



# FIT

FUKUOKA  
INSTITUTE OF  
TECHNOLOGY  
GRADUATE SCHOOL  
2025

福岡工業大学  
大学院案内

工学研究科  
社会環境学研究科

GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING  
GRADUATE SCHOOL OF SOCIO-ENVIRONMENTAL STUDIES  
GUIDE BOOK 2025

# 専攻構成

## 工学研究科 Graduate School of Engineering

### 修士課程 Master's Program

工学・情報工学に関する理論的および技術的知識と研究能力、開発能力を修得した高度な職業人を養成  
[授与学位] 修士 (工学) Master of Engineering

専攻/Major	分野/Research Topics	入学定員	教員免許
電子情報工学専攻 Information Electronics	電子物性工学、電子計測工学、電子情報システム、電子応用工学 Solid State Electronics, Electronic Measurement, Information Electronics Systems, Applied Electronic Eng.	8名	高等学校専修 (工業)
生命環境化学専攻 Life, Environment and Applied Chemistry	環境・エネルギー、物質化学、バイオ、食品 Environment/ Energy, Materials Chemistry, Bio and Foods	8名	高等学校専修 (理科) 中学校専修 (理科)
知能機械工学専攻 Intelligent Mechanical Engineering	知能機械基礎学、知能機械設計学、超精密加工学、計測制御工学 Fundamentals of Electronic and Mechanical Eng., Machine Design for Mechatronics, Ultra-Precision Machining Systems, Measurement and Control Eng.	8名	高等学校専修 (工業)
電気工学専攻 Electrical Engineering	電気基礎学、電気エネルギー工学、情報制御工学、 電気機器・パワーエレクトロニクス Electrical Fundamentals, Power and Energy Systems, Information and Control Systems, Electronics and Industry Applications	8名	高等学校専修 (工業)
情報工学専攻 Computer Science and Engineering	知能情報工学、知能システム工学、メディア情報工学、ソフトウェア工学 Intelligent Information Eng., Intelligent System Eng., Media Information Eng., Software Eng.	10名	高等学校専修 (数学) 中学校専修 (数学)
情報通信工学専攻 Communication and Information Networking	情報伝送工学、環境電磁工学、システム情報工学、情報ネットワーク工学 Information Transmission Eng., Electromagnetic Compatibility, Information Processing Systems, Information Networking	8名	高等学校専修 (数学) 中学校専修 (数学)
情報システム工学専攻 Information and Systems Engineering	計測制御システム工学、応用情報システム工学、生体情報システム工学 Instrumentation and Control Systems Eng., Applied Information Systems, Biological Information Processing Systems Eng.	8名	高等学校専修 (情報)
システムマネジメント専攻 Systems Management Engineering	経営システム工学、生産システム工学、情報メディアシステム工学 Management Systems Eng., Production Systems Eng., Information Media Systems Eng.	6名	高等学校専修 (情報)

### 博士後期課程 Doctor's Program

工学・情報工学に関する高度の研究能力、開発能力を育成し、専門分野における研究に従事する高度な職業人を養成 [授与学位] 博士 (工学) Doctor of Philosophy in Engineering (Ph.D.)

専攻/Major	分野/Research Topics	入学定員	教員免許
物質生産システム工学専攻 Material Science and Production Engineering	電子物性工学、機能材料応用工学、エネルギー・システム工学、設計生産システム工学 Solid State Electronics, Advanced Materials Eng., Energy System Eng., System Design and Production Eng.	2名	――
知能情報システム工学専攻 Intelligent Information System Engineering	知能情報工学、情報伝送工学、知的メディア工学、情報制御システム工学 Computer Intelligence Eng., Information Transmission Eng., Intelligent Media Eng., Computer and Control Systems Eng.	2名	――

## 社会環境学研究科 Graduate School of Socio-Environmental Studies

### 修士課程 Master's Program

環境問題に関する理論的知識と問題解決能力を修得した高度な職業人を養成  
[授与学位] 修士 (社会環境学) Master of Socio-Environmental Studies

専攻/Major	分野/Research Topics	入学定員	教員免許
社会環境学専攻 Socio-Environmental Studies	経済経営、法・政策 Economic Management, Law Administration	6名	――

# 大学院の特色

## 学会発表支援

工学研究科の学生は、原則として在学期間に研究成果を学術論文の公表あるいは国内外で開催される学会での口頭発表など、いずれかの方法で公表することが定められています。

そこで、学生が学会発表を行う際の学会の参加費や旅費、宿泊費の補助を行い、研究活動の助成をしています。(修士課程では17万円/年、博士後期課程では33万円/年を上限) そのため、修士課程で平均3回以上の活発な学会発表が行われています。



The Graduate School of Engineering has established that students present their research findings while enrolled through one of the following methods. 1)Present a scholarly paper in an academic or professional journal. 2)Present one stage, orally, at an academic conference. 3)Publish in the bulletin of an academic society. For attending academic conference presentations, FIT aids the maximum of 170,000 yen for master's program, 330,000 yen for doctor's program per year. As such, master's students have experienced academic conference presentations more than three times.

## 昼夜開講・長期履修制度

社会人学生の学業との両立を図るため、授業運営を昼夜開講(平日5・6限、土曜日開講)のカリキュラム編成により弾力的に対応しています。

また、職業や育児・介護等に從事しながら修学を希望する社会人学生の就学の便宜と授業料の軽減を図る目的で、標準修業年限(修士課程2年、博士後期課程3年)を超えて一定の期間にわたり計画的に履修し修了することができる長期履修制度を設けています。

In order to balance with the schoolwork of working students, we offer classes by organizing the curriculum that starts day and night (5th and 6th periods on weekdays and Saturdays). In addition, for the purpose of facilitating enrollment and reducing tuition fees for working students who wish to study while engaged in work, childcare, nursing care, etc., We have established a long-term study system that allows students to systematically study and complete courses over a certain period of time beyond the standard period of study.

## 研究科長あいさつ



工学研究科 研究科長  
Graduate school of Engineering  
江口 啓  
Kei Eguchi

大学院工学研究科の教育目標は、人間中心の社会の発展に貢献できる技術者・研究者の育成です。工学研究科では、産業界の需要に応じた魅力ある教育研究を推進し、企業の事業発展、技術交流及び技術向上に寄与できる研究を実施することで、学生の「学ぶ力」を涵養します。卒業生の皆様が、これから社会を先導する人材となるように、仕事に活かせる研究、未開発技術の習得を目指します。

The educational goal of the Graduate School of Engineering, is to develop engineers and researchers who can contribute to the development of a "human-centered society that balances economic advancement with the resolution of social problems by a system that highly integrates cyberspace and physical space". The Graduate School of Engineering promotes attractive education and research that meets the demands of industry, and cultivates students' "ability to learn" by conducting research that can contribute to corporate technological development, technological exchange, and technological improvement. We aim to conduct research and acquire undeveloped technologies that can be utilized in the workplace, so that all graduates can become leaders of society in the future.

## Dean of the graduate school's Greetings



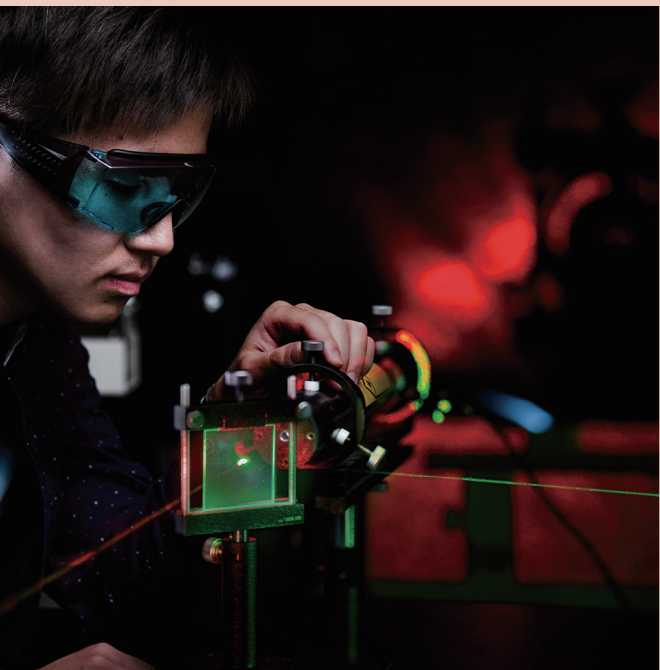
社会環境学研究科 研究科長  
Graduate school of Socio-Environmental Studies  
鄭 雨宗  
Woojong Jung

今般の国際社会は環境・エネルギー・経済問題を取り巻く変化が激しく、その複雑な課題にいかに対応できるかが問われています。さらに今までの常識とも言わされたことを原点から考える思考力・分析力が求められる時代でもあります。本研究科では複雑な社会課題に真剣に取り組める研究の力を高めながら、自分をもう一段成長させたい大学院生を教員一同で支援していきます。

The international community has faced rapid changes in environmental, energy, and economic issues, and the ability to address these complex challenges has become increasingly important. Traditional approaches are no longer sufficient to find solutions, and a multidisciplinary approach is essential. In this changing era, the development of highly skilled and intelligent individuals in graduate school is of paramount importance. Our program aims to enhance students' research capabilities to tackle complex social issues while clearly demonstrating the relevance of graduate research to their future careers. We invite you to join us in this challenging journey.

