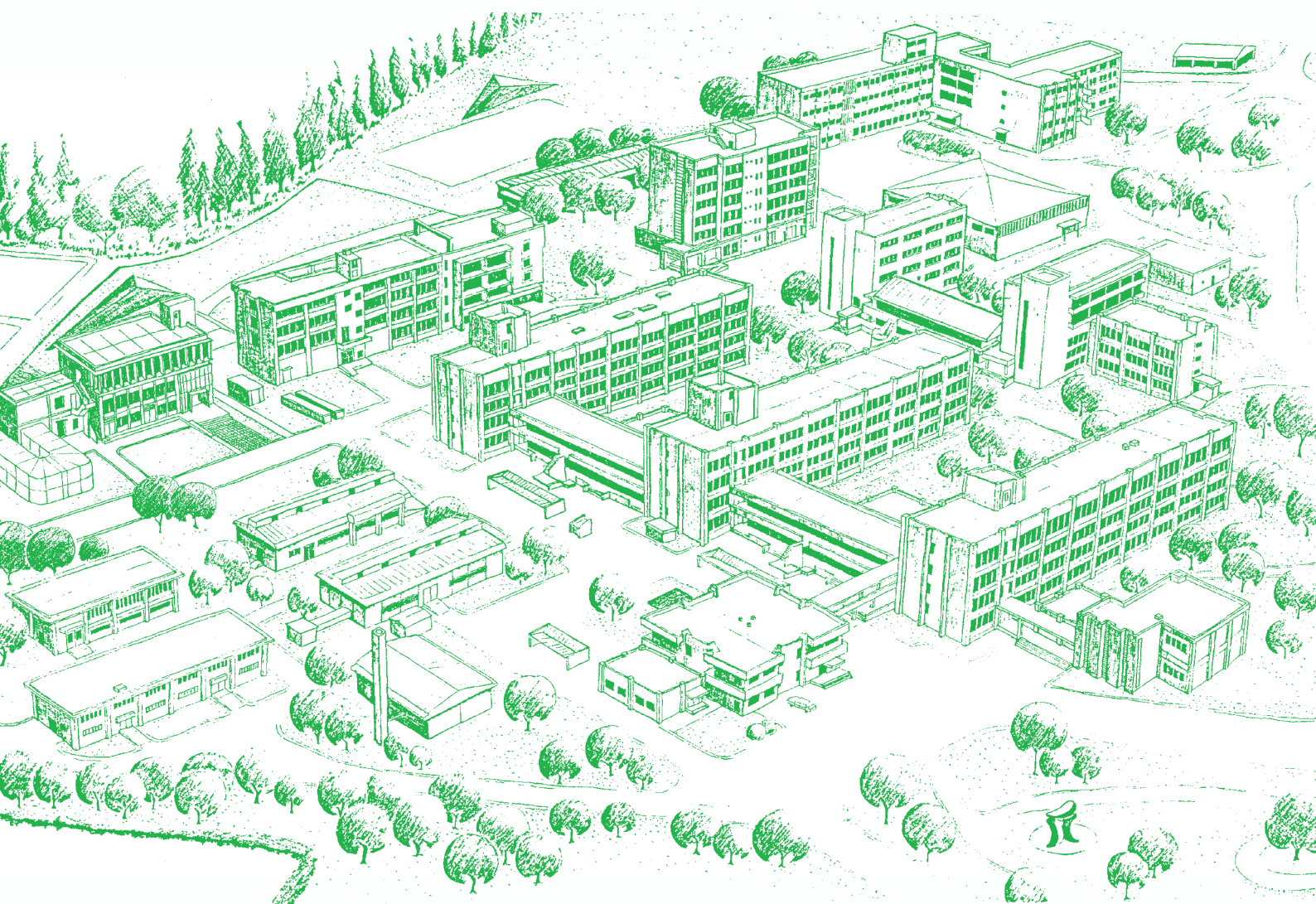


Outline of
MIE University Faculty of Engineering
and Graduate School of Engineering

国立大学法人 三重大学 大学院工学研究科・工学部

概要



令和 6 年度
2024

研究科長からのあいさつ

Message from the Dean

理念・目的

Idea and Objective

1. 沿 革	1
History	
歴代工学部長	3
Chronological List of Deans	
2. 組 織 図	4
Organization Chart	
3. 工学部・工学研究科の教育・研究の流れ	5
Education and Research Flow in the Faculty of Engineering and Graduate School of Engineering	
4. 学科コース及び博士前期課程	6
Department and Master Course	
機械工学専攻（機械工学コース）	6
Mechanical Engineering	
電気電子工学専攻（電気電子工学コース）	9
Electrical and Electronic Engineering	
応用化学専攻（応用化学コース）	12
Applied Chemistry	
建築学専攻（建築学コース）	15
Architecture	
情報工学専攻（情報工学コース）	17
Information Engineering	
5. 博士後期課程	19
Doctoral Course	
材料科学専攻	19
Materials Science	
システム工学専攻	20
Systems Engineering	

6.	教育研究施設及び研究科	22
	Graduate education and research facilities	
7.	社会との連携	25
	Cooperation with Communities	
8.	国際交流	26
	International Exchange Programs	
9.	研究経費	33
	Research Grant	
10.	職員の現員表	35
	Present Number of Staffs	
11.	学 生	36
	Students	
	(1) 定員現員表	36
	Capacity of Admission and Present Number of Students	
	(2) 学部入学状況	38
	Numbers of Applicants and Enrolled Students	
	(3) 学部新入生出身県	40
	Home Prefecture of New Students	
	(4) 卒業者数及び修了者数	41
	Numbers of Graduates	
	(5) 卒業者及び修了者進路状況	43
	Occupation after Graduation	
12.	建 物	44
	Buildings	
13.	工学研究科・工学部配置図	45
	Campus Map	
14.	三重大学位置図	46
	Location	

研究科長からのあいさつ

Message from the Dean

工学研究科長 森 香 津 夫

Dean, Graduate School of Engineering
Prof. Kazuo Mori



三重大学は、伊勢湾に面したシーサイドキャンパスに、工学部・工学研究科を含む5学部、6研究科がすべて集合しており、文科系と理科系のすべての学生が卒業まで一緒に学ぶことができる全国でも稀な文理融合型の総合大学として知られています。1969年に設立された工学研究科は、機械工学、電気電子工学、応用化学、建築学、情報工学の5専攻から構成され、社会や産業界から要請される工学分野のほとんどをカバーする研究科として今日まで着実に発展してきました。


2004年の国立大学法人化以降、本学の教育・研究には、社会からの多様な要請に応える人材育成から基礎研究・応用研究・実用化研究に至る幅広い使命が課せられています。工学研究科は、教育・研究・社会連携の3つを社会に果たすべき使命と位置づけて、三重大学ビジョン2030に掲げた「三重の力を世界へ 世界から三重へ 未来を拓く地域共創大学」に沿って、Glocal (Think globally, act locally.) Universityの実現に向け邁進しています。

工学研究科は、専攻横断的に7研究領域（ロボティクス・メカトロニクス、地球環境・エネルギー、情報処理・情報通信、ライフサイエンス、ナノサイエンス・ナノテクノロジー、先進物質・先進材料、社会基盤・生産）を設置し、国家的・社会的課題

Mie University currently has five faculties and six graduate schools including faculty of Engineering and graduate school of Engineering. Mie University, all of which schools are located together in the seaside campus facing Ise Bay, is known as the unique university in Japan that allows the undergraduate and graduate students of all schools to study together in the same campus until graduation and enables the education and research based on the integration of humanities and science. The Graduate School of Engineering, which was established in 1969, is currently made of five divisions, “Mechanical Engineering”, “Electrical and Electronic Engineering”, “Applied Chemistry”, “Architecture” and “Information Engineering”. The Graduate School of Engineering has steadily progressed to the present day covering most of the engineering fields requested by the public and industrial worlds.

Since all national universities became autonomous in 2004, university has been requested to cover a wide range of education and research from the cultivation of human resources to the promotion of basic, applied and practical researches in order to meet the diversified demands from the society. The Graduate School of Engineering conducts the activities on the most important three missions of education, research and collaboration with community for the realization of Glocal (Think Globally and Act Locally.) University under the basic philosophy of Mie University, “From Mie to the World, from the world to Mie, regional co-creation university shaping the future”.

In the Graduate School of Engineering,



に迅速かつ柔軟に対応できる研究体制を整備しています。さらに、三重大大学の特色である半導体、次世代エネルギー、ロボティクス、次世代通信等の研究分野を重点的に発展させるために、既設の2つの卓越型リサーチセンター（エネルギー材料統合研究センター、半導体の結晶科学とデバイス創製センター）と2つの重点リサーチセンター（人間共生ロボティクス・メカトロニクスリサーチセンター、Beyond-5G/6G無線通信応用技術研究センター）に、新設の1つの重点ユニット（水素エネルギー・環境研究ユニット）を新たに加えて戦略的リサーチコアとともに、専攻の垣根を超えた教員、学生の連携を通して、学際研究の創成を可能としています。

また、全学組織として設置された半導体・デジタル未来創造センターと連携して、半導体分野及びデジタル関連分野における高度専門技術者の育成と世界レベルのオンリーワン研究の推進により、地域産業の発展に貢献しています。

このような教育研究体制の下で工学研究科は、世界水準の研究を実施しその成果を学生、社会に還元することで、国際的に通用する高度専門技術者を育成すると同時に、地域産業をはじめとするわが国の産業界と世界の科学技術の発展に貢献する研究型の大学院大学を目指しています。

five divisions cross into the seven research fields, “Robotics and Mechatronics”, “Environment and Energy”, “Information Processing and Communications”, “Life Science”, “Nanoscience and Nanotechnology”, “Advanced Materials” and “Infrastructure and Production” in order to respond quickly and flexibly to the national and social problems. In addition to the two Centers for Research Excellence (Advanced Battery Research Center and Research Center for Materials Science and Advanced Electronics Created by Singularity), two Priority Research Centers (Human Symbiosis Robotics and Mechatronics Research Center and Research Center for Beyond-5G/6G Wireless Communication Technologies and Applications) and two research centers (Energy and Environmental Engineering Research Center and Soft Matter Chemistry Research Center), we have newly set up one Priority Research Unit (Unit for Green Research on Hydrogen Energy and Sustainable Environment), enabling a creation of new compounds and integrated research through the collaboration among teachers and students across the departments. Under this organization of “five Divisions, Seven Research Fields, two Centers for Research Excellence, two Priority Research Centers, one Priority Research Unit and two Research Centers”, the Graduate School of Engineering, with its education and research based on the world-class research results, is aiming to be a research-based graduate school that provides training for internationally-minded advanced engineers and contributes to the advancement of the Japanese industrial world and global scientific techniques.

