------|------|-----|------|------|------|
| 専 攻 等             | 入学定員 | 総定員 | 現 員  |      |      |
|                   |      |     | 1 年次 | 2 年次 | 計    |
| 数理物質科学専攻数理科学コース   | 40   | 80  | 12   | 9    | 21   |
| 数理物質科学専攻物理科学コース   |      |     | 16   | 10   | 26   |
| 数理物質科学専攻地球進化学コース  |      |     | 14①  | 13   | 27①  |
| 環境機能科学専攻分子科学コース   | 26   | 52  | 25   | 16   | 41   |
| 環境機能科学専攻生物環境科学コース |      |     | 11   | 8    | 19   |
| 数 理 科 学 専 攻       | 14   |     |      | 2    | 2    |
| 物 質 理 学 専 攻       | 28   |     |      | 1    | 1    |
| 生 物 地 球 圏 科 学 専 攻 | 24   |     |      |      |      |
| 計                 | 66   | 132 | 78①  | 59   | 137① |

| 博 士 後 期 課 程     |      |     |      |      |      |     |
|-----------------|------|-----|------|------|------|-----|
| 専 攻 等           | 入学定員 | 総定員 | 現 員  |      |      |     |
|                 |      |     | 1 年次 | 2 年次 | 3 年次 | 計   |
| 数 理 物 質 科 学 専 攻 | 4    | 8   | 5    | 3①   |      | 8①  |
| 環 境 機 能 科 学 専 攻 | 4    | 8   | 3①   | 3    |      | 6①  |
| 環 境 科 学 専 攻     | 8    | 8   |      |      | 16②  | 16② |
| 計               | 16   | 24  | 8①   | 6①   | 16②  | 30④ |

## (3) 工 学 部

| 学 科 等     | 入学定員     | 総定員   | 現 員  |      |      |      |        |
|-----------|----------|-------|------|------|------|------|--------|
|           |          |       | 1 年次 | 2 年次 | 3 年次 | 4 年次 | 計      |
| 機 械 工 学 科 | 90       | 360   | 99④  | 97①  | 95   | 119③ | 410⑧   |
| 電気電子工学科   | 80       | 320   | 87   | 84①  | 93   | 113③ | 377④   |
| 環境建設工学科   | 90       | 360   | 95①  | 91   | 91①  | 124① | 401③   |
| 機能材料工学科   | 70       | 280   | 76   | 77①  | 77   | 96   | 326①   |
| 応 用 化 学 科 | 90       | 360   | 89   | 88   | 96①  | 121  | 394①   |
| 情 報 工 学 科 | 80       | 320   | 86   | 77   | 88   | 112  | 363    |
| 各 学 科 共 通 | [10]     | 20    |      |      |      |      | 0      |
| 計         | 500 [10] | 2,020 | 532⑤ | 514③ | 540② | 685⑦ | 2,271⑦ |

(注) ○内の数は外国人留学生を内数で示す。

[ ] 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)

| 博 士 前 期 課 程       |      |     |      |      |      |
|-------------------|------|-----|------|------|------|
| 専 攻 等             | 入学定員 | 総定員 | 現 員  |      |      |
|                   |      |     | 1 年次 | 2 年次 | 計    |
| 生産環境工学専攻機械工学コース   | 60   | 60  | 40   | 26   | 66   |
| 生産環境工学専攻環境建設工学コース |      | 60  | 27③  | 40①  | 67④  |
| 物質生命工学専攻機能材料工学コース | 57   | 54  | 35   | 21   | 56   |
| 物質生命工学専攻応用化学コース   |      | 60  | 36   | 49   | 85   |
| 電子情報工学専攻電気電子工学コース | 57   | 54  | 29   | 24   | 53   |
| 電子情報工学専攻情報工学コース   |      | 60  | 36①  | 28   | 64①  |
| 機 械 工 学 専 攻       |      |     |      |      |      |
| 環 境 建 設 工 学 専 攻   |      |     |      | 3    | 3    |
| 機 能 材 料 工 学 専 攻   |      |     |      |      |      |
| 応 用 化 学 専 攻       |      |     |      | 1    | 1    |
| 電 気 電 子 工 学 専 攻   |      |     |      | 1    | 1    |
| 情 報 工 学 専 攻       |      |     |      | 1    | 1    |
| 計                 | 174  | 348 | 203④ | 194① | 397⑤ |