# 電子情報工学専攻

高度技術社会を支える現代エレクトロニクスのスペシャリストを養成。



## Information Electronics

### 教育・研究内容

電子情報工学専攻では、電子物性の基礎から半導体・超伝導体等を用いた電子デバイス、電子回路、電子計測・制御、コンピュータのハード及びソフト、各種の電子工学の応用という広い領域にわたって教育・研究を行います。そのために4つの授業科目区分、(1)電子物性工学、(2)電子計測工学、(3)電子情報システム、及び(4)電子応用工学を設けています。学生は自らの志望に合わせて講義を選択し、上記区分のいずれかの研究室に所属して修士論文を作成します。

Modern information electronics covers a wide range of subjects including solid state electronics, electronic devices constructed from semiconductors and superconductors, electronic circuits, electronic measurement and control, hardware and software for computers, and many other applications. The department organizes the following four fields for the studies to master the above subjects: (1)Solid State Electronics, (2)Electronic Measurement, (3) Information Electronics Systems and (4) Applied Electronic Engineering. The students select lectures depending on their individual needs and goals and carry out research at one of the above divisions under the supervision of the advisors.

### Educational Features

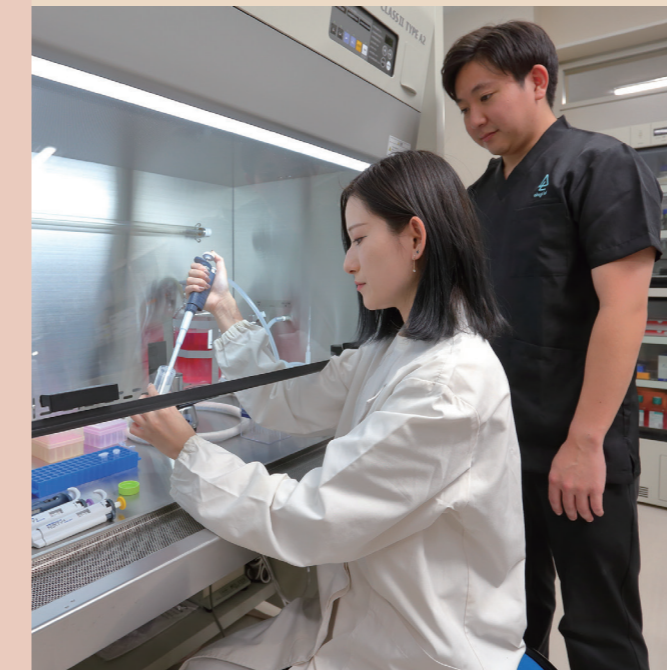
### 担当教員及び研究テーマ

電子物性工学 Solid State Electronics	教授 博士(理学) 前田 文彦 Prof. Dr. F. Maeda	低次元ナノ材料の物性・機能と電子材料応用の研究 Physical properties and functions of low-dimensional nanomaterials
	准教授 博士(理学) 中村 壮智 Assoc. Prof. Dr. T. Nakamura	超伝導やスピルを利用した新機能デバイスと計測技術の研究開発 Research and development of new functional devices and measurement techniques with superconductivity and/or spin
	助教 博士(工学) 巫 霄 Asst. Prof. Dr. X. Wu	バイオとエレクトロニクスを融合したセンシングデバイスの研究開発 Research on sensing devices utilizing biological and electronic technologies
電子計測工学 Electronic Measurement	教授 博士(工学) 小野美 武 Prof. Dr. T. Onomi	超伝導単一磁束量子デバイスによる高速・低消費電力論理演算回路の研究 Study of high-speed and low-power logic circuits using superconductive single flux-quantum devices
	教授 博士(工学) 近木 祐一郎 Prof. Dr. Y. Kogi	マイクロ波を用いた計測システムの研究開発と、その学術・産業分野への応用 Study and development of measurement system utilizing microwave, and its academic / industrial application
	教授 博士(工学) 倭 宝栄 Prof. Dr. B. Ni	鉄系、MgB2及び銅酸化物等の新型超伝導体の電磁特性及び応用 Electro-magnetic characteristics and their applications in Fe-pnictide, MgB2 and cuprate oxide superconductors
電子情報システム Information Electronics Systems	教授 博士(工学) 松木 裕二 Prof. Dr. Y. Matsuki	自動車運転時のリスク評価の理論化と、運転支援装置の実用化研究 Research on driving risk evaluation and development of advanced driver assistance system for safe driving
	教授 博士(工学) 虞 存偉 Prof. Dr. C. Lu	三次元画像計測と画像処理、AI技術を用いた津波などの災害計測と予測 3D image measurement and image processing, Measurement and prediction of natural disasters such as tsunamis using AI technology
	准教授 博士(情報工学) 田村 瞳 Assoc. Prof. Dr. H. Tamura	未来のインターネットのための通信品質制御技術やネットワーク応用技術の研究開発 Research and Development of QoS(Quality of Service) Provisioning and Network Application for Future Internet
電子応用工学 Applied Electronic Engineering	准教授 博士(数理学) 野瀬 敏洋 Assoc. Prof. Dr. T. Nose	複素ニューラルネットワークに基づく機械学習モデルの研究 Research on machine learning models based on complex-valued neural networks
	教授 博士(工学) 江口 啓 Prof. Dr. K. Eguchi	再生可能エネルギーを利用する新しい電源システムの開発 Development of an innovative power supply system utilizing renewable energy sources
	教授 博士(工学) 松井 義弘 Prof. Dr. Y. Matsui	閉ループデータを用いた制御系調整に関する研究 Control system tuning using closed-loop response data
	助教 博士(工学) 家形 諭 Asst. Prof. Dr. S. Yakata	磁性を応用了した新規エレクトロニクスデバイス(スピントリニクスデバイス)の研究開発 Research and Development of Spintronics Devices

### The Teaching Staff and Research Topics

# 生命環境化学専攻

物質化学、環境・エネルギー、生命科学、食品、各分野のスペシャリストを養成。



### 教育・研究内容

生命環境化学専攻では、4つの分野、すなわち、①物質化学、②環境・エネルギー、③生命科学、④食品の各分野における高度かつ専門的な教育・研究を行ないます。具体的には、①物質化学分野では新規の機能性無機材料、機能性有機材料などの構造・機能等、②環境・エネルギー分野では環境分析技術、太陽電池、水処理、金属リサイクル等、③生命科学分野では幹細胞生物学や微生物学及び生物機能の有効利用技術等、④食品分野では食品の成分分析や機能性解明等の専門知識・技術を教授します。学生は、4つの分野のいずれかの指導教員から直接研究指導を受け、修士論文を作成します。

In the graduate program of Life, Environment and Applied Chemistry, we offer advanced and specialized education and research in four distinct fields: 1. Materials Chemistry, 2. Environment/Energy, 3. Life Science, and 4. Foods. Specifically, in the Materials Chemistry field, we examine the structures and functionalities of novel inorganic materials and functional organic materials. In the Environment/Energy field, our focus is on environmental analysis techniques, solar cells, water treatment, and metal recycling technologies. The Life Science field explores stem cell biology, microbiology, and the effective utilization of biological functions. Lastly, in the Foods field, we provide specialized knowledge in food constituent analysis and the elucidation of food function. Students receive direct research instruction from a supervisor in one of these four fields and are required to compose a master's thesis.