工学部の理念および目的 *Idea and Objective of Faculty of Engineering*

(1)理念

本学部は、工学の専門分野を教授することを通じて、知的理解力・倫理的判断力・応用的活用力を備えた人材を育成するとともに、科学技術の研究を通じて、自然の中での人類の共生、福祉の増進、および社会の発展に貢献することを目指す。

1. Idea

The Faculty of Engineering brings up well-qualified persons who have an intellectual understanding, ethical judgement and practical exploitation ability through teaching specialized fields of engineering, and contributes to symbiosis of mankind in nature, an increase of welfare and social development through study of technology.

(2)目的

本学部は、地域の活性化に貢献し、世界に通用する学問及び社会の進歩を支える、ものづくりに不可欠な技術の修得と、社会で活躍するための幅広い学識、工学的専門性、実践力や問題解決能力を有した人材を育成することを目的とする。

2. Objective

The Faculty of Engineering is to develop human resources who can contribute to the invigoration of local communities and development of society and world-class technology through the education focusing on skills indispensable to manufacturing, wide range of knowledge needed to be actively engaged in society, engineering expertise, performance capabilities, and ability to solve problems.

工学研究科の理念および目的 *Idea and Objective of Graduate School of Engineering*

(1)理念

本研究科は、工学の専門分野を教授することを通じて、知的理解力・倫理的判断力・応用的活用力を備えた人材を育成するとともに、科学技術の研究を通じて、自然の中での人類の共生、福祉の増進、および社会の発展に貢献することを目指す。

1. Idea

The Graduate School of Engineering brings up well-qualified persons who have an intellectual understanding, ethical judgement and practical exploitation ability through teaching specialized fields of engineering, and contributes to symbiosis of mankind in nature, an increase of welfare and social development through study of technology.

(2)目的

本研究科は、基礎的研究とともに、学際的又は新しい分野の開拓を目指した高度な工学研究を行い、その成果を広く開放して、地域や社会の発展と福祉に貢献すること、また、深い専門知識を蓄え、高く設定された目標を達成する能力を養い、地域的・国際的な課題に工学の立場から貢献できる創造力豊かな研究者及び専門的な技術者を養成することを目的とする。

2. Objective

In addition to basic research, The Graduate School of Engineering conducts advanced engineering research aimed at developing interdisciplinary or new fields, widely offering the results, and contributing to the development and welfare of local communities and society.

Besides, we develop creative researchers and professional engineers who accumulate profound and specialized knowledge, develop the ability to achieve highly set goals, and contribute to regional and international issues from an engineering standpoint.

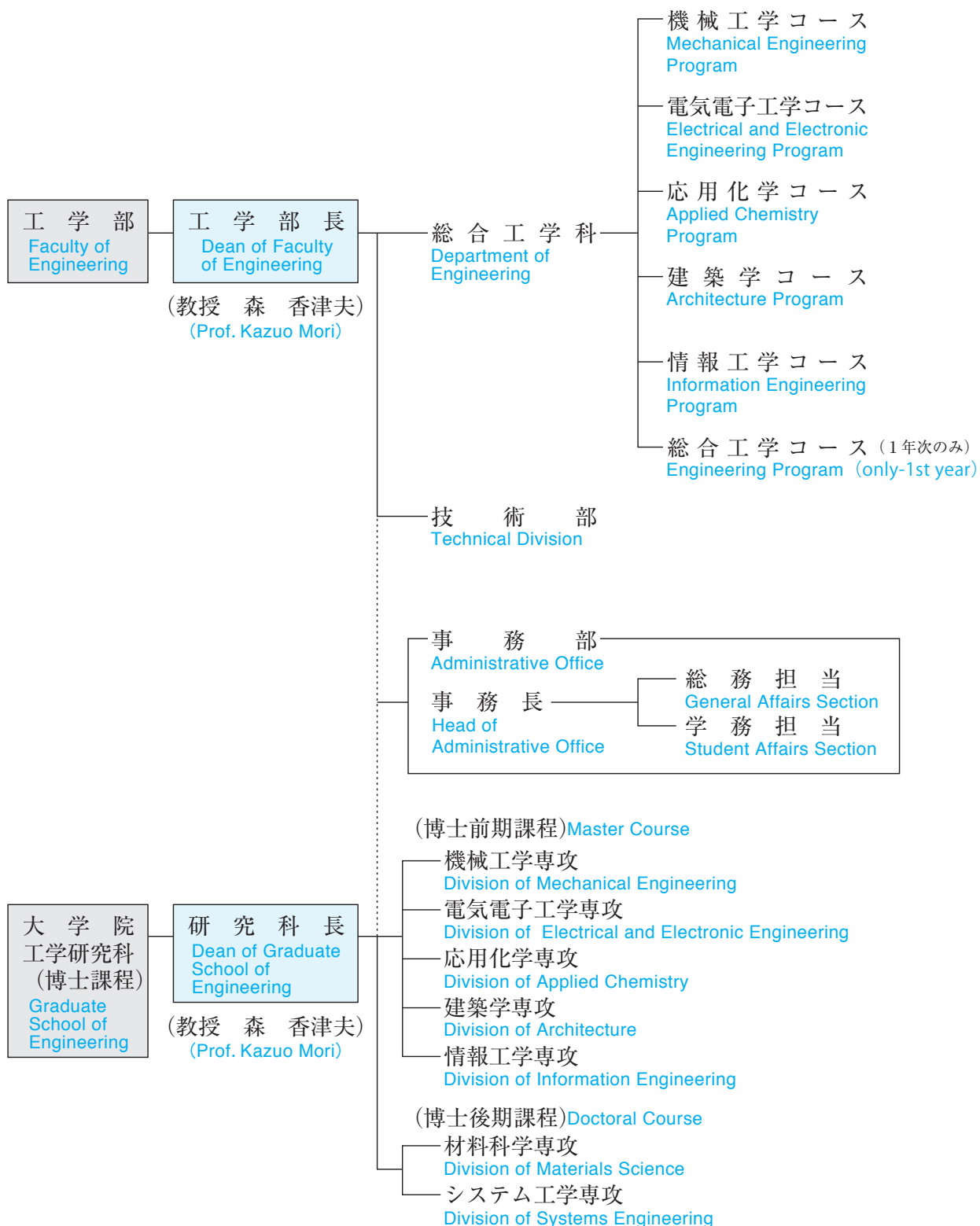
- 昭44. 4. 1
Apr.1, 1969 法律第 40 号 (44. 6. 9 施行) により, 三重大学工学部が設置されました。
Faculty of Engineering of Mie University established
機械工学科及び電気工学科設置 (定員各 40 名)
Departments of Mechanical Engineering and Electrical Engineering established
- 昭45. 4. 1
Apr.1, 1970 工業化学科設置 (定員 40 名)
Department of Chemistry of Industry established
- 昭49. 4. 1
Apr.1, 1974 機械材料工学科設置 (定員 40 名)
Department of Mechanical and Materials Engineering established
- 昭50. 4. 1
Apr.1, 1975 電子工学科設置 (定員 40 名)
Department of Electronic Engineering established
- 昭51. 4. 1
Apr.1, 1976 資源化学科設置 (定員 40 名)
Department of Chemistry of Resources established
- 昭53. 4. 1
Apr.1, 1978 政令第 85 号により, 大学院工学研究科修士課程が設置され, 機械工学, 機械材料工学, 電気工学及び工業化学の 4 専攻が設けられました。
Graduate School (Master Course) of Mie University established, and four Divisions of Mechanical Engineering, Mechanical and Materials Engineering, Electrical Engineering, and Chemistry of Industry established
- 昭54. 4. 1
Apr.1, 1979 大学院工学研究科電子工学専攻設置
Division of Electronic Engineering of Graduate School established
- 昭55. 4. 1
Apr.1, 1980 建築学科設置 (定員 40 名)
Department of Architecture established
大学院工学研究科資源化学専攻設置
Division of Chemistry of Resources of Graduate School established
- 昭59. 4. 11
Apr.11, 1984 共通講座工業数学設置
Laboratory of Engineering Mathematics for Common Use established
- 昭60. 4. 1
Apr.1, 1985 大学院工学研究科建築学専攻設置
Division of Architecture of Graduate School established
- 平元. 4. 1
Apr.1, 1989 情報工学科設置 (定員 40 名)
Department of Information Engineering established
共通講座工業数学廃止
Laboratory of Engineering Mathematics for Common Use abolished
- 平 2. 4. 1
Apr.1, 1990 分子素材工学科設置 (定員 100 名, 工業化学科・資源化学科を統合・改組)
Department of Chemistry for Materials established
(Departments of Chemistry of Industry and Chemistry of Resources combined and reformed)
- 平 3. 4. 1
Apr.1, 1991 機械工学科設置 (定員 90 名, 機械工学科・機械材料工学科を統合・改組)
Department of Mechanical Engineering established
(Departments of Mechanical Engineering, Mechanical and Materials Engineering combined and reformed)
電気電子工学科設置 (定員 90 名, 電気工学科・電子工学科を統合・改組)
Department of Electrical and Electronic Engineering established
(Departments of Electrical Engineering, Electronic Engineering combined and reformed)
- 平 5. 4. 1
Apr.1, 1993 大学院工学研究科情報工学専攻設置
Division of Information Engineering of Graduate School established
- 平 7. 4. 1
Apr.1, 1995 大学院工学研究科博士課程が設置され, 材料科学及びシステム工学の 2 専攻が設けられました。(博士後期課程)
Graduate School (Doctoral Course) of Mie University established, and two Divisions of Materials Science and Systems Engineering established (Doctor Program)
大学院工学研究科機械工学専攻, 電気電子工学専攻, 分子素材工学専攻, 建築学専攻及び情報工学専攻設置 (博士前期課程)
(機械工学専攻, 機械材料工学専攻, 電気工学専攻, 電子工学専攻, 工業化学専攻及び資源化学専攻を統合・改組)
Division of Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, and Chemistry for Materials Engineering, and Architecture, and Information Engineering of Graduate School established (Master Program)
(Division of Mechanical Engineering, Mechanical and Materials Engineering, Electrical Engineering, Electronic Engineering, Chemistry of Industry, and Chemistry of Resources combined and reformed)