| 博 士 後 期 課 程 |      |     |      |      |      |     |
|-------------|------|-----|------|------|------|-----|
| 専 攻 等       | 入学定員 | 総定員 | 現 員  |      |      |     |
|             |      |     | 1 年次 | 2 年次 | 3 年次 | 計   |
| 生産環境工学専攻    | 6    | 12  | 6②   | 14①  |      | 20③ |
| 物質生命工学専攻    | 5    | 10  | 4    | 7    |      | 11  |
| 電子情報工学専攻    | 4    | 8   | 1①   | 4    |      | 5①  |
| 物質工学専攻      |      | 5   |      |      | 7    | 7   |
| システム工学専攻    |      | 5   |      |      | 3    | 3   |
| 生産工学専攻      |      | 5   |      |      | 10④  | 10④ |
| 計           | 15   | 45  | 11③  | 25①  | 20④  | 56⑧ |

(注) ○内の数は外国人留学生を内数で示す。

## 卒業生及び修了者数 Graduates

(平成19年3月31日現在)

## (1) 理 学 部

| 文 理 学 部 |       |     | 理 学 部   |       |          |     |         |       |
|---------|-------|-----|---------|-------|----------|-----|---------|-------|
| 学<br>科  | 理 学 科 | 817 | 数 学 科   | 869   | 数 理 学 科  | 373 | 数 学 科   | 学年進行中 |
|         |       |     | 物 理 学 科 | 902   | 物理理学科    |     | 物 理 学 科 |       |
|         |       |     | 化 学 科   | 943   |          |     | 化 学 科   |       |
|         |       |     | 生 物 学 科 | 745   | 生物地球圏科学科 |     | 生 物 学 科 |       |
|         |       |     | 地 球 学 科 | 545   |          |     | 地 球 学 科 |       |
|         |       |     | 計       | 4,004 | 1,680    |     |         |       |

## (2) 理学専攻科

|        |           |    |
|--------|-----------|----|
| 専<br>攻 | 数 学 専 攻   | 9  |
|        | 物 理 学 専 攻 | 3  |
|        | 化 学 専 攻   | 12 |
|        | 生 物 学 専 攻 | 16 |
| 計      |           | 40 |