### 担当教員及び研究テーマ

生命環境化学 Life, Environment and Applied Chemistry	教授 博士(医学) 赤木 紀之 Prof. Dr. T. Akagi	多能性幹細胞における自己複製御機構の解析 Investigation of mechanisms for the self-renewal ability of pluripotent stem cells
	教授 博士(理学) 蒲池 高志 Prof. Dr. T. Kamachi	計算化学による触媒・酵素反応機構の解明 In silico exploration for catalysis and biochemical reactions
	教授 博士(理学) 北山 幹人 Ph. D. M. Kitayama	機能性無機材料の構造及び物性に関する研究 Synthesis and physical properties of inorganic functional materials
生命環境化学 Life, Environment and Applied Chemistry	教授 博士(工学) 桑原 順子 Prof. Dr. J. Kuwahara	生体関連物質の合成とコロイド特性に関する研究 Studies on synthesis and colloidal property in biologically relevant molecules
	教授 博士(工学) 吳 行正 Prof. Dr. X.-Z. Wu	光及び電気泳動を利用して生体環境試料の新規分析法の開発 Development of novel analytical methods for environmental and biological sample with use of light and electrophoresis
	教授 博士(農学) 永田 純一 Prof. Dr. J. Nagata	食品成分あるいは天然成分の生理学的有用性に関する研究 Study on the physiological functions of the food and natural components
生命環境化学 Life, Environment and Applied Chemistry	教授 博士(工学) 松山 清 Prof. Dr. K. Matsuyama	超臨界流体を用いたマイクロ・ナノ構造を有する機能性材料の開発 Development of micro- and nanoscale materials using supercritical fluids
	教授 博士(理学) 三田 肇 Prof. Dr. H. Mita	環境に有機物の分析による生命活動と環境変動の係わりの解明 Study of relation between life and environmental change through organic analysis of environmental samples and its application for environmental engineering
	准教授 博士(理学) 天田 啓 Assoc. Prof. Dr. K. Amada	微生物による酵素生産と環境修復 Enzyme production and bioremediation by microbes
生命環境化学 Life, Environment and Applied Chemistry	准教授 博士(農学) 奥田 賢一 Assoc. Prof. Dr. K. Okuda	ケミカルバイオロジーに立脚した新規微生物制御法の開発 Development of novel microbial control methods based on chemical biology
	准教授 博士(環境科学) 久保 裕也 Assoc. Prof. Dr. H. Kubo	廃棄物からの有価資源回収および環境調和型の金属製錬プロセスの開発 Separation and recovery of valuable resources from wastes and development of environment-friendly smelting process
	准教授 博士(農学) 長谷(田丸) 静香 Assoc. Prof. Dr. S. Hase	生活習慣病予防に関する栄養学的アプローチならびに機能性食品の開発 Nutritional approach for prevention of lifestyle-related disease and development of functional food
生命環境化学 Life, Environment and Applied Chemistry	准教授 博士(理学) 福永 知則 Assoc. Prof. Dr. T. Fukunaga	枠を用いた曲線と曲面およびその特異点の研究 Differential geometry of curves, surfaces and their singular points using moving frames
	准教授 博士(工学) 宮元 展義 Assoc. Prof. Dr. N. Miyamoto	ナノ構造をもつ有機無機複合機能材料の合成と物性・構造解析に関する研究 Synthesis and functions of advanced inorganic/organic nano-composite materials: 2D materials, liquid crystals, energy devices, molecular robotics, and environmentally benign materials

主な就職実績 ※50音順。企業名は採用当時の名称。また、法人格は省略。

[2021年度～2023年度 実績]

エヌ・ティ・ティ・ドコモ(ネットワークエンジニア)／京セラ(設計・技術)／積水ハウス(生産技術)／デンソーアルテック(設計・技術)／パナソニックホールディングス(研究・開発)／富士通(SE・PG)／ベネッセコーポレーション(SE・PG)／村田製作所(技術系総合職)

主な就職実績 ※50音順。企業名は採用当時の名称。また、法人格は省略。

NSC(研究・開発)／KMバイオロジクス(技術系総合職)／ソニーセミコンダクタマニファクチャリング(研究・開発)／タカラバイオ(総合職)／東京応化工業(品質管理)／東京製鐵(技術系総合職)／三井金属鉱業(技術系総合職)／三井ハイテック(生産技術)

# 知能機械工学専攻

## Intelligent Mechanical Engineering

メカトロニクス分野における独創性に優れたエンジニアを養成。



### 教育・研究内容

知能機械工学専攻では次の4区分を設けています。(1)知能機械基礎学では流体工学、伝熱工学を基礎とした気液二相流に関する物理、(2)知能機械設計学では材料強度学やトライボロジー並びに振動工学に関する基礎と応用、(3)超精密加工学では精密塑性加工技術、接合技術、超精密微細加工技術、高エネルギーbeam加工技術、(4)計測制御工学ではフィードバック制御に基づく適応制御、デジタル信号処理、センサ工学等を教授し、これらの応用研究を指導します。

The graduate study program of the Department of Intelligent Mechanical Engineering consists of the following four fields of study : (1) Fundamentals of Intelligent Mechanical Engineering which studies the theories and applications of heat and fluid machinery and systems, the non-destructive evaluation and the physical properties of solids at high pressure, (2) Intelligent Machine Design for Mechatronics which studies strength of materials, tribology and various vibration phenomena, (3) Ultra-Precision Machining Systems which studies high speed automation of machining technologies such as precise metal forming, bonding, highly precise cutting tools, and (4) Measurement and Control which studies adaptive control, robust control and digital signal processing, and their applications.

### 担当教員及び研究テーマ

知能機械基礎学 Fundamentals of Electronic and Mechanical Engineering	教授 博士(工学) 江頭 竜 Prof. Dr. R. Egashira	キャビテーションとマイクロバブルに関する研究 Studies on cavitation and microbubble
	教授 博士(工学) 高津 康幸 Prof. Dr. Y. Takatsu	多孔質内輸送現象に関する研究 Transport Phenomena in Porous Media
	准教授 博士(工学) 駒田 佳介 Assoc. Prof. Dr. K. Komada	ディーゼル燃料噴霧内部構造の研究 Study on inner structure of diesel fuel spray
知能機械設計学 Machine Design for Mechatronics	教授 工学博士 朱 世杰 Prof. Dr. S. Zhu	先進材料の開発、微視組織観察、力学特性評価に関する研究 Design, microstructural characterization and mechanical behavior of advanced materials
	教授 博士(工学) 数仲 馬恋典 Prof. Dr. B. Suciu	ナノダンピングに関する研究 Investigations on the nano-damping
超精密加工学 Ultra-Precision Machining Systems	教授 博士(工学) 廣田 健治 Prof. Dr. K. Hirota	金属の冷間流動特性を利用した精密塑性加工技術の開発 Development of precision metal forming processes
	教授 博士(工学) 田邊 里枝 Prof. Dr. R. Tanabe	レーザーと放電による微細加工、レーザーを用いる可視化による高速現象の研究 Micromachining by laser and electrical discharge machining, Visualization studies on dynamics of high-speed phenomena
計測制御工学 Measurement and Control Engineering	准教授 博士(工学) 横田 諭 Assoc. Prof. Dr. S. Makita	ロボットマニピュレーション、物体操作の原理、手の動作解析 Robotic manipulation, Grasping and automation, Mechanics of human hands
	准教授 博士(工学) 松谷 祐希 Assoc. Prof. Dr. Y. Matsutani	冗長駆動システムに関する研究 Research on redundant driven system

主な就職実績 ※50音順。企業名は採用当時の名称。また、法人格は省略。

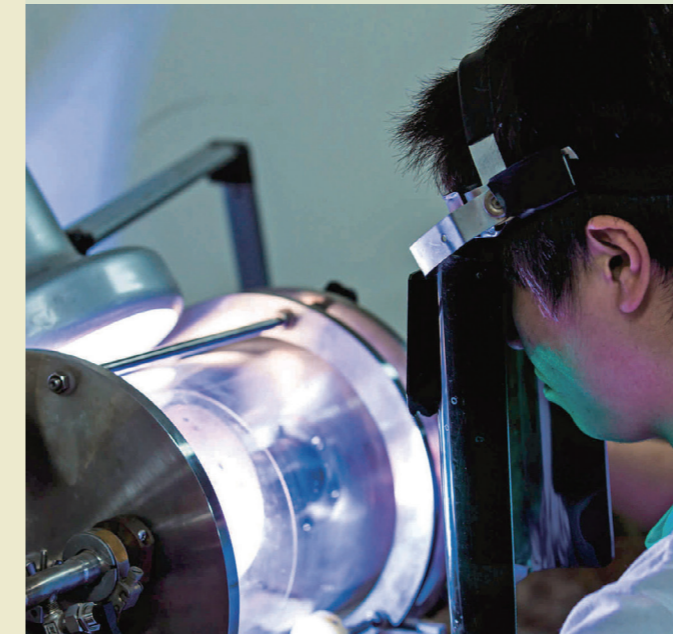
[2021年度～2023年度 実績]

荏原製作所（研究・開発）／セイコーエプソン（設計・技術）／ダイキン工業（設計・技術）／ダイショーター（生産技術）／竹中工務店（設計・技術）／トヨタプロダクションエンジニアリング（設計・技術）／富士電機（研究・開発）／三菱自動車工業（研究・開発）

# 電気工学専攻

## Electrical Engineering

現代社会を支える基盤産業から先端産業まで幅広い分野で活躍できるエンジニアへ。



### 教育・研究内容

本専攻では、学生は入学直後から、(1)電気基礎学、(2)電気エネルギー・システム工学、(3)情報制御工学、(4)電気機器・パワーエレクトロニクス、の4つの専修区分の1つに所属して、教員の個別指導を受けながら勉学と特別研究に取り組みます。各区分では、(1)新しい分野の開拓や先端的基礎技術の修得、(2)電力系統、新エネルギー、(3)電子・情報・システム領域、(4)交通運輸・社会システム・家電など、幅広い産業分野を意識した特色ある教育・研究を行っています。

The department intends to assist students in acquiring advanced and specialized knowledge in the electrical engineering field through the educational activities consisting of the following four divisions: (1) Electrical fundamentals (development of new functional materials, plasma applications, semiconductor devices, etc.) (2) Power and Energy Systems (power systems, energy conversion/storage devices, etc.) (3) Information and Control Systems (robotics, neural networks, fuzzy systems, optimization, etc.) (4) Electronics and Industry Applications (electric machinery, power electronics, transport, etc.). Students belong to one of the above divisions and start learning and research activities under the individual guidance of their supervisors just after the entrance.