- 平9. 4. 1
Apr.1, 1997 物理工学科設置（定員 40 名）
Department of Physics Engineering established
- 平12. 4. 1
Apr.1, 2000 大学院工学研究科独立講座設置
（定員 博士前期課程 4 名，博士後期課程 4 名 循環システム設計講座）
Division of Recycling System Design, Graduate School of Engineering established
- 平13. 4. 1
Apr.1, 2001 大学院工学研究科物理工学専攻設置
Division of Physics Engineering of Graduate School established
- 平18. 4. 1
Apr.1, 2006 大学院重点化により教員は大学院工学研究科所属となりました。
All staff belonged to Graduate School
- 平31. 4. 1
Apr.1, 2019 総合工学科設置（定員 400 名）（機械工学科，電気電子工学科，分子素材工学科，建築学科，
情報工学科及び物理工学科を統合・改組）
Department of Engineering established (Departments of Mechanical Engineering, Electrical and
Electronic Engineering, Chemistry for Materials, Architecture, Information Engineering, and Physics
Engineering combined and reformed)
- 令5. 4. 1
Apr.1, 2023 大学院工学研究科 機械工学専攻，電気電子工学専攻，応用化学専攻，建築学専攻，情
報工学専攻設置（機械工学専攻，電気電子工学専攻，分子素材工学専攻，建築学専攻，
情報工学専攻及び物理工学専攻を統合・改組）
Division of Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Applied Chemistry,
Architecture and Information Engineering of Graduate School established
(Division of Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Chemistry for Materials
Engineering, Architecture, Information Engineering and Physics Engineering combined and reformed)

野田 稲吉 Tokiti Noda	昭44. 4. 1 Apr. 1, 1969	～	昭44. 9. 15 Sep. 15, 1969	(事務取扱) (Acting)
井 町 勇 Isamu Imachi	昭44. 9. 16 Sep. 16, 1969	～	昭48. 9. 15 Sep. 15, 1973	
富 田 宏 Hiroshi Tomita	昭48. 9. 16 Sep. 16, 1973	～	昭52. 9. 15 Sep. 15, 1977	
藤 本 哲 夫 Tetuo Fujimoto	昭52. 9. 16 Sep. 16, 1977	～	昭55. 9. 15 Sep. 15, 1980	
伊 澤 康 司 Yasuji Izawa	昭55. 9. 16 Sep. 16, 1980	～	昭58. 9. 15 Sep. 15, 1983	
富 田 宏 Hiroshi Tomita	昭58. 9. 16 Sep. 16, 1983	～	昭60. 9. 15 Sep. 15, 1985	
藤 城 郁 哉 Ikuya Fujishiro	昭60. 9. 16 Sep. 16, 1985	～	昭63. 9. 15 Sep. 15, 1988	
澤 五 郎 Goro Sawa	昭63. 9. 16 Sep. 16, 1988	～	平 3. 9. 15 Sep. 15, 1991	
藤 城 郁 哉 Ikuya Fujishiro	平 3. 9. 16 Sep. 16, 1991	～	平 6. 9. 15 Sep. 15, 1994	
澤 五 郎 Goro Sawa	平 6. 9. 16 Sep. 16, 1994	～	平 9. 9. 15 Sep. 15, 1997	
加 藤 忠 哉 Tadaya Kato	平 9. 9. 16 Sep. 16, 1997	～	平12. 9. 15 Sep. 15, 2000	
森 野 捷 輔 Shosuke Morino	平12. 9. 16 Sep. 16, 2000	～	平15. 9. 15 Sep. 15, 2003	
加 藤 征 三 Seizo Kato	平15. 9. 16 Sep. 16, 2003	～	平18. 9. 15 Sep. 15, 2006	
武 田 保 雄 Yasuo Takeda	平18. 9. 16 Sep. 16, 2006	～	平21. 9. 15 Sep. 15, 2009	
小 林 英 雄 Hideo Kobayashi	平21. 9. 16 Sep. 16, 2009	～	平24. 9. 15 Sep. 15, 2012	
伊 藤 智 徳 Tomonori Ito	平24. 9. 16 Sep. 16, 2012	～	平27. 9. 15 Sep. 15, 2015	
清 水 真 Makoto Shimizu	平27. 9. 16 Sep. 16, 2015	～	平30. 3. 31 Mar. 31, 2018	
畑 中 重 光 Shigemitsu Hatanaka	平30. 4. 1 Apr. 1, 2018	～	令 2. 3. 31 Mar. 31, 2020	
池 浦 良 淳 Ryojun Ikeura	令 2. 4. 1 Apr. 1, 2020	～	令 5. 3. 31 Mar. 31, 2023	
森 香 津 夫 Kazuo Mori	令 5. 4. 1 Apr. 1, 2023	～		

2. 組 織 図

Organization Chart



3. 工学部・工学研究科の教育・研究の流れ Education and Research Flow in the Faculty of Engineering and Graduate School of Engineering

三重大学工学研究科・工学部の教育・研究の特長は、各コースに対応した大学院博士前期課程に、社会からの要請、要望の大きい産業分野を横断した7つの研究領域を設けていることです。

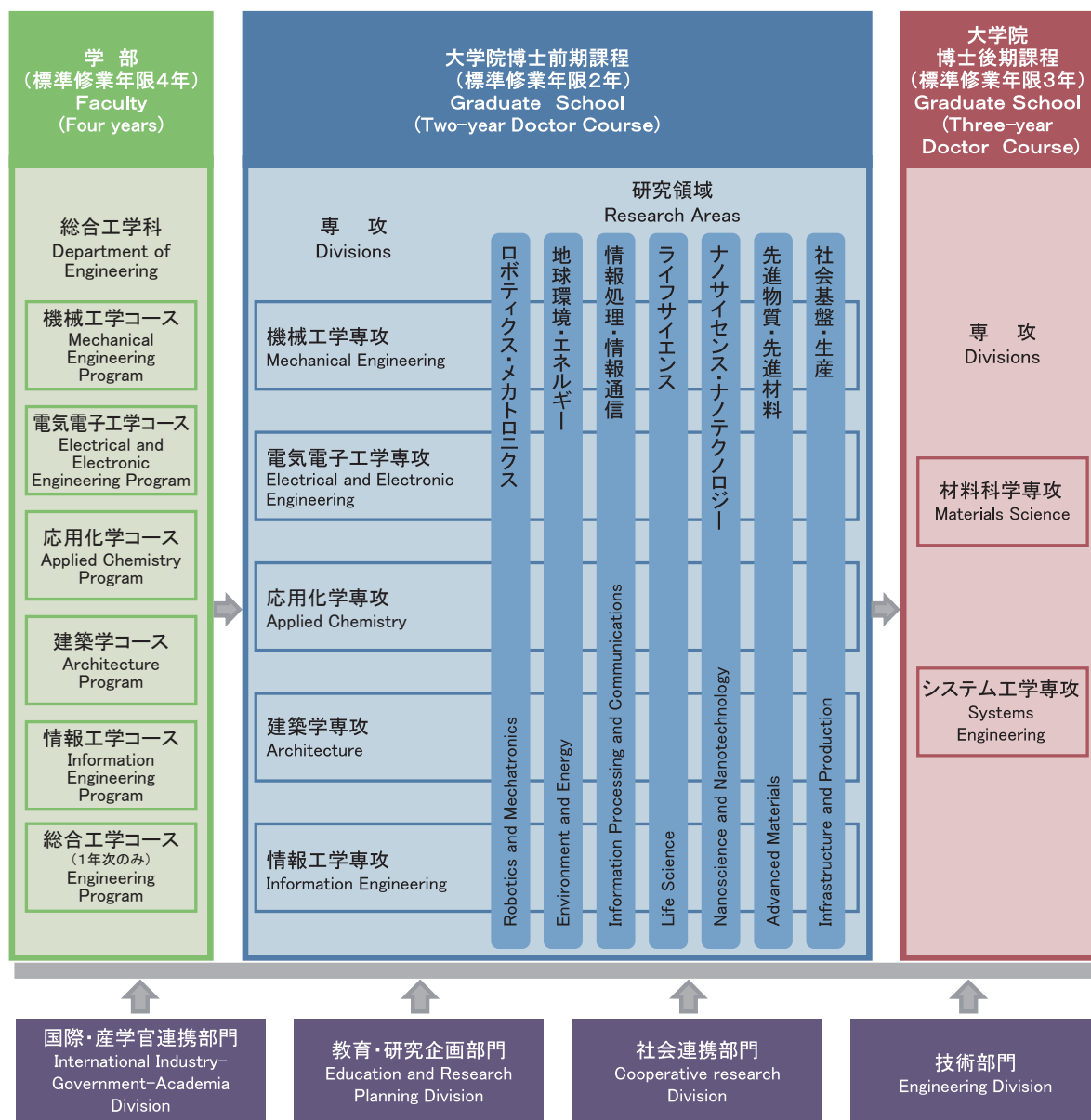
これによって、教育・研究において、以下のことが可能となりました。

- (i) 国家的、社会的課題に対する迅速で柔軟な対応。
- (ii) 専門分野を体系的習得するとともに、幅広い視点を持った高度専門技術者の養成。

The feature of education and research in the faculty and graduate school of Engineering is that seven research areas, which traverse industrial fields requested from society, are established, with master courses corresponding to the respective programs.

The establishment of these areas enables the following to be achieved in education and research.

- (i) Rapid and flexible response to national and social issues.
- (ii) Training of advanced professional engineers that have systematically acquired specialized knowledge in various fields with a wide perspective.