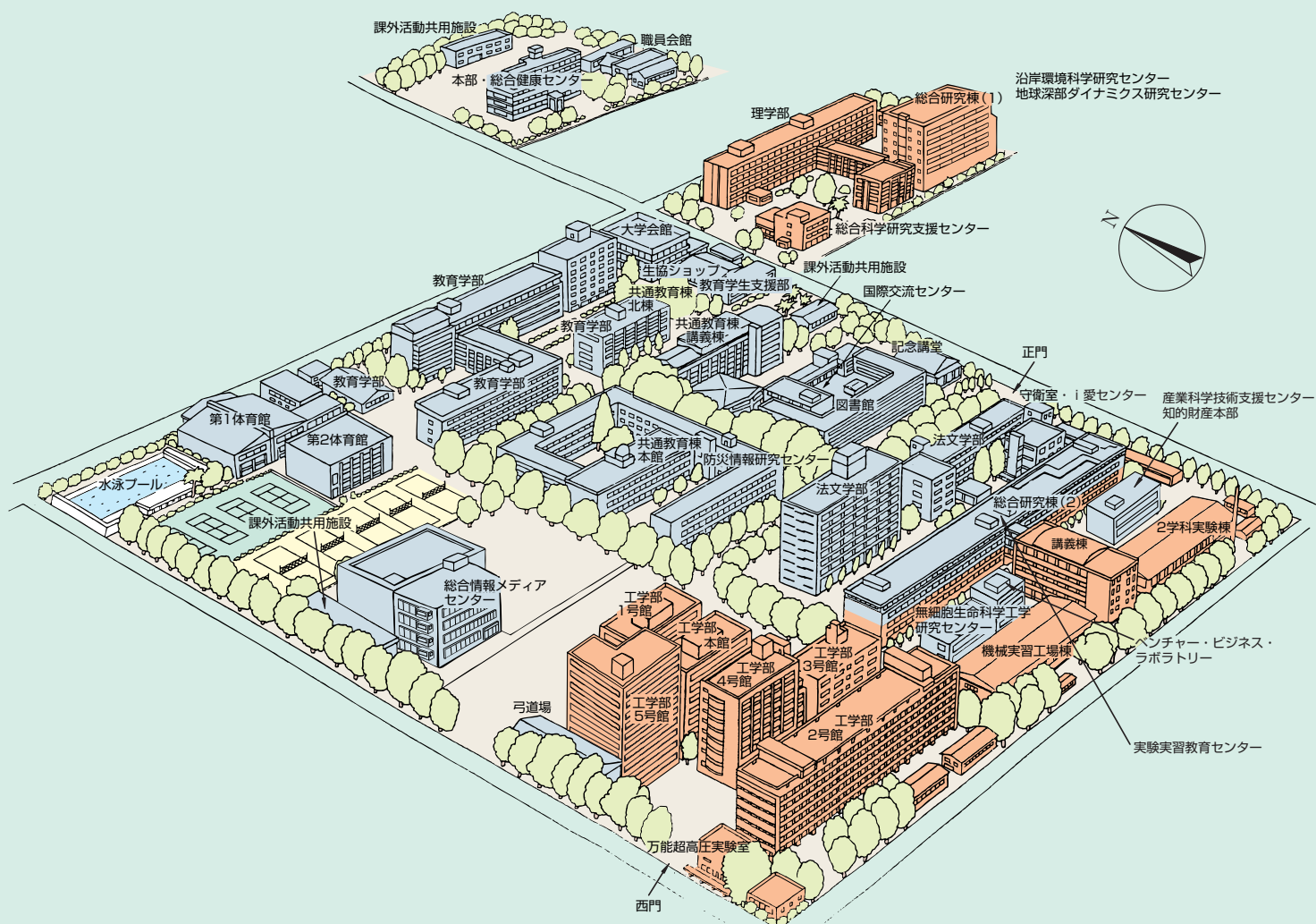
|     |         |     |           |     |                    |       |
|-----|---------|-----|-----------|-----|--------------------|-------|
| 専攻等 | 数 学 専 攻 | 61  | 数理科学専攻    | 65  | 数理物質科学専攻・数理科学コース   | 学年進行中 |
|     | 物理学専攻   | 125 |           |     | 数理物質科学専攻・物理科学コース   |       |
|     | 化学専攻    | 177 | 物質理学専攻    | 311 | 環境機能科学専攻・分子科学コース   |       |
|     | 生物学専攻   | 122 |           |     | 環境機能科学専攻・生物環境科学コース |       |
|     | 地球科学専攻  | 85  | 生物地球圏科学専攻 | 243 | 数理物質科学専攻・地球進化学コース  |       |
| 計   | 570     |     | 619       |     |                    |       |

(5) 工学専攻科

(6) 工学研究科・理工学研究科（工学系）

| 博 士 後 期 課 程 |    |
|-------------|----|
| 物 質 工 学 専 攻 | 49 |
| システム工学専攻    | 35 |
| 生 産 工 学 専 攻 | 81 |
| 環 境 科 学 専 攻 | 82 |
| 247         |    |

# 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.ehime-u.ac.jp/index.php>
- 沿岸環境科学研究センター Center for Marine Environmental Studies ; SMES  
<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/>
- 無細胞生命科学工学研究センター Cell-Free Science and Technology Research Center ; CSTC/  
<http://www.ehime-u.ac.jp/~celfree/>
- 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 ; DMI  
<http://www.ehime-u.ac.jp/shokai/shisetsu-center/bousai.html>
- 産業科学技術支援センター The Cooperative Center of Scientific and Industrial Research  
<http://www.ccr.ehime-u.ac.jp/ccr/>
- 知的財産本部 INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE  
<http://www.ccr.ehime-u.ac.jp/cip>

## 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・総合健康センターは、護国神社前下車)

TRAM circle line①②  
2~5 minutes on foot to north from Sekijuji Byoin-Mae  
East-West Loop Bus Ehime University-Mae  
(Gokoku Jinja-Mae for Head Office and Health Services Center)

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**