### 担当教員及び研究テーマ

電気基礎学 Electrical Fundamentals	教授 博士(理学) 北川 二郎 Prof. Dr. J. Kitagawa	磁性・超伝導材料における新物質開発 Materials research on magnetic compounds and superconductors
	教授 博士(工学) 鈴木 恭一 Prof. Dr. K. Suzuki	異種半導体接合およびトポジカル絶縁体の電子・スピントリオン学に関する研究 Electron and spin transport studies in semiconductor heterostructures and topological insulators
電気エネルギー・システム工学 Power and Energy Systems	准教授 博士(工学) 北崎 訓 Assoc. Prof. Dr. S. Kitazaki	環境に優しいプラズマ技術を用いた医療・農業応用に関する研究 Developments of plasma devices for medical and agricultural field
	助教 博士(理学) 中西 真大 Asst. Prof. Dr. M. Nakanishi	誘電分光法を用いた分子運動に関する研究 Studies on molecular dynamics by using broadband dielectric spectroscopy
情報制御工学 Information and Control Systems	教授 博士(工学) 井上 昌陸 Prof. Dr. M. Inoue	環境調和型エネルギー・システムのための超伝導応用に関する研究 Applied superconductivity for energy & environmental engineering
	教授 工学博士 梶原 寿了 Prof. Dr. T. Kajiwara	球雷に関する研究 Studies on ball lightnings
電気機器・パワーエレクトロニクス Electronics and Industry Applications	教授 博士(工学) 田島 大輔 Prof. Dr. D. Tashima	地域廃棄物資源を活用した発電・蓄電デバイスの開発と電力エネルギー分野への応用に関する研究 Research on the development of power generation / storage devices that utilize local waste resource and their application to the electric power energy field
	助教 博士(工学) 遠藤 文人 Asst. Prof. Dr. A. Endo	磁気浮上技術と乗員に優しい車内環境の制御に関する研究 Studies on magnetic levitation technology and control of vehicle environment for driver
電気機器・パワーエレクトロニクス Electronics and Industry Applications	教授 博士(工学) 大山 和宏 Prof. Dr. K. Ohyama	風力発電および電気自動車などに適用される電気機器と電力変換装置に関する研究 Electric machines and power converters applied to wind power generation system and electric vehicle

主な就職実績 ※50音順。企業名は採用当時の名称。また、法人格は省略。

[2021年度～2023年度 実績]

かわでん（設計・技術）／関西電力（保守・メンテナンス）／九州電力（技術系総合職）／京セラ（技術系総合職）／Japan Advanced Semiconductor Manufacturing（生産技術）／東芝（施工管理）／三井ハイテック（設計・技術）／三菱自動車工業（設計・技術）

# 情報工学専攻

## Computer Science and Engineering

コンピュータ科学とソフトウェア工学をベースに高度情報化社会を支えるエンジニアを養成。



### 教育・研究内容

情報工学専攻では、今日の高度情報化社会を技術的側面から支えるコンピュータ科学とソフトウェア工学に関連した分野について教授します。(1)知能情報工学では人工知能と知能情報処理、(2)知能システム工学では知識のコンピュータモデル化と新しい時代の集積回路、(3)メディア情報工学ではコンピュータ画像処理と情報メディア機器、(4)ソフトウェア工学ではソフトウェアの開発と利用の方法などを講述します。

The purpose of this academic program is to provide students with various subjects related to computer science and software engineering, which are technological foundations for building today's advanced information society.

Intelligent Information Engineering such as artificial intelligence and intelligent information processing; Intelligent System Engineering such as knowledge based systems and integrated circuits; Media Information Engineering such as computer image processing and speech signal processing; Software Engineering such as software development and utilization are among the subjects offered.

### Educational Features

# 情報通信工学専攻

## Communication and Information Networking

情報通信ネットワーク社会を支える技術者と研究者を養成。



### 教育・研究内容

高度情報化社会を技術的側面から支える優れた技術者と研究者を育成するため、情報通信工学分野の基礎と応用について教授します。(1)情報伝送工学では、情報ネットワークを支える有線・無線伝送について、(2)環境電磁工学では、無線通信システムやその理論的基礎となる電磁界解析手法について、(3)システム情報工学では、信号処理の通信技術への応用について、(4)情報ネットワーク工学では、ネットワークの高速化やマルチメディアおよびそれらの効率化について講述します。

The graduate program of communication and information networking includes many advanced topics related to information transmission, information processing, communication engineering and information networking. The program goal is to prepare and educate future engineers and researchers to be able to deal with challenging information society problems. Therefore, many theoretical and application aspects of information and communication engineering are considered. In the field of Information Transmission Engineering, the students study subjects related to wired/wireless transmission technology, which support information networking system. The area of Electromagnetic Compatibility deals with electromagnetic field analysis methods, as the theoretical background and fundamentals of wireless telecommunication systems. In the field of Information Processing Systems, the graduate students can study topics related to application of signal processing methods and intelligent communication systems. The field of Information Networking includes topics related to high-speed networks, mobile networks, and multimedia communication.

### 担当教員及び研究テーマ

### The Teaching Staff and Research Topics

知能情報工学 Intelligent Information Engineering	教授 博士(理学) 正代 隆義 Prof. Dr. T. Shoudai	グラフ構造と計算論的学習理論に関する研究 Studies on graph structure and computational learning theory
	教授 博士(工学) 前田 道治 Prof. Dr. M. Maeda	計算知能及び情報数理に関する研究 Studies on computational intelligence and mathematical & physical computation
	准教授 博士(工学) 戸田 航史 Assoc. Prof. Dr. K. Toda	ソフトウェアリポジトリマイニング Software Repository Mining
	准教授 博士(理学) 中川 正基 Assoc. Prof. Dr. M. Nakagawa	物理現象を活用した情報処理および極端現象の予測に関する研究 Studies on information processing using physical phenomena and prediction of extreme events
	准教授 博士(工学) 宮田 考史 Assoc. Prof. Dr. T. Miyata	大規模固有値問題のアルゴリズム Fast algorithms for large eigenvalue problems
知能システム工学 Intelligent System Engineering	教授 博士(工学) 山内 寛行 Prof. Dr. H. Yamauchi	省電力AIチップ用機械学習モデルの研究 Machine learning based AI - chip design in Nano aera
	准教授 博士(工学) 家永 貴史 Assoc. Prof. Dr. T. Ienaga	人間支援に関わる情報通信及びロボット関連技術の研究 Studies on information and robotic technology for supporting daily life activities
	准教授 博士(理学) 山口 裕 Assoc. Prof. Dr. Y. Yamaguti	ソーニングによる脳神経系の情報処理機構の解明 Computational neuroscience
メディア情報工学 Media Information Engineering	教授 博士(理学) 柏 浩司 Prof. Dr. K. Kashiba	極限状況下におけるQCD物質の数値シミュレーション Numerical simulation of QCD matter under extreme conditions
	教授 博士(工学) 福本 誠 Prof. Dr. M. Fukumoto	音楽情報処理および人間とメディアの相互関係に関する研究 Music information processing and human-media interaction
	准教授 博士(工学) 有吉 哲也 Assoc. Prof. Dr. T. Ariyoshi	量子線計測による次世代センシング技術に関する研究 Research on next-generation sensing technology with quantum-ray metrology
	准教授 博士(工学) 佐竹 純二 Assoc. Prof. Dr. J. Satake	画像処理とその応用システムに関する研究 Studies on image processing and its applications
ソフトウェア工学 Software Engineering	教授 博士(工学) 石原 真紀夫 Prof. Dr. M. Ishihara	HCI及び仮想世界と混合世界に関する研究 Exerience-centered HCI for XR
	教授 博士(情報学) 種田 和正 Prof. Dr. K. Oida	セキュリティ、ソーシャルネットワーク、ブロックチェーンに関する研究 Studies on security, social network, and blockchain technologies
	教授 博士(理学) 馬場 謙介 Prof. Dr. K. Baba	情報検索とその応用に関する研究 Studies on information retrieval and its applications

主な就職実績 ※50音順。企業名は採用当時の名称。また、法人格は省略。

[2021年度～2023年度 実績]