4. 学科コース及び博士前期課程

Department and Master Course

○機械工学専攻（機械工学コース）

Mechanical Engineering (<https://www.mach.mie-u.ac.jp>)

機械工学コースは、機械技術者としての設計能力・問題解決能力、種々の国際資格に耐えうる実力などを身につけた人材の育成と機械工学の発展を目的としています。

学部教育では、基礎学力を養うための科目（機械力学、流体力学、材料力学、工業熱力学など）、課題探求能力を養うための応用的な科目（流体機械システム工学、輸送現象論、機械加工学、機械材料学、ロボット工学など）に加え、新分野の科目（除去加工、環境流動学、量子力学など）を開講しています。さらに実用的な科目（交通機械、専門英語など）や実技（機械設計製図、機械工学実験・実習など）も準備されており、設計能力や国際的な実力を養うための教育内容としています。また、入学年度別クラス担任制による緊密な指導を入学当初から実施しています。

これらの分野についての専門的知識を求め、さらに進んだ問題解決能力を養うために大学院工学研究科（博士前期課程）機械工学専攻が設置されています。さらに博士後期課程（19ページ参照）への道も開かれています。

卒業生は自動車などの輸送機械、精密機械、工作機械、電気・電子機器、材料製造などを含むきわめて広範な産業分野で活躍しています。

また熱心な教育活動とならんで教員の研究活動も盛んであり、関連各学会での研究発表も活発に行われています。

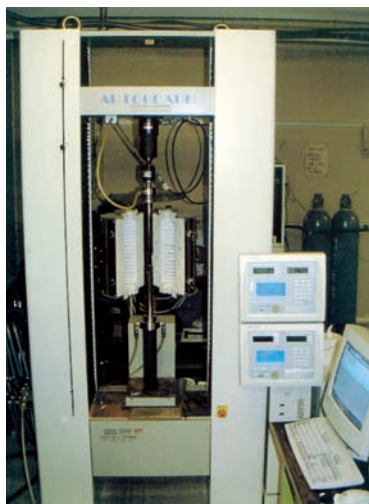


研究用フィールド水平軸風車
Open Air Rotor Research Facility

6

Mechanical Engineering course aims to develop talented mechanical engineers with international ability in design / problem solving and contribute to the development of mechanical engineering.

In undergraduate education offers subjects for cultivating basic academic ability (Mechanical Dynamics, Fluid Dynamics, Strength of Materials and Engineering Thermodynamics, etc.), and applied subjects for cultivating problem-seeking ability (Fluid Machinery System Engineering, Transport Phenomena, Materials and Processing Technology, Materials for Mechanical Engineering, Robotics, etc.), new fields (Material Removal, Environmental Fluid Mechanics, Quantum Mechanics). In addition, practical subjects (Transportation Engineering, Technical English, etc.) and practical skills (Machine Design and Drawing, Mechanical Engineering Laboratory, etc.) are also prepared, and the educational content is to cultivate design ability and international ability. In addition, we have been providing close guidance from the beginning of enrollment based on a class teacher system.



環境制御型オートグラフ
Combined Loading Testing Machine

The Graduate School of Engineering (Master's Program) Mechanical Engineering Department has been established to seek specialized knowledge in these fields and to develop further problem-solving abilities. It also opens the way to the doctoral program (see page 19).

Graduates are active in an extremely wide range of industrial fields, including transportation machinery such as automobiles, precision machinery, machine tools, electrical and electronic equipment, and material manufacturing.

In addition to enthusiastic educational activities, faculty members' research activities are also active, and research presentations are being actively made at related academic societies.

◎教員名簿 Staffs

(6.5.1 現在) (As of May 1, 2024)

講座名 Laboratories	職名 Classification	氏名 Name	講座内容 Main Subjects
ロボティクス・ メカトロニクス Robotics and Mechatronics	教授 工博 Professor Dr.Eng.	矢野 賢一 Kenichi Yano	制御工学, ロボット工学, システム工学, 情報工学を機械工学に統合した知能ロボティクスに関する教育と研究 Mechatronics and Robotics Integrating Systems Engineering, Control Engineering, Information Engineering, Artificial Intelligence Engineering and Cognitive Science with Mechanical Engineering.
	助教 工博 Assistant Prof. Dr.Eng.	松井 博和 Hirokazu Matsui	
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	池浦 良淳 Ryojun Ikeura	工業力学, システム工学, 制御工学, 計測工学, 人間工学に関する教育と研究と, 運転支援や自動運転に関する研究 Research and Education Concerning Engineering Mechanics, System Engineering, Control Engineering, Measurement Engineering and Ergonomics. Research Concerning Driving Assist System and Autonomous Vehicle.
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	早川 聡一郎 Soichiro Hayakawa	
機能創成 プロセス Advanced Manufacturing Processes	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	川上 博士 Hiroshi Kawakami	機械及び構造物への材料の適用及び材料開発に関する基礎及び応用。各種材料の溶接法 Fundamentals and Applications of the Materials to Machines and Constructions;
	助教 工博 Assistant Prof. Dr.Eng.	尾崎 仁志 Hitoshi Ozaki	
	教授(兼) 工博 Professor Dr.Eng.	高橋 裕 Yutaka Takahashi	高機能加工法の検討, 加工現象の解析, 新素材工具の評価及び自動化, 高精度加工システム, 高強度複合材料の開発, 各種現象のシミュレーション精密加工技術及び加工物の分子・原子レベルでの評価に関する教育と研究 Fundamentals and Improvements of the Machining Technologies and Manufacturing Systems, Development of Advanced Composite, Development of Precision Machining and Atomic-scale Evaluation
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	中西 栄徳 Eitoku Nakanishi	
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	松井 正仁 Masahito Matsui	ナノテクノロジーに関連する加工と計測, フラクタル解析の工学的応用, 微生物を利用した材料処理技術の開発に関する教育と研究 Research and Education Concerning Manufacturing Processes and Measurements Related to Nanotechnology, Engineering Applications of Fractal Analysis, and Development of Material Processing Technology Using Microorganisms.
機械物理学 Applied Physics for Mechanical Engineering	教授 工博 Professor Dr.Eng.	稲葉 忠司 Tadashi Inaba	生体軟・硬組織及びそれらにより構成される臓器などの, 主として力学的特性・機能に関する基礎的研究。材料及び機械・構造物の強度・変形・安定性の研究やこれらにかかわるコンピュータによる解析法の開発 Mechanical Properties of Soft and Hard Tissues, Computer Simulation for Function of Bio-organ. Strength, Deformation and Stability of Materials and Structures. Computer Analysis Concerning Above.
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	吉川 高正 Takamasa Yoshikawa	
	助教(兼) 工博 Assistant Prof. Dr.Eng.	馬場 創太郎 Sotaro Baba	多体系の統計力学, 構造形成の分子論 Statistical Physics for Many Body Systems, Molecular Theory for Ordered Structure Formations
	准教授 理博 Associate Prof. Dr.Sc.	鳥飼 正志 Masashi Torikai	

講座名 Laboratories	職名 Classification	氏名 Name	講座内容 Main Subjects
機械物理学 Applied Physics for Mechanical Engineering	教授 工博 Professor Dr.Eng.	◎小竹茂夫 Shigeo Kotake	量子のふるまいをメカニクスとしてとらえ、原子・電子レベルでの微視的な解析による機械的性質の物性評価、さらに量子アルゴリズムの応用に関する教育と研究 Applied Materials Design Using the Electron Theory, Study of Materials Strength Properties, Analysis and Mechatronic Design on Wave System by Using Quantum Algorithm
	助教 工博 Assistant Prof. Dr.Eng.	河村貴宏 Takahiro Kawamura	
環境エネルギー Environmental Energetics	教授 工博 Professor Dr.Eng.	前田太佳夫 Takao Maeda	流体工学,エネルギー環境機械及び装置(風力発電・マイクロ水力発電)に関連する流体システム工学についての教育と研究 Research and Education Concerning Fluid Mechanics, Energy Conversion System and Environmental Machinery (wind turbine, micro-hydro and fluid machinery)
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	鎌田泰成 Yasunari Kamada	
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	西村 顕 Akira Nishimura	伝熱工学及びエネルギー変換に関する教育と研究, 特に熱エネルギーシステム, 燃料電池, 光触媒によるCO ₂ の資源化, 太陽熱利用バイオガスH ₂ 製造, 再生可能エネルギー積極活用スマートシティ. Heat Transfer, Energy Conversion, Fuel Cell, Recycling of CO ₂ by Photocatalyst, H ₂ Production from Biogas Using Solar Thermal Heat, Smart City Utilizing Renewable Energy Actively ◆学科担当(大学院地域イノベーション学研究科教授) ◆In Charge of the Undergraduate School (Professor at the Graduate School of Regional Innovation Studies)
	教授(兼) 工博 Professor Dr.Eng.	◆丸山直樹 Naoki Maruyama	
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	辻本公一 Koichi Tsujimoto	
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	安藤俊剛 Toshitake Ando	熱流体工学を中心とし, 計測工学, 制御工学, 計算工学にまたがる, 環境問題解決を目指した教育および研究。噴流, 管路流, 混相流などの流動現象解明ならびに先端応用
	助教 工博 Assistant Prof. Dr.Eng.	高橋 護 Mamoru Takahashi	Jet Engineering, Control of Fluid Flow and Heat Transfar, Gas-Solid, Gas-Liquid Multiphase Flow, Flow Induced Vibration, Computer Simulation

※ ◎印は, 専攻長を示す。 ◎Head of Division

○電気電子工学専攻（電気電子工学コース）

Electrical and Electronic Engineering (<https://www.elec.mie-u.ac.jp>)

電気電子工学コースはエレクトロニクス技術者としての実践的技術と幅広い応用力を身につけた人材の育成と電気電子工学の進歩に貢献することを目的としています。

学部学生には、電磁気学、電気・電子回路、数学、電子物性、情報基礎理論を基幹として、電気電子工学の主要な学問分野を形成しているエネルギー工学、半導体工学、ナノテクノロジー、フォトンクス、通信工学、ロボット工学、システム工学、計算機工学などの基礎を学ぶためのカリキュラムを用意しています。4年次の卒業研究では、先端的な研究課題に取り組むことで、それまでに身につけた知識を実践的に役立てる訓練をします。さらに、これらの分野について深い知識と創造性豊かな研究能力を身につけようとする学生のために大学院工学研究科（博士前期課程）電気電子工学専攻が設置されており、さらに博士後期課程（19ページ参照）への道も開かれています。

卒業生は、電気・電子、情報・通信、計算機関係に限らず、広汎な産業分野で活躍しています。また熱心な教育活動がなされており、教員の研究活動も盛んで、関連各学会での研究発表が活発に行われています。



下肢アシスト装置
Assist Device for Lower-limb

Electrical and Electronic Engineering Program has the important missions of educating talented electronics engineers who are endowed with knowledge of practical technologies and abilities in general applications, and contributing to the progress of electrical and electronic engineering science.