SCSK (SE・PG) / NEC ネッツエスアイ (SE・PG) / Qsol (SE・PG) / 京セラ (SE・PG) / ゼンリン (技術系総合職) / 東芝テック (設計・技術) / 東芝デジタルソリューションズ (SE・PG) / 富士ソフト (SE・PG)

### 担当教員及び研究テーマ

情報伝送工学 Information Transmission Engineering	教授 博士(工学) 前田 洋 Prof. Dr. H. Maeda	非線形誘電体やフォトニック結晶光導波路を応用した信号処理素子に関する研究 Studies on theory and design of nonlinear/ photonic crystal optical waveguide
	教授 博士(工学) 中嶋 德正 Prof. Dr. N. Nakashima	電磁波の放射・伝搬特性の精密評価と無線通信への応用に関する研究 Studies on electromagnetic wave scattering
環境電磁工学 Electromagnetic Compatibility	教授 博士(ソフトウェア情報学) 内田 法彦 Prof. Dr. N. Uchida	災害情報通信システムに関する研究 Studies on disaster information network system
	教授 博士(理学) 中村 龍史 Prof. Dr. T. Nakamura	超高強度レーザーと物質との相互作用の解明と新しい量子ビーム源の提案 Interaction of intense laser field and matter
システム情報工学 Information Processing Systems	教授 博士(工学) 藤崎 清孝 Prof. Dr. K. Fujisaki	無線通信システムの高性能化に関する研究 Studies on high performance wireless communication systems
	教授 博士(工学) 渡辺 仰基 Prof. Dr. K. Watanabe	周期構造による電磁波散乱問題の解析法に関する研究 Studies on numerical analysis techniques for electromagnetic wave scattering by periodic structures
情報 ネットワーク工学 Information Networking	教授 博士(工学) 池田 誠 Prof. Dr. M. Ikeda	遅延・途絶耐性ネットワークに関する研究 Studies on delay tolerant networking
	教授 博士(工学) 松尾 廉太 Prof. Dr. K. Matsuo	P2Pシステムに関する研究 Research on P2P systems
情報 ネットワーク工学 Information Networking	教授 博士(ソフトウェア情報学) 石田 智行 Prof. Dr. T. Ishida	VRシステムやARアプリケーションに関する研究 Studies on VR systems and AR applications
	教授 博士(ソフトウェア情報学) 杉田 薫 Prof. Dr. K. Sugita	マルチメディアシステムに関する研究 Studies on multimedia system
	教授 博士(工学) バロリ レオナルド Prof. Dr. L. Barolli	知的アルゴリズムに基づいた情報通信ネットワークのためのトラフィック制御に関する研究 Application of intelligent algorithms for network traffic control
	教授 博士(工学) 山元 規靖 Prof. Dr. N. Yamamoto	モバイルデバイスのセキュリティに関する研究 Security of mobile devices

### 主な就職実績

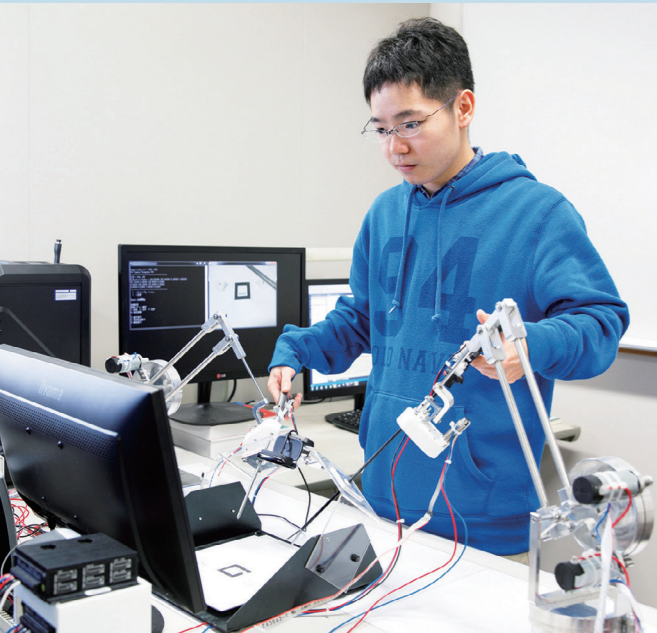
※50音順。企業名は採用当時の名称。また、法人格は省略。

[2021年度～2023年度 実績]

アルファシステムズ (SE・PG) / NTTコムウェア (SE・PG) / エヌ・ティ・ティ・ドコモ (研究・開発) / 京セラコミュニケーションシステム (ネットワークエンジニア) / GMOインターネットグループ (ネットワークエンジニア) / セコム (研究・開発) / ニコン (技術系総合職) / 日本無線 (技術系総合職)

# 情報システム工学専攻

情報技術、ロボット制御、生体システムに関する基本的知識を応用して、  
情報システムへの社会的需要に柔軟に対応できる技術者を養成。



## 教育・研究内容

情報システム工学専攻では、情報技術・ロボット制御・生体システムのそれぞれの知識と技術を深化的に発展させる3つの専修区分を設けています。「応用情報システム工学」区分では、次世代情報サービスの基礎となる先駆的な知識と技術について教授します。「計測制御システム工学」区分では、ロボットの設計・開発・制御に必要とされる計測技術、機械設計技術、制御技術について教授します。「生体情報システム工学」区分では、生体情報計測・医用工学・生体医工学など、次世代医療サービスの実用化に向けた学問領域の知識と技術について教授します。

There are three research fields in Information and Systems Engineering Master's Program that are designed to develop a deep knowledge and technological skills in information technology, robotic mechanisms, and biological systems. Technology and knowledge regarding pioneering technology that serve as the foundation of next-generation information systems are taught in the "Applied Information System Engineering" field. In the "Instrumentation and Control Systems Engineering" field, students will learn about the instrumentation technology, mechanical design technology, and control technology that is required for designing, developing, and controlling robots. The "Biological Information Processing Systems Engineering" field is designed to relay knowledge and technological expertise on an academic level regarding applicable next-generation medical services such as medical monitors, medical engineering, and biomedical engineering.

## 担当教員及び研究テーマ

計測制御 システム工学 Instrumentation and Control Systems Engineering	教授 博士(工学) 木室 義彦 Prof. Dr. Y. Kimuro	ロボットのための環境情報構造化 Informationally structured environments for robots
	教授 博士(工学) 森園 哲也 Prof. Dr. T. Morizono	ウェアラブルロボットと筋骨格ロボットの設計と制御 Mechanical design and control of wearable and musculoskeletal robots
	教授 博士(工学) 吉田 耕一 Prof. Dr. K. Yoshida	FSO (Free Space Optics: 光空間通信) を含むオプトメカトロニクスの研究 Optomechatronics including free space optics (FSO) Systems
応用情報 システム工学 Applied Information Systems	教授 博士(理学) 山口 明宏 Prof. Dr. A. Yamaguchi	非線形力学系の情報学 Informatics of nonlinear dynamical system and its application to brain-like information processing
	准教授 博士(理学) 菊田 俊幸 Assoc. Prof. Dr. T. Kikuta	数学、整数論の分野における多変数モジュラー形式の合同、p進的性質の研究 Congruences for modular forms with several variables in number theory, mathematics
	准教授 博士(工学) 作田 誠 Assoc. Prof. Dr. M. Sakata	人工知能技術を使ったマルチプラットフォーム向けゲームの開発研究 Cross-platform game programming using AI technologies
	准教授 博士(理学) 丸山 素 Assoc. Prof. Dr. I. Maruyama	計算物性物理学における量子力学の理論と応用 Theory and application of quantum mechanics in computational condensed matter physics
	教授 博士(情報工学) 德安 達士 Prof. Dr. T. Tokuyasu	先端的情報技術による内視鏡外科手術支援システムに関する研究 Study on information support systems for endoscopic surgery using novel information technologies
生体情報 システム工学 Biological Information Processing Systems Engineering	准教授 博士(工学) 下戸 健 Assoc. Prof. Dr. T. Shimoto	医療のための次世代支援技術の開発に関する研究 Development of supporting technology for medicine in next generation
	助教 博士(工学) 李 知炯 Asst. Prof. Dr. J. Lee	日常生活での生体情報の計測可能な「ウェアラブル生体情報モニタリングシステム」の開発研究 Development of the wearable health care system in the daily life

## 主な就職実績

※50音順。企業名は採用当時の名称。また、法人格は省略。

[2021年度～2023年度 実績]

NECソリューションイノベータ (SE・PG) / NHKテクノロジーズ (SE・PG) / システナ (SE・PG) / セイコーエプソン (研究・開発) / THK (技術系総合職) / トヨタ車体研究所 (研究・開発) / トヨタテクニカルディベロップメント (技術系総合職) / 富士ソフト (SE・PG)

# システムマネジメント専攻

様々なシステムで発生する意思決定問題を工学手法で解析し、最適化できるソリューション技術者を養成。



## 教育・研究内容

## Educational Features

システムマネジメント専攻は、経営、生産、情報メディアシステムに対して調査・分析・設計・評価に必要な工学的な諸手法について教授し、これらのシステムから得られる情報を有効に利用してシステムを構築・解析・最適化する能力を備えた人材を育成するために、教育研究を行います。本専攻では、(1)経営システム工学、(2)生産システム工学、(3)情報メディアシステム工学の3区分を設置しております。

The graduate program of Systems Management is aimed to provide students various engineering techniques to analyze and optimize management, production, and information media systems. The program consists of the following three research fields: (1)Management system engineering, (2) Production system engineering, and (3)Information media engineering.

## 担当教員及び研究テーマ

## The Teaching Staff and Research Topics

経営システム工学 Management Systems Engineering	教授 博士(工学) 小林 稔 Prof. Dr. M. Kobayashi	動的数理モデルによる生産計画・スケジューリングに関する研究 Studies on production planning and scheduling by dynamic mathematical model
	教授 経済学博士 宋 宇 Prof. Dr. Y. Song	最適化手法とその応用 Studies on optimization theory and its applications
	教授 博士(工学) 田嶋 拓也 Prof. Dr. T. Tajima	経営及び販売システムの効率化に関する研究 Studies on management and marketing systems
生産システム工学 Production Systems Engineering	准教授 博士(システムデザイン・マネジメント) 木村 富也 Assoc. Prof. Dr. T. Kimura	データサイエンスを使ったサプライチェーン意思決定の理論と応用 Theory and application of supply chain decision-making by using Data Science
	准教授 博士(工学) 傅 靖 Assoc. Prof. Dr. J. Fu	ゲーム理論を用いたシステム・リスクに関する研究 Studies on game theory and its application in systemic risk
	教授 博士(理学) 井口 修一 Prof. Dr. S. Inokuchi	計算機科学における離散遷移系の理論と応用 Theory and application of discrete transition systems in computer science
	教授 博士(情報科学) 佐藤 大輔 Prof. Dr. D. Satoh	応用差分学(差分方程式のデータ解析への応用) Applied discrete equations (Application of discrete equations to data analysis)
	教授 博士(工学) 藤岡 寛之 Prof. Dr. H. Fujioka	生産・情報メディア分野の数理システムに関する研究 Studies on mathematical systems in production and information media
情報メディア システム工学 Information Media Systems Engineering	准教授 博士(理学) 小杉 卓裕 Assoc. Prof. Dr. T. Kosugi	最適制御やゲーム理論、データサイエンス等から現れる偏微分方程式の理論と応用 Theory and application of PDEs arising from optimal control, game theory, data science, etc
	教授 博士(工学) 前原 秀明 Prof. Dr. H. Maehara	機械学習に基づく画像解析手法とその産業応用に関する研究 Study on image analysis methods based on machine learning and their industrial application
	准教授 博士(工学) クラ エリス Assoc. Prof. Dr. E. Kulla	IoT応用のデータ転送・収集における知的アルゴリズムに関する研究 Studies on intelligent algorithms for date forwarding and date collection in IoT-based applications

## 主な就職実績

※50音順。企業名は採用当時の名称。また、法人格は省略。

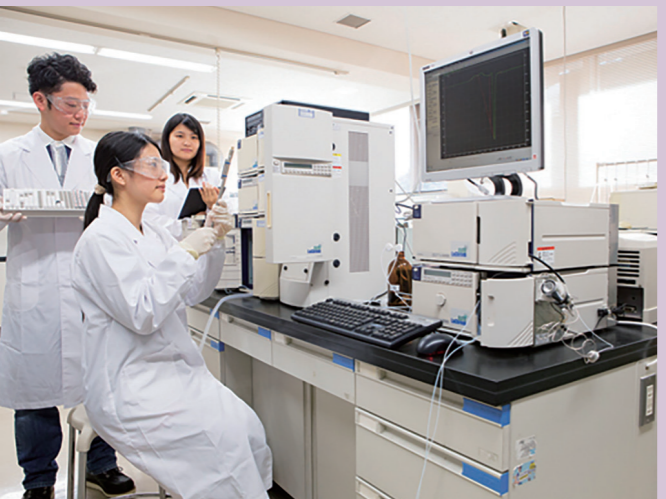
[2021年度～2023年度 実績]

サーベイリサーチセンター (営業) / JFEシステムズ (SE・PG) / ジャステック (SE・PG) / ダイハツ工業 (研究・開発) / YE DIGITAL Kyushu (SE・PG)

# 物質生産システム工学専攻

Material Science and Production Engineering

国際化、情報化社会に対応できる研究者、高度技術者を養成。



## 教育・研究内容

### Educational Features

本専攻は4専修から構成されています。電子物性工学専修では、電子デバイス・材料や光デバイス・材料に関する基盤的な教育研究を行います。機能材料応用工学専修では、磁性体材料の電気工学的応用、生体物質の化学的応用などに関する教育研究を行います。エネルギー・システム工学専修では、電気エネルギーと熱流体エネルギーの発生、変換、貯蔵、輸送に関する教育研究を行います。設計生産システム工学専修では、機械設計と精密加工分野の基礎と応用に関する教育研究を行います。

This department offers four Doctor's programs. Solid State Electronics gives special courses on the fundamentals of electronic devices / materials and optical devices / materials. Applied Advanced Materials Engineering gives special courses on applications of magnetic materials and bio-materials to electrical and chemical engineering. Energy System Engineering gives special courses on generation, conversion, storage and transportation of electric and heat energy. System Design and Production Engineering gives special studies on the fundamentals and application of machine design and ultra-precise machining technology.

## 担当教員及び研究テーマ

### The Teaching Staff and Research Topics

<b>電子物性工学専修 Solid state Electronics</b>	教授 博士(理学) 北川 二郎 Prof. Dr. J. Kitagawa	磁性・超伝導材料における新物質開発 Materials research on magnetic compounds and superconductors
	教授 博士(工学) 鈴木 恭一 Prof. Dr. K. Suzuki	異種半導体接合およびトポロジカル絶縁体の電子・スピントリニティに関する研究 Electron and spin transport studies in semiconductor heterostructures and topological insulators
<b>機能材料応用工学専修 Advanced Materials Engineering</b>	教授 博士(理学) 蒲池 高志 Prof. Dr. T. Kamachi	計算化学と機械学習による触媒・酵素反応の解析 In silico exploration for catalysis and biochemical reactions
	教授 Ph.D 北山 幹人 Prof. Ph.D. M. Kitayama	機能性無機材料の構造及び物性に関する研究 Synthesis and physical properties of inorganic functional materials
	教授 博士(工学) 吳 行正 Prof. Dr. X.-Z. Wu	環境生体試料の新規簡易分析法の開発に関する研究 Development of novel and simple analytical methods for environmental and biological samples
	教授 博士(工学) 松山 清 Prof. Dr. K. Matsuyama	超臨界流体を用いた機能性ナノ粒子・多孔質材料の開発 Development of advanced nanoparticle and porous materials using supercritical fluid
	教授 博士(理学) 三田 肇 Prof. Dr. H. Mita	生命と地球の共進化に關わる有機地球化学的研究とその環境工学への応用 Organic geochemical study of co-evolution of the Earth and life and its application for environmental engineering
	准教授 博士(工学) 宮元 展義 Assoc. Prof. Dr. N. Miyamoto	ナノ構造をもつ有機無機複合機能材料の構造及び物性に関する研究 Synthesis and properties of functional hybrid materials with well-defined nanostructures
	教授 博士(工学) 井上 昌睦 Prof. Dr. M. Inoue	環境調和型エネルギー・システムのための超伝導応用に関する研究 Applied superconductivity for energy & environmental engineering
<b>エネルギー・システム工学専修 Energy System Engineering</b>	教授 博士(工学) 江頭 竜 Prof. Dr. R. Egashira	キャビテーションとマイクロバブルに関する研究 Study on cavitation and microbubble
	教授 博士(工学) 江口 啓 Prof. Dr. K. Eguchi	スイッチング電源回路とその応用に関する研究 Development of switching power converters and their application
	教授 博士(工学) 大山 和宏 Prof. Dr. K. Ohyama	交流機の設計・制御に関する研究 Studies on design and control of alternating-current machine
	教授 博士(工学) 田島 大輔 Prof. Dr. D. Tashima	高度エネルギー利用に向けた革新蓄電デバイスの開発と分散電源システムの最適化に関する研究 Research on the development of innovative power generation and power storage devices for advanced energy utilization and the optimization of distributed power generation systems
	教授 博士(工学) 倪 宝榮 Prof. Dr. B. Ni	各種超伝導体における臨界電流特性及び磁束ピニング Critical current characteristics and flux pinning in superconductors
	教授 工学博士 朱 世杰 Prof. Dr. S. Zhu	遮熱コーティングの界面損傷評価方法の開発 Development of Evaluation Method for Interfacial Damage in Thermal Barrier Coating
	教授 博士(工学) 数仲 馬恋典 Prof. Dr. B. Suciu	マクロ・マイクロ・ナノ機械においてトライボロジーの設計、動的設計、最適設計、コンパクト化・エコ化設計に関する学際的な研究 Interdisciplinary Investigations on the Tribological Design, Dynamic Design, Optimal Design, Compact and Ecological Design of the Macro-Micro-, and Nano-Machines
<b>設計生産システム工学専修 System Design and Production Engineering</b>	教授 博士(工学) 廣田 健治 Prof. Dr. K. Hirota	金属の冷間流動特性を利用した精密塑性加工技術の開発 Development of precision metal forming processes