The Undergraduate School provides opportunities to study the fundamental subjects of Electromagnetism, Electrical and Electronic Circuits, Mathematics, Electronic Materials Science, and Information Science ; as well as the main subjects of Energy Engineering, Semiconductor Engineering, Nanotechnology, Photonics, Communication Engineering, Robotics, Systems Engineering, and Computer Engineering. These subjects constitute the basic framework of electrical and electronic engineering studies. Senior students work on Engineering Research to learn about how to conduct advanced research and how to use what they have learned in practical applications. The Graduate School of the Department was established for students who wish to further develop their research abilities and creativity.

Alumni of the Department have excelled in many diverse fields, achieving distinction in the electrical and electronics industries, and the information and communications industries. The faculty members are earnestly involved in educational and research activities. They regularly present papers at professional conferences and publish the results of their research in the journals of professional societies.



半導体プロセスクリーンルーム
Semiconductor Process Clean Room

◎教員名簿 Staffs

(6.5.1現在)(As of May 1, 2024)

講座名 Laboratories	職名 Classification	氏名 Name	講座内容 Main Subjects
電気システム工 学 Electrical System Engineering	教授 工博 Professor Dr.Eng.	◎駒田 論 Satoshi Komada	モーションコントロール（福祉・医療ロボット、 ビジュアルサーボ）
	助教 工博 Assistant Prof. Dr.Eng.	小山 昌人 Masato Koyama	制御システム（電動機，電力変換器および各種制 御機器）に関する制御理論と応用 Motion Control (Robots for Medical and Welfare, Visual Servoing) Control System (Motors, Power Converters and Various Controllers) and its Application
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	弓場井 一裕 Kazuhiro Yubai	制御理論（データ駆動型制御器設計，ロバスト制 御），モーションコントロール（無人航空機，人 間機械システム，触覚学，ネットワーク化制御）
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	矢代 大祐 Daisuke Yashiro	Control Theory (Data-Driven Control, Robust Control) Motion Control (Unmanned aerial vehicle, Man-machine System, Haptics, Network-based Control)
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	山村 直紀 Naoki Yamamura	再生可能エネルギー利用発電システム，省エネ ルギー電力制御システム，電力系統解析 Generating System for Renewable Energy, Energy Saving Power Control System, Power System Analysis
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	青木 裕介 Yusuke Aoki	絶縁診断技術，有機・無機複合化技術による高機 能材料創生 Diagnostic Technology for Insulation Degradation, and Fabrication of Functional Materials Based on Organic- Inorganic Hybrid/Composite Technology
情報通信・ フォトンクス Information Communication and Photonics	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	藤原 裕司 Yuji Fujiwara	アモルファス軟磁性薄膜，感歪デバイス，環境発電 Amorphous Softmagnetic Thin Film, Strain Sensitive Device, Energy Harvesting
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	森 香津夫 Kazuo Mori	移動通信システム，無線 LAN, モバイルIPネット ワーク，ITS ネットワークとポジショニングに関 する通信方式に関する研究
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	羽多野 裕之 Hiroyuki Hatano	Communication Technologies Relating to Mobile Communication Systems, Wireless Local Area Networks, Mobile IP Networks and Intelligent Transport System Networks
	助教 工博 Assistant Prof. Dr.Eng.	眞田 耕輔 Kosuke Sanada	
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	村田 博司 Hiroshi Murata	高速フォトンクス デバイス・IoT/5Gシステム・ ディスプレイ・非破壊検査応用
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	松井 龍之介 Tatsunosuke Matsui	エレクトロニクス，フォトンクス分野における機 能性ソフトマテリアル（有機エレクトロニクス材 料）の開発 Development of New High-speed Photonic Devices and Their Applications to IOT/5G/Display/Nondestructive Testing Development of Functional Soft Materials (Organic Materials) in Electronics and Photonics
	助教 工博 Assistant Prof. Dr.Eng.	大田垣 祐衣 Yui Otagaki	

講座名 Laboratories	職名 Classification	氏名 Name	講座内容 Main Subjects
情報通信・ フォトンクス Information Communication and Photonics	教授 工博 Professor Dr.Eng.	高瀬 治彦 Haruhiko Takase	コンピュータ援用教育, 特別支援教育, 人工知能 による各種支援システム
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	北 英彦 Hidehiko Kita	e・Learning and Special Education, Intelligent Computer Assisted System
	教授 工博・医博 Professor Dr. Eng.・DMSc	川中 普晴 Hiroharu Kawanaka	画像処理工学, メディア理解, 医用電子工学, ソ フトコンピューティングとその応用 Image Processing, Media Understanding, Medical Electronics, Soft Computing and Its Application
量子・光ナノ エレクトロニクス Quantum and Optical Nano Electronics	教授 工博 Professor Dr.Eng.	中村 浩次 Kohji Nakamura	第一原理計算、マテリアルズ・インフォマティク スの開発及びスピントロニクス素子材料設計
	助教 工博 Assistant Prof. Dr.Eng.	名和 憲嗣 Kenji Nawa	Development of First Principles Calculations and Material Informatics, and Materials Design of Spintronics Devices
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	元垣内 敦司 Atsushi Motogaito	ナノオーダーのメタ表面と光の相互作用に関する 理論的研究とそれを用いた光デバイスへの応用 Theoretical Research on the Interaction between Nano- Order Metasurfaces and Light and its Application to Optical Devices
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	佐藤 英樹 Hideki Sato	ナノ材料設計, 及びナノ材料精密合成プロセスの 開発 Design of Nanomaterials and Development of Precision Synthesis Process for Nanomaterials
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	永井 滋一 Shigekazu Nagai	ナノ領域での物性計測・評価のための高輝度最子 (電子・イオン・X線) ビーム源の開発 Development of Quantum Beam Sources with High brightness for Nano Material Science
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	内海 裕洋 Yasuhiro Utsumi	物性物理学及び統計物理学, 特に物質の示す電気 的・磁気的性質を説明する基礎理論の研究及び物 質の秩序形成ナノサイエンス (メゾスコピック系 の物理) など Condensed Matter Physics and Statistical Physics ; Numerical Study on Superconductivity and Magnetic Properties of Condensed Matter ; Mesoscopic Physics.
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	三宅 秀人 Hideto Miyake	窒化物半導体の結晶成長と評価, 及び光デバイス・ 電子デバイス応用
	教授(兼) 工博 Professor Dr.Eng.	中村 孝夫 Takao Nakamura	Growth and Characterization of Nitride Semiconductors, and Their Applications for Optoelectronic Devices and Electronic Devices
	助教 工博 Assistant Prof. Dr.Eng.	赤池 良太 Ryota Akaike	
	准教授 理博 Associate Prof. Dr.Sc.	秋山 亨 Toru Akiyama	半導体結晶成長シミュレーション, 半導体材料物性 Semiconductor Crystal Growth Simulations, Semiconductor Material Properties

※ ◎印は, 専攻長を示す。 ◎Head of Division

○応用化学専攻（応用化学コース）

Applied Chemistry (<https://www.chem.mie-u.ac.jp>)

化学及び工業化学を基礎的かつ系統的に教授するため、分析化学、有機化学、無機化学、物理化学、生物化学を化学の5つの基礎教科として、1年次から3年次にかけて課し、それと並行してあるいはその上に重ねて、高分子合成化学、有機合成化学、有機機能化学、反応理論化学、電気材料化学、高分子物性学、無機素材化学、生物工学、生体材料化学、材料物理化学、資源利用化学などを課しています。これらの講義及び4年次の卒業研究は、学生が化学関連の分野で創造的活動に従事するのに役立つものと期待しています。さらにこれらの分野について知識を深め、専門的な視野に立った研究能力を身につけようとする人のために大学院工学研究科（博士前期課程）応用化学専攻が設置されており、さらに博士後期課程（19ページ参照）への道も開かれています。

卒業後は技術者・研究者として化学工業で活躍する者のほか、機械、電気関係などの会社やセールスエンジニアとして商社でも活躍しています。また教育活動とならんで研究活動も盛んであり、分析化学、有機化学、高分子化学、無機材料化学、光化学、電気化学、生化学、環境化学の関連各学会での研究発表も活発です。



3号館（応用化学棟）
Building No. 3

12

Modern chemical research and innovational chemical technology require a sound and deep understanding of the fundamental sciences, together with an open mind for a cross- and inter-disciplinary approach to sciences. The undergraduate curriculum of the Department offers analytical chemistry, organic chemistry, inorganic chemistry, physical chemistry, and biochemistry, as well as a variety of specific areas such as Synthetic Polymer Chemistry, Synthetic Organic Chemistry, Organic Functional Chemistry, Quantum Theory of Chemical Reaction, Electrochemical Materials Science, Physical Chemistry for Polymer, Chemistry for Inorganic Materials, Bioengineering, Chemistry for Biomaterials, Materials Physical Chemistry, and Resources Chemistry. At the senior level (4th grade), all students join in research activities in laboratories for a year for their graduation theses. The Department embraces a wide range of world-class level research activities in the fields of analytical, organic, polymer, inorganic, photo-, electro-, and bio-chemistry. Research in environmental sciences also falls within this framework. As in the undergraduate program, the Graduate School (Master's and Doctor's courses) offers a wide range of advanced courses in which students can be engaged in research activities of the highest level. Also, the Doctor's course accepts applicants who are already working in chemical research institutes or manufacturing companies.



卒業研究風景 Research for Graduation Thesis

◎教員名簿 Staffs

(6 . 5 . 1 現在) (As of May 1, 2024)

講 座 名 Laboratories	職 名 Classification	氏 名 Name	講 座 内 容 Main Subjects
物 理 化 学 Physical Chemistry	教 授 工 博 Professor Dr.Eng.	伊 藤 彰 浩 Akihiro Ito	ナノ材料物理化学（機能性有機分子材料の開発及びナノカーボンと関連ナノ物質の合成とその応用）
	准 教 授 理 博 Associate Prof. Dr.Sc.	小 塩 明 Akira Koshio	Nanomaterials Physical Chemistry (Development of Functional Organic Molecular Systems, Synthesis of Nanocarbons and Related Nanomaterials and their Applications)
	教 授 工 博 Professor Dr.Eng.	鳥 飼 直 也 Naoya Torikai	有機素材化学（ソフトマテリアルの構造と物性，ナノアーキテクニクス）
	准 教 授 工 博 Associate Prof. Dr.Eng.	藤 井 義 久 Yoshihisa Fujii	Organic Materials Science (Structures and Properties of Soft Materials, Nanoarchitectonics)
	教 授 理 博 Professor Dr.Sc.	八 尾 浩 史 Hiroshi Yao	量子ナノ機能化学（機能性ナノ材料の開発，ナノ構造及び反応の理論解析）
	准 教 授 理 博 Associate Prof. Dr.Sc.	三 谷 昌 輝 Masaki Mitani	Photofunctional Nanochemistry (Development of Functional Nanomaterials, Theoretical Analysis of Nanostructures and Related Reactions)
無 機 分 析 化 学 Inorganic and Analytical Chemistry	助 教 理 博 Assistant Prof. Dr.Sc.	大 西 拓 Taku Onishi	
	教 授 工 博 Professor Dr.Eng.	石 原 篤 Atsushi Ishihara	無機素材化学（触媒，多孔質，結晶質ならびにガラス質無機材料の製造，構造と物性，機能材料の開発）
	教 授 (兼) 工 博 Professor Dr.Eng.	◆ 橋 本 忠 範 Tadanori Hashimoto	Inorganic Materials Science (Production, Structure and Properties of Catalysts, Porous, Crystal and Glassy Materials, Development of Functionality Materials) ◆ 学科担当 (大学院地域イノベーション学研究科教授) ◆ In Charge of the Undergraduate School (Professor at the Graduate School of Regional Innovation Studies)
	教 授 工 博 Professor Dr.Eng.	今 西 誠 之 Nobuyuki Imanishi	エネルギー変換化学（応用電気化学，固体化学，エネルギー変換化学及び無機機能材料の開発）
	准 教 授 理 博 Associate Prof. Dr.Sc.	森 大 輔 Daisuke Mori	Energy Conversion Chemistry (Materials Science and Applied Electrochemistry, Lithium Batteries, Metal-Air Batteries and All-Solid-State Batteries)
	助 教 理 博 Assistant Prof. Dr.Sc.	田 港 聡 Sou Taminato	
	教 授 工 博 Professor Dr.Eng.	金 子 聡 Satoshi Kaneco	分析環境化学（機器分析化学，環境科学，環境負荷低減化に関する技術の開発）
	准 教 授 理 博 Associate Prof. Dr.Sc.	勝 又 英 之 Hideyuki Katsumata	Analytical & Environmental Chemistry (Analytical Chemistry, Environmental Chemistry, Sustainable Chemistry)

講座名 Laboratories	職名 Classification	氏名 Name	講座内容 Main Subjects
有機化学 Organic Chemistry	教授 理博 Professor Dr.Sc.	八谷 巖 Iwao Hachiya	有機合成化学（ファインケミカルズを指向する新しい高選択的有機合成プロセスの開発とその応用）
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	溝田 功 Isao Mizota	Synthetic Organic Chemistry (Development of Highly Selective Synthetic Reactions Directed to the Creation of Fine Chemicals)
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	◎岡崎 隆男 Takao Okazaki	有機機能化学（構造有機化学，有機光化学反応，反応性中間体，機能性有機化合物の研究） Organic Functional Chemistry for Materials (Organic Structural Chemistry, Organic Photochemistry, Reactive Intermediates, Functional Organic Materials)
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	久保 雅敬 Masataka Kubo	高分子合成化学（新規モノマー及び新規ポリマーの合成，新構造高分子，高機能性高分子材料の開発）
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	宇野 貴浩 Takahiro Uno	Synthetic Polymer Chemistry (Synthesis of New Monomers and New Polymers, New Polymer Architecture, High-performance Polymer Materials)
	助教 学術博 Assistant Prof. Ph.D.	ハズリナ ビンティジュノ Hazlina Binti Junoh	
生命化学 Biochemistry	教授 理博 Professor Dr.Sc.	宮本 啓一 Keiichi Miyamoto	生体材料化学（生体由来物質である蛋白，多糖，脂質の構造と機能の解明及び医療用生体適合性高機能材料の開発）
	助教 工博 Assistant Prof. Dr.Eng.	晝河 政希 Masaki Hirukawa	Biomaterial Science (Physical and Biochemical Approach to Bio-materials and Biomedical Materials)
	教授 学術博 Professor Ph.D.	湊 元幹太 Kanta Tsumoto	分子生物学（膜工学，細胞工学，遺伝子工学，核酸工学，抗体工学に基づく機能性タンパク質及び生体システム創成技術の開発）
	准教授 生命科学博 Associate Prof. Dr.Life Sci.	鈴木 勇輝 Yuki Suzuki	Molecular Bioengineering (Membrane Engineering, Cell Engineering, Gene Engineering, DNA/RNA Engineering Antibody Engineering for Creation of Functional Proteins and Biosystems)

※ ◎印は，専攻長を示す。 ◎Head of Division

○建 築 学 専 攻（建築学コース）

Architecture (<https://www.arch.mie-u.ac.jp>)

三重大学における建築学教育は、学部段階の総合工学科建築学コース（4年制）、修士号を得るための大学院工学研究科建築学専攻博士前期課程（2年制）、および博士号を得るための大学院工学研究科システム工学専攻博士後期課程（3年制）の3層構造になっています。

本学の建築学の教育は地域から地球規模の環境および社会のニーズを踏まえた総合的見地から、創造力豊かな建築活動を行う人材の育成を目的として、広い視野、技術者倫理、専門的能力、コミュニケーション能力、デザイン能力の修得を期しています。

大学院では、指導教員が主宰する研究室に配属され、専門的な研究・創作活動に加わります。日本建築学会をはじめとして、各種国際会議などでの研究発表、建築設計事務所における実務経験インターンシップなど、多彩な活動が活発に行われています。研究分野はきわめて広く、建築設計から建築史、都市計画、防災工学、環境工学、構造工学、材料工学にわたります。



4号館（建築棟・院生棟）
Building No. 4

Architectural education in Mie university consists of 3 steps ; undergraduate course of Architecture Program (4 years) for the degree of Bachelor of Science in Engineering, graduate course for the degree of Master of Science in Engineering (2 years) and consequent course for the degree of Doctor of Philosophy in Engineering (3 years). To meet the complex needs appeared as regional or global environment and social problems today, we conduct the programs to enlighten, educate and train student who is to be a creative professional engaging in architectural design and building engineering. In the graduate school, students are to join the laboratories conducted by specialist in each study area and enjoy advanced and original research activities to seek new and fresh vision in architecture. There

are various activities ranged from academic life (research presentation in national and international academic societies etc.) to work experience (internship in design firm etc.).

Our study field is very broad, covering from architectural design planning, history, urban design, disaster prevention, environmental engineering and structural engineering.



建築展（卒業設計展）風景
A scene of Graduation Design Exhibition

◎教員名簿 Staffs

(6.5.1現在) (As of May 1, 2024)

講座名 Laboratories	職名 Classification	氏名 Name	講座内容 Main Subjects
建築学 Division of Architecture, Laboratories of Architectural Studies	教授 工博 Professor Dr.Eng.	富岡 義人 Yoshito Tomioka	建築計画学 Architectural Planning
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	三宅 諭 Satoshi Miyake	建築意匠学 Architectural Design Theory
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	大月 淳 Atsushi Otsuki	建築史学 Architectural History
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	近藤 早映 Sae Kondo	地域計画学 Regional Planning
	准教授 美術博 Associate Prof. Dr.Fine Arts.	大井 隆弘 Takahiro Ohi	地域経営学 Regional Management
			建築経営学 Facility Management
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	永井 久也 Hisaya Nagai	建築環境工学 Architectural Environmental Engineering
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	寺島 貴根 Takane Terashima	建築設備学 Building Equipment
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	北野 博亮 Hiroaki Kitano	環境制御学 Environmental Control
			建築省エネルギー計画 Building Energy Conservation
			建築音響学 Architectural Acoustics
			都市環境学 Urban Environment
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	三田 紀行 Noriyuki Mita	各種構造工学 Structural Engineering
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	佐藤 公亮 Kosuke Sato	• 鉄筋コンクリート構造 Reinforced Concrete Structure
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	田端 千夏子 Chikako Tabata	• 鋼構造 Steel Structure
			• 木質構造 Timber Structure
			• その他構造 Other Structure
			地震・耐震工学 Earthquake and Seismic Engineering
			建築材料工学 Structural Material Engineering
			建築構法 Building Systems and Details
			保全工学 Conservation Engineering
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	◎川口 淳 Jun Kawaguchi	防災都市工学 Disaster Prevention Urban Engineering
			災害復興計画学 Disaster Reconstruction Planning
			安全工学 Safety Engineering
			耐震工学 Seismic Engineering
			耐風工学 Wind Resistant Engineering

※ ◎印は、専攻長を示す。

◎Head of Division

○情報工学専攻（情報工学コース）

Information Engineering (<https://www.info.mie-u.ac.jp>)

情報工学コースは、従来の情報工学に加え他分野との境界領域の専門知識も扱うことにより、発展するIoT社会に対応できる有能な人材を育成すると共に情報工学の進歩に貢献することを目的としています。

本コースには、情報工学の基礎・必修科目や他分野との境界科目に加え、コンピュータサイエンス、情報ネットワーク、知能システム、人間情報学の4つの教育分野科目が充実しています。このため、従来の情報工学分野に留まらずIoTなど情報系の多様な分野について広く学べるカリキュラムになっています。

さらにこれらの分野について深い知識を求め、創造性豊かな研究開発能力を身につけるために、大学院工学研究科（博士前期課程）情報工学専攻が設置されており、さらに博士後期課程（19ページ参照）への道も開かれています。

教員は、熱心な教育活動と並んで進展の速い情報処理分野の第一線で活発な研究活動をしており、関連学会での研究発表も盛んです。



5号館（情報工学棟）
Building No. 5

Our division contributes to the progress of information engineering and educates tomorrow's leaders of the upcoming IoT society. For this purpose, we cover not only the conventional information engineering but also cross-disciplinary knowledge of related disciplines.