**主な就職実績** ※50音順。企業名は採用当時の名称。また、法人格は省略。

[2016年度～2023年度 実績]

秋田高等専門学校（教員）／足利工業大学（教員）／東京大学（PD）／豊田工業高等専門学校（教員）／パシフィックコンサルタント（研究員）／福岡工業大学短期大学部（教員）／米子高等専門学校（教員）／King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang（教員）

# 知能情報システム工学専攻

Intelligent Information System Engineering

地域社会の産業、文化、生活に寄与し、国際化社会に対応。



## 教育・研究内容

### Educational Features

本専攻は4専修から構成されています。知能情報工学専修では、マルチメディア対応の人工知能分野の基礎と応用に関する教育研究を行います。情報伝送工学専修では、市街地の電波伝搬推定と無線メディアの有効活用に関する教育研究を行います。知的メディア工学専修では、メディア情報の処理に関するインターフェイスの開発と計算理論の応用技術について教育研究を行います。情報制御システム工学専修では、システムのモデル構築と評価法及びその同定・制御に関する教育研究を行います。

This department offers four doctor's programs. Computer Intelligence Engineering gives special courses on the fundamentals and application of multi -media oriented artificial intelligence technology. Information Transmission Engineering gives special courses on propagation in urban area and effective use of radio-media Intelligent Media Engineering gives special courses on the interface development and application of computational theory related to processing of media information. Computer and Control Systems Engineering gives special courses on system modeling and assessment as well as its identification and control.

## 担当教員及び研究テーマ

<b>知能情報工学専修 Computer Intelligence Engineering</b>	教授 博士(工学) 石原 真紀夫 Prof. Dr. M. Ishihara	XRおよび人間拡張に関する研究 Study on XR and Augmented Human
	教授 博士(情報学) 種田 和正 Prof. Dr. K. Oida	セキュリティ、ソーシャルネットワーク、ブロックチェーンに関する研究 Studies on security, social network and blockchain technologies
<b>情報伝送工学専修 Information Transmission Engineering</b>	教授 博士(工学) 福本 誠 Prof. Dr. M. Fukumoto	音楽や香りのメディアとユーザのインタラクション Interaction of users and media contents such as music and fragrance
	教授 博士(工学) 前田 道治 Prof. Dr. M. Maeda	計算知能及び情報数理に関する研究 Studies on computational intelligence and mathematical & physical computation
	教授 博士(工学) 山内 寛行 Prof. Dr. H. Yamachi	どこでもAIを目指すエッジ側AI用の超省電力機械学習モデルとハードウエアの研究 Studies on ultra-low-power machine learning model and its hardware for edge-side AI everywhere
	教授 博士(工学) 池田 誠 Prof. Dr. M. Ikeda	車両を用いた遅延耐性ネットワークのための経路制御手法に関する研究 Studies on routing method for Vehicular Delay Tolerant Networking
	教授 博士(ソフトウェア情報学) 石田 智行 Prof. Dr. T. Ishida	MR/AR/VR および防災・減災情報システムに関する研究 Studies on MR/ AR/VR and disaster prevention reduction information system
	教授 博士(ソフトウェア情報学) 内田 法彦 Prof. Dr. N. Uchida	災害情報通信システムに関する研究 Studies on disaster information network system
	教授 博士(ソフトウェア情報学) 杉田 薫 Prof. Dr. K. Sugita	マルチメディアシステムに関する研究 Studies on multimedia system
<b>情報制御システム工学専修 Computer and Control Systems Engineering</b>	教授 博士(工学) バロリ レオナルド Prof. Dr. L. Barolli	知的アルゴリズムに基づいた情報通信ネットワークのためのトラフィック制御に関する研究 Application of intelligent algorithms for network traffic control
	教授 博士(工学) 前田 洋 Prof. Dr. H. Maeda	非線形光学効果を有する光導波路の解析方法および設計に関する研究 Studies on the theory and design of nonlinear optical waveguide
	教授 博士(工学) 松尾 康太 Prof. Dr. K. Matsuo	P2PシステムとIoTセンサの応用に関する研究 Research on P2P system and application of IoT sensors
	教授 博士(工学) 近木 祐一郎 Prof. Dr. Y. Kogi	マイクロ波を用いた計測システムの研究開発と、その学術・産業分野への応用 Study and development of measurement system utilizing microwave and its academic/ industrial application
	教授 経済学博士 宋 宇 Prof. Dr. Y. Song	最適化手法に関する研究 Studies on optimization techniques
	教授 博士(工学) 田嶋 拓也 Prof. Dr. T. Tajima	人間の行動・状態・属性を認知する知的センサシステムに関する研究 A Study of intellectual sensor system for human behaviors, conditions and attributes
	教授 博士(工学) 藤岡 寛之 Prof. Dr. H. Fujioka	生産・情報メディア分野の数理システムに関する研究 Studies on mathematical systems in production and information media
<b>知的メディア工学専修 Intelligent Media Engineering</b>	教授 博士(工学) 蘆 伸偉 Prof. Dr. C. Lu	三次元画像計測と画像処理、AI技術を用いた津波などの災害計測と予測 3D image measurement and image processing, Measurement and prediction of natural disasters such as tsunamis using AI technology
	教授 博士(情報工学) 德安 達士 Prof. Dr. T. Tokuyasu	情報技術のスポーツ科学および医療への応用に関する研究 Application of information.technology.in sports.science and medicine
	准教授 博士(工学) 下戸 健 Assoc. Prof. Dr. T. Shimoto	医療のための次世代支援技術の開発に関する研究 Development of supporting technology for medicine in next generation

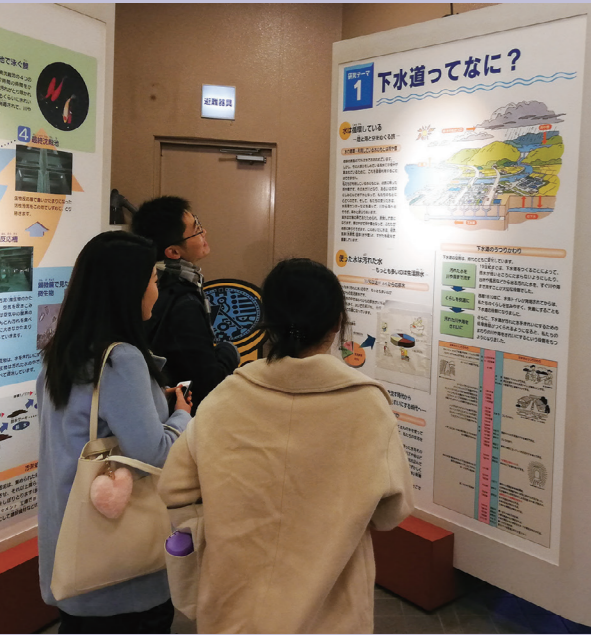
**主な就職実績** ※50音順。企業名は採用当時の名称。また、法人格は省略。

[2016年度～2023年度 実績]

岡山理科大学（教員）／金沢工業大学（教員）／シャープ（研究員）／日本電信電話（研究員）／福岡工業大学（PD・特任助教）／北華大学（教員）／University of New York Tirana（教員）／University of Phayao（教員）