In addition to the core undergraduate courses covering information engineering and interdisciplines, our division offers rich courses of four fields: computer science, information network, intelligent system, and human informatics. This wide variety of courses forms a complete curriculum enabling to study the large fields of modern information engineering including new exciting fields such as IoT.

Students who wish to acquire deeper knowledge within the field and undertake innovative and technologically advanced research in these areas are provided with a unique opportunity through the Division of Information Engineering Graduate School. Students can pursue their graduate studies to earn a Master's degree. For those who wish to take their research and study to the highest level, the Doctor's degree can be attained for advanced research accomplishment (see page 19).

The faculty members of this division rigorously pursue both educational and pioneering research activities in order to stay on the cutting edge of this rapidly growing field. Activities include frequent conference presentation and publications in scientific journals among other things.



電算機演習室
Computing Facilities

◎教員名簿 Staffs

(6.5.1現在) (As of May 1, 2024)

講座名 Laboratories	職名 Classification	氏名 Name	講座内容 Main Subjects
コンピュータサイエンス Computer Science	教授 情博 Professor Dr.Inf.	◎河内 亮周 Akinori Kawachi	ソフトウェア基礎論 Fundamental Theory of Software
	講師 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	山田 俊行 Toshiyuki Yamada	プログラミング言語 Programming Languages
			アルゴリズム Algorithms
	教授 工博 Professor Dr.Eng.	高木 一義 Kazuyoshi Takagi	計算機ハードウェア Computer Hardware
	講師 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	大野 和彦 Kazuhiko Ohno	並列処理 Parallel Processing
情報ネットワーク工 Information Network	教授 工博 Professor Dr.Eng.	真鍋 哲也 Tetsuya Manabe	光通信ネットワーク Optical Telecommunication Network
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	成枝 秀介 Shusuke Narieda	無線信号処理 Wireless Signal Processing
知能システム工 Intelligent System	教授 工博 Professor Dr.Eng.	野呂 雄一 Yuichi Noro	デジタル信号処理 Digital Signal Processing
	准教授 情博 Associate Prof. Dr.Inf.	森本 尚之 Naoyuki Morimoto	IoT (Internet of Things) システム IoT (Internet of Things) System
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	松岡 真如 Masayuki Matsuoka	リモートセンシング Remote Sensing
	講師 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	奥原 俊 Shun Okuhara	IoB (Internet of Behavior/Bodies) システム IoB (Internet of Behavior/Bodies) System
人間情報学 Human Informatics	教授 工博 Professor Dr.Eng.	若林 哲史 Tetsushi Wakabayashi	パターン認識と機械学習 Pattern Recognition and Machine Learning
	教授 情工博 Professor Dr.Info.Eng.	林田 祐樹 Yuki Hayashida	生体医工学と知能化ライフサポート Biomedical Engineering and Intelligent Life Support
	准教授 芸工博 Associate Prof. Dr.Des.	小川 将樹 Masaki Ogawa	視覚情報学とバーチャルリアリティ Visual Informatics and Virtual Reality
	准教授 工博 Associate Prof. Dr.Eng.	盛田 健人 Kento Morita	画像処理 Image Processing
			ヒューマンコンピュータ・インタラクション Human-Computer Interaction

※ ◎印は、専攻長を示す。 ◎Head of Division

5. 博士後期課程

Doctoral Course

○材料科学専攻 Materials Science

日々進歩する先端技術の飛躍のためばかりでなく、資源の有効利用や地球規模での環境保全など、我が国の将来を左右するコア技術を展開するためには、機械・電気電子工学などニーズの側からの材料の設計・製造・応用技術と、化学・材料科学を中心とするシーズの側からの新材料の設計・合成・物性・反応に関する視点を合わせ持った総合的な研究開発が不可欠です。従来の大学における材料研究は、学科ごとに独自に行われてきたのに対し、近年、様々な分野において多様で高い機能を有する材料への要求がますます高くなり、それらに応えるためには、新材料に関連する各専門分野の有機的な研究協力が必須となりつつあります。

このような観点から、本専攻は、主要教育研究分野として、力学物性／材料機能設計／機能加工／電子物性／電子材料／電子デバイスを含む「材料物性講座」と、有機精密化学／機能変換化学／機能システム計測／生体機能化学／機能高分子化学／先端素材化学を含む「材料化学講座」の学科を越えた2大講座から編成されています。前者では、量子論をベースとする材料の基礎物性に根ざした研究が、後者では、応用面に立脚した所望の物性を持つ素材の合成法の研究が行われ、両講座ともにニーズとシーズが有機的に融合した視野の広い学際領域の高度な学修ができます。

Comprehensive research and development concerning the properties and reactions of materials are nowadays indispensable not only in extending current advanced technology but also in developing new core techniques that will impact the future of Japan and the world, such as techniques for effective utilization of resources and preservation of the global environment. From this perspective, the techniques for designing, manufacturing, and utilizing new materials are crucial in mechanical and electrical engineering. Similarly, the design, synthesis, and properties of new materials are important in applied chemistry. Traditionally, research on materials has been carried out independently in various university departments. Recently, there has been an increasing demand for materials with diverse functions in various engineering fields. Therefore, more organized cooperation among researchers in different fields of materials science has become indispensable.

The Division of Materials Science consists of two laboratories. “Laboratory of Materials Physics” comprises six education and research groups: Mechanical Properties of Materials, Material Design, Advanced Manufacturing Technology, Electronic Properties of Materials, Electronic Materials, and Electronic Devices. “Laboratory of Materials Chemistry” also includes six education and research groups: Organic Fine Chemistry, Functional Conversion Chemistry, System Measurement Chemistry, Biofunctional Chemistry, Functional Polymer Chemistry, and Advanced Inorganic Chemistry. The division facilitates cooperation research between the research areas, such as the technologies utilizing fundamental properties of materials on the bases of quantum mechanics and electronic physics, and the synthetic research of functional materials with a desired property. A high-quality education with a wide range of interdisciplinary field based on practical needs and seeds is offered.

○システム工学専攻 Systems Engineering

我々の住む社会構造は高度情報化や自動化の流れの中で複雑・大規模化し、さまざまなシステムが互いに深く関連しつつ急速に拡大発展しています。例えば、エネルギーは社会システムの維持発展に不可欠ですが、化石燃料の大量消費による地球温暖化などの異常気象、自然環境の破壊・変容が深刻な問題となっています。社会の高度情報化・自動化の進展は人々の生活様式にも影響を与え、新時代の社会生活のための各種社会基盤・環境施設の計画・開発並びに自然との調和のとれた地域開発に関するソフトウェアの研究開発が必要です。また、生産現場では各種機械技術と電気電子・情報技術の融合をはかり、生産技術の高度自動化・高信頼化を推進するとともに、計算機の援用による人間と機械系のシステムの調和をはかる必要があります。

このような観点から、本専攻は主要教育研究分野として、情報処理／知能情報システム／情報通信システム／電気制御システムを含む「電気情報システム」、環境エネルギー機械／エネルギーシステム設計／知能化・電子機械／建築都市計画システム／建築環境設備システム／建築構造システムを含む「設計システム」の2大講座と、次のページに示すような「循環システム設計」講座で編成されています。この編成によって、研究面では各分野の有機的な協力が容易となり、電気・情報・機械・建築などの分野にかかわるさまざまなシステムの基礎から応用技術の開発までを目指すことができます。また教育面では、広い視野をもったシステムの思考のできる研究者・技術者の教育を図ることができます。

The structure of our living society has become complicated and enlarged within the recent progress in automation and information engineering, and various systems in the society are now rapidly developing, being deeply related to each other. For example, while energy is indispensable to sustain and develop the social systems, abnormal weather such as global warming, and destruction and transformation of natural environment caused by mass consumption of fossil fuel, have become serious problems. As high level progress of the automation and information engineering influences the life style of the people, it is necessary to design and develop various kind of social infrastructure and environmental facilities for the social life in the new age, and to research and develop the engineering relating to regional development tuned with the nature. Moreover, in the production field it is necessary to establish systematical harmony between human beings and mechanical systems with the help of computers, as well as to fuse various mechanical technologies with electrical, electronic and information technologies and to promote high level automation and high reliability of the production technology.

From these points of view, Division of Systems Engineering consists of three laboratories : “Laboratory of Electrical and Information Systems” including four education and research groups (Information Processing, Intelligent Information System, Information and Communication Systems and Electrical Control System); “Laboratory of Design System” including six education and research groups (Fluid Engineering for Energy and Environment, Energy System Design, Intelligent Electronic Mechanics, Architectural Planning and Urban Design Systems, Building Environment and Equipment Systems, and Architectural Structure System) ; and “Laboratory of Recycling System Design”. With this composition, organic cooperation among the different research fields shall be promoted and therefore we can aim to develop the fundamental and application techniques of the various systems relating to the fields of electrical, information, mechanical, architectural engineering, and so on. Simultaneously, on the educational aspect, we aim to educate students for researchers and engineers who are capable of systematic way of thinking with broad view to cope with the specific need of the society.

・大学院工学研究科（大学院講座，循環システム設計）

Division of Recycling System Design, Graduate School of Engineering

人類は産業革命以来，化石燃料などの種々の資源・エネルギーを大量に消費し，その結果，資源・エネルギーの枯渇が危惧される状態にあります。また，大量の物資や製品の生産，あるいは消費活動にともない，環境汚染や破壊が急速に進み，大きな人的・物的被害が続出するという深刻な事態にいたっています。また高齢化の進む社会では，労働人口の高齢化や人材不足など新たな問題も発生しています。

これらのことから，省エネルギー・リサイクル・環境保全技術の構築などの研究が急務となっています。本講座ではこれらの課題に対し，環境対応型加工，エコ・マテリアルズ，構造物の耐久性向上，リサイクル，効率的で事故の少ない移動手段などにかかわる教育と研究を通じて，資源・エネルギーの有効利用，リサイクル，環境保全，交通の効率化に関連した循環型システムを構築し，社会に貢献できる人材を育てることを目的にしています。

なお，本講座は社会人のブラッシュアップ（キャリアアップ）教育・研究に対応する講座（窓口）でもあり，この点でも社会的貢献を目指しています。

Recently, the limitation of various kinds of visible resources and energy, especially fossil fuel, and its relation with the preservation of environment have been recognized deeply, and then to construct the systems and techniques for the effective utilization, recycling of resources and energy saving is the major research theme and pressing need of the hour. Also, new problems such as decrease and aging working population are concerned, as the aging society advance.