# 社会環境学専攻

経済経営・法政策の知識を持つ、環境解決の実務応用能力を備えたハイレベルな職業人を養成。



## 担当教員及び研究テーマ

専門科目 Specialized Subject	教授 博士(農学) 乾 隆帝 Prof. Dr. R. Inui	水圈生態系の保全・再生に関する研究 Aquatic Conservation, Ecology and Restoration
	教授 博士(商学) 鄭 雨宗 Prof. Dr. W. Jung	国際経済と地球温暖化問題の国際協調枠組みに関する研究 Studies on International Governance Framework Based on International Economy and Global Warming Issues
	教授 博士(法学) 中川 智治 Prof. Dr. T. Nakagawa	最新技術の国際法研究に与える影響 Effect of Latest Technology in the Studies of International Law
	教授 博士(経済学) 藤井 洋次 Prof. Dr. Y. Fujii	アジアの国際分業と環境問題に関する研究 Studies on International Division of Labor and Environmental Issues in Asia
	教授 博士(経営学) 松藤 賢二郎 Prof. Dr. K. Matsufuji	環境に関連した経営とマーケティングに関する研究 Studies on Management and Marketing concerning the Environment
	教授 博士(商学) 尹 謙重 Prof. Dr. Y. Yun	民間企業の研究開発における組織と人材のマネジメント Corporate R&D Organization and Human Resources
	教授 博士(法学) 渡邊 智明 Prof. Dr. T. Watanabe	環境政策の形成過程に関する比較研究 Studies on Comparative Environmental Policy
	准教授 博士(工学) 上杉 昌也 Assoc. Prof. Dr. M. Uesugi	都市環境に関する地理学的研究 Geographical Studies on Urban Environment
	准教授 博士(政策科学) 木下 健 Assoc. Prof. Dr. K. Kinoshita	政治家の心理と言葉 Studies on Political Psychology and Language
	准教授 博士(法学) 橘 雄介 Assoc. Prof. Dr. Y. Tachibana	知的財産や情報セキュリティなど、情報に関する法政策研究 Studies on Law and Policy concerning the Information including Intellectual Property and Information Security
	准教授 博士(文学) 田中 久美子 Assoc. Prof. Dr. K. Tanaka	生活環境創造における文化の役割に関する研究 Studies on the Role of Culture in Creating a Living Environment
	准教授 博士(文化情報学) 陳 艷艷 Assoc. Prof. Dr. Ya. Chen	調査データに基づく環境意識の形成メカニズムに関する実証的研究 Empirical Studies on Formation Mechanism of Environmental Consciousness Based on Survey Data

主な就職実績 ※50音順。企業名は採用当時の名称。また、法人格は省略。

## Socio-Environmental Studies

### 教育・研究内容

### Educational Features

持続可能な社会の実現に向けて、経済経営、法・政策を中心に高度な専門知識を修得し、実際事例の調査研究を通して最適な解決策を見出していく社会技術の応用的実務能力（協働・コミュニケーション・合意形成）を兼ね備えた高度職業人の養成にあたります。

For realization of environmentally sustainable society, this course will train students to acquire high technical knowledge on economic management and law administration, and the aptitude of business ability (partnership, communication and consensus formation) for application of social technology, and to find the best solution through case studies on real environmental issues.

[2021年度～2023年度 実績]

NTTインフラネット（総合職）／精密制造研究院（営業）／西日本シネ用品（総合職）

## 学納金 Tuition and Costs

### 工学研究科

Graduate School of Engineering

入学金 Entrance Fee	¥150,000
授業料 Tuition Fee	¥812,000／年

\*内部進学の場合、入学金は免除します。

\*上記の他、入学時に同窓会費として20,000円（内部進学者は既納につき不徴収）、学生教育研究災害傷害保険料として修士課程1,750円・博士後期課程2,600円を徴収します。

\*2025年度学納金に変更があった場合は、大学院のホームページ等で通知します。

In addition to the above, ¥20,000 for alumni association fee, ¥1,750 from master's students and ¥2,600 from doctoral students for "personal accident insurance for students pursuing education and research" fee will be collected at the time of admission. If there is any change for the 2025 academic year, the details will be announced on the graduate school homepage.

### 社会環境学研究科

Graduate School of Socio-Environmental Studies

入学金 Entrance Fee	¥150,000
授業料 Tuition Fee	¥630,000／年

(2024年度実績)

## 経済的支援 Financial Support

### 学内奨学金(減免)

#### (1)学業特別奨学生

2025年度大学院入学者まで適用されます。

内容	授業料半額相当※1免除
募集時期	入学後、年度ごと
選考方法	学業成績および研究業績 (修士課程1年次は入学時共通試験および学部時の学業成績)
採用人数	1学年9名

※1 工学研究科は28万円、社会環境学研究科は24.5万円を免除

2026年度大学院入学者より新しい学業特別奨学生が適用されます。

内容	A特待 (50万円×2年間)	B特待 (国立大授業料との差額※2×2年間)	C特待 (国立大授業料との差額※2×1年間)
募集時期	学内推薦入試時(6月)	学内推薦入試時(6月)	一般入試時(3月)
選考方法	6年一貫教育FIT-Techプログラム受講生 の中での入試結果や学業成績など	TOEICスコア450以上の中での 入試結果および学業成績	TOEICスコア450以上の中での 入試結果および学業成績
採用人数	学科1名(計9名)	20名以内	30名以内

※2 工学研究科は27.6万円、社会環境学研究科は9.4万円を免除

\*博士後期課程の学生は全員を対象とし、学内進学者をA特待(50万円×3年間)、それ以外をB特待(国立大の授業料との差額×3年間)とします。

### 学外奨学金(貸与、給付)

① 日本学生支援機構

② 地方公共団体及び民間育英団体

③ 外国人留学生対象奨学生 Scholarship for International Students

### 学会旅費補助 Academic Conference Travel Assistance

学生が学会発表を行う際、経済的支援として学会旅費補助制度を設けています。

工学研究科では、在学中に以下のいずれかの方法で、自分の研究成果を公表することが定められています。

We have set up an academic conference travel expenses assistance program for when students present at academic conferences.

The Graduate School of Engineering has established that students present their research findings while enrolled through one of the following methods.

① 学会誌、専門誌等に学術論文を公表する  
Present a scholarly paper in an academic or professional journal.

② 学会で本人が登壇して口頭発表を行う  
Present on stage, orally, at an academic conference.

③ 学内紀要に公刊する  
Publish in the bulletin of an academic society.

そのため、本学の大学院生は、活発な研究活動を展開しています。学会発表を行う際の旅費、宿泊費等は、一定金額の範囲内で支援しています。

As such, our school's graduate students are engaged in active research. We provide support with a set amount for travel expenses and lodging when presenting at an academic conference.

学生の学会発表等の経済的支援策の一環として、修士課程では1年間に17万円、博士後期課程では1年間に33万円の範囲内で旅費補助を行い、研究活動の助成を行っています。As part of our financial support plan for students' academic conference presentations, we provide travel expenses and support for research up to ¥170,000 a year for master's students and ¥330,000 a year for doctoral students.

## TA(Teaching Assistant)

学部の実験・演習科目の授業運営サポートによる手当支給(2,500円/回)を行います。

We have introduced a system to employ graduate students in aiding undergraduate experiments and seminars. We pay ¥2,500 per class.

# 入試日程

— 2025年度大学院入学試験日程表 —

Schedule of the Entrance Examination

## ■ 修士課程 [工学研究科・社会環境学研究科] [Master's program]

項目／入試種別 Process/types of exams	一次試験 (社会人・留学生入試含む) 1st exam for Master's program (including international students and adults who wish to return to study)	二次試験 (社会人・留学生入試含む) 2nd exam for Master's program (including international students and adults who wish to return to study)
願書受付期間 Application period	2024年9月2日(月)～9月13日(金) Sep 2 (Mon) 2024-Sep 13 (Fri) 2024	2025年1月10日(金)～1月17日(金) Jan 10 (Fri) 2025-Jan 17 (Fri) 2025
入学試験日 Entrance Examination	9月21日(土) (筆記・面接) Sep 21 (Sat) (Written test & interview)	2月7日(金) (筆記・面接) Feb 7 (Fri) (Written test & interview)
合格発表 Publication of exam results	10月17日(木) Oct 17 (Thu)	3月8日(土) Mar 8 (Sat)
入学手続き締切日 Deadline for admission procedures	12月6日(金) Dec 6 (Fri)	3月11日(火) Mar 11 (Tue)

## ■ 博士後期課程 [工学研究科] [Doctor's program]

項目／入試種別 Process/types of exams	一次試験 (社会人・留学生入試含む) 1st exam for Doctor's program (including international students and adults who wish to return to study)	二次試験 (社会人・留学生入試含む) 2nd exam for Doctor's program (including international students and adults who wish to return to study)
願書受付期間 Application period	2024年9月2日(月)～9月13日(金) Sep 2 (Mon) 2024-Sep 13 (Fri) 2024	2025年1月10日(金)～1月17日(金) Jan 10 (Fri) 2025-Jan 17 (Fri) 2025
入学試験日 Entrance Examination	9月28日(土) (筆記・プレゼンテーション・面接) Sep 28 (Sat) (Written test & Presentation & interview)	2月14日(金) (筆記・プレゼンテーション・面接) Feb 14 (Fri) (Written test & Presentation & interview)
合格発表 Publication of exam results	10月17日(木) Oct 17 (Thu)	3月8日(土) Mar 8 (Sat)
入学手続き締切日 Deadline for admission procedures	12月6日(金) Dec 6 (Fri)	3月11日(火) Mar 11 (Tue)

**FIT** Fukuoka Institute of Technology  
**福岡工業大学**

大学院 工学研究科・社会環境学研究科

〒811-0295 福岡市東区和白東3-30-1  
3-30-1,Wajirohigashi,Higashi-ku,Fukuoka 811-0295 JAPAN

TEL 092-606-6996 FAX 092-606-7310

<https://www.grd.fit.ac.jp/>