Considering these aspects above, Division of Recycling System Design is organized for the education and research in recycling systems concerning with energy saving, recycling, preservation of environment and safety and efficiency in transportation. Especially, the education and research in the fields of Environmental Processing and Manufacturing, Development of Eco-materials, Durability, Recycle of Structures and Intelligent Transport Systems are focused.

This Division is also available for the members of society who already graduated from university and are eager to learn more knowledge about what they want. They can be given flexible time schedule without disturbance to their job.

21

◎大学院講座

（6.5.1現在）(As of May 1, 2024)

講 座 名 Laboratories	職 名 Classification	氏 名 Name	講 座 内 容 Main Subjects
循環システム設計 Recycling System Design	教 授 工 博 Professor Dr.Eng. 助 教 工 博 Assistant Prof. Dr.Eng.	高 橋 裕 Yutaka Takahashi 馬 場 創太郎 Sotaro Baba	環境保全，資源・エネルギーの有効利用に関連した循環型システムに関する教育・研究，特に，環境対応型加工，エコ・マテリアルズ，構造物の耐久性・リサイクル Environmental Processing, Eco-materials, Durability and Recycle of Structures

6. 教育研究施設及び研究科

Graduate education and research facilities

○大学院地域イノベーション学研究科

Graduate School of Regional Innovation Studies

地域イノベーション学研究科は、「プロジェクト・マネジメントができる研究開発系人材」の育成を目指して、平成21年4月1日に設置された独立研究科です。本研究科では、三重から世界へと広がる地域イノベーションに関する研究開発を実現するビジネスリーダーを育成し、地域社会で問題となっている成長障害要因を克服するような学際的な研究開発を推進し、その研究成果を地域社会に還元することを目指しています。

Graduate School of Regional Innovation Studies was established on April 1, 2009. The mission of the Graduate School is to train the business leader to realize the education and research on regional innovations from Mie to the world, to develop the multidisciplinary research to remove the problems in a regional society, and to contribute the research results to the regional society.

(6.5.1 現在) (As of May 1, 2024)

職 名 Classification	氏 名 Name	講 座 内 容 Main Subjects
教 授 Professor	丸 山 直 樹 Naoki Maruyama	エネルギー変換及び伝熱工学に関する教育と研究。特にヒートポンプ、熱伝達、気液二相流、ライフサイクルアセスメント Energy Conversion, Heat Poup, Heat Transfer, Two-phase Flow, Life Cycle Assessment
教 授 Professor	橋 本 忠 範 Tadanori Hashimoto	無機素材化学（高機能性ガラスならびにセラミックスの開発） Inorganic Material Chemistry (Development of High-Functional Glass and Ceramics)

○みえの未来図共創機構，研究基盤推進機構

Mie Regional Plan Co-creation Organization, Organization for Research Initiative and Promotion

民間等との共同研究及び技術相談，学内及び他大学等との共同研究を行うことにより，本学の研究及び教育の進展を図るとともに，地域社会における技術開発の振興に資することを目的としています。令和4年4月からみえの未来図共創機構，研究基盤推進機構に改組されました。

The purpose is to promote our university's education and reserach and contributing to local society's technological development by implimenting technical consultation and cooperative reaserch between our university and other instiutues including private laboratories and conducting joint research with other universities. It was reorganized as Co-creation Organization and Organization for Research Initiative and Promotion in April 2022.

・みえの未来図共創機構 Mie Regional Plan Co-creation Organization

三重大学が社会とともに発展することを目指して，地域創生を加速化させるために企画，支援及び発展することを目的としています。

The purpose is to plan, support and develop to accelerate regional development with the aim of developing our university and society together.

(6.5.1 現在) (As of May 1, 2024)

部 署 等 Department	職 名 Classification	氏 名 Name
地 域 共 創 展 開 セ ン タ ー Regional Co-creation Deployment Center	副 機 構 長 (兼) 教 授 セ ン タ ー 長 (兼) 教 授 Director and Professor	今 西 誠 之 Nobuyuki Imanishi
地 域 圏 防 災 ・ 減 災 研 究 セ ン タ ー Disaster Mitigation Research Center	セ ン タ ー 長 (兼) 教 授 研 究 部 門 長 (兼) 教 授 Director and Professor	川 口 淳 Jun Kawaguchi 三 田 紀 行 Noriyuki Mita

23

・研究基盤推進機構 Organization for Research Initiative and Promotion

三重大学が社会とともに発展することを目指して，多様的に展開する研究活動を支援及び推進することを目的としています。

The purpose is to support and promote research activities that develop in a variety of ways, aiming to what ouf university develop together with society.

(6.5.1 現在) (As of May 1, 2024)

部 署 等 Department	職 名 Classification	氏 名 Name
先 端 科 学 研 究 支 援 セ ン タ ー Advanced Science Research Promption Center	機 器 分 析 部 門 長 (兼) 教 授 Director and Professor	石 原 篤 Atsushi Ishihara
半 導 体 ・ デ ジ タ ル 未 来 創 造 セ ン タ ー Innovation Center for Semiconductor and Digital Future	セ ン タ ー 長 (兼) 教 授 副 セ ン タ ー 長 (兼) 教 授 半 導 体 部 門 長 (兼) 教 授 Director and Professor	森 香 津 夫 Kazuo Mori 三 宅 秀 人 Hideto Miyake

○研究・社会連携統括本部

Head Office for Research and Social Collaboration

三重大大学の経営戦略の下、大学全体の研究・社会連携活動を統括する組織として、組織的な研究・社会連携マネジメントを行い、研究力の強化及び産学官連携を推進することを目的として令和6年4月に設置されました。

It was established in April 2024 as an organization that oversees the university's overall research and social collaboration activities under the management strategy of Mie University, with the objectives of conducting systematic research and social collaboration management, strengthening research capabilities, and promoting industry-academia-government collaboration.

(6.5.1 現在) (As of May 1, 2024)

部 署 等 Department	職 名 Classification	氏 名 Name
産 学 官 連 携 部 門 Division of Industry-academia-government Collaboration	副 部 門 長 (兼) 教 授 Director and Professor	中 村 孝 夫 Takao Nakamura

○情報基盤センター

Center for Information Technologies and Networks

24

コンピュータ・システムの利用を中心に教育・研究・業務の各種情報処理の需要に対処し、全国ネットワークの一端末として昭和62年8月に情報処理センターとして設置され、令和6年4月情報基盤センターに改組されました。

Information Processing Center established in August 1987, was reorganized into Center for Information Technologies and Networks in April 2024, as the Center for Research and Education of Information and Network Technologies

(6.5.1 現在) (As of May 1, 2024)

職 名 Classification	氏 名 Name
セ ン タ ー 長 (兼) 教 授 Director and Professor	真 鍋 哲 也 Tetsuya Manabe
准 教 授 Associate Prof.	杉 浦 徳 宏 Tokuhiro Sugiura
助 教 Assistant Prof.	堀 川 慎 一 Shinichi Horikawa
助 教 Assistant Prof.	白 井 伸 宙 Nobuhiro Shirai

7. 社会との連携

Cooperation with Communities

○高校生のための化学講座

Open class of Chemical Experiment for High school Students

応用化学コースでは高校生に化学の真髄である実験の面白さを知ってもらうと同時に、学科内の施設の見学や学部学生、大学院生との交流を通じて最前線の科学研究の一端を理解してもらえるよう企画され、昭和60年度（1985）から毎年開催しています。（令和2年－令和4年度はオンライン講義形式の化学講座を実施）

Applied Chemistry Program has offered the opportunity for the high school students to learn the fun in experimenting which is the essence of chemistry, and understand the some parts of cutting edge scientific research through observing the facilities in the department and communicating with university and graduate school students. This program has been held every year since 1985. (From 2020 to 2022, online lecture-style science courses will be offered.)

実 験 テ ー マ Experimental theme	講 座 名 Laboratories
水滴はどうして丸い	有 機 素 材 化 学
光で色が変わる有機分子	有 機 機 能 化 学
環境を守る化学技術	分 析 環 境 化 学
パイナップルの香りをつくる	有 機 合 成 化 学
ナイロンをつくろう	高 分 子 合 成 化 学
ナノ物質の世界	ナノ材料物理化学
色々な方法で綺麗な結晶を作ろう	エ ネ ル ギ ー 変 換 化 学
X線回折で結晶を調べる	無 機 素 材 化 学
パソコンで分子をつくろう	量 子 ナ ノ 機 能 化 学
ミクロで測るバイオアッセイ	分 子 生 物 工 学
再生医用材料	生 体 材 料 化 学

25

○出前授業 Off-Campus Class

青少年の科学技術離れに歯止めをかけ、理工系大学の魅力を身近に感じてもらうために教員が中学校・高校に出かけ科学技術の面白さを中学生・高校生に直接語りかける、いわゆる出前授業を平成8年度（1996）から毎年実施しています。

We have offered the opportunity which the faculty member visit junior/senior high schools to teach the students directly the fun of science and technology since 1996.

The purpose of this attempt is to curb young people's losing interest in science and technology, and make the students feel familiar with the charms of the University of Science and Technology.

	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023
小 中 学 校 Elementary & Junior High School	0	1	0	0	0	0
高 校 High School	20	21	14	14	15	7

8. 国際交流

International Exchange Programs

○外国人留学生 International Students

・年度別学部外国人留学生数 Number of International Students (Undergraduate)

(各年5月1日現在) (As of May 1, each year)

地 域 Regions	国 名 Countries	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	令和6年度 2024
ア ジ ア Asia	中 国 China	12	5	8	7	4	8
	(台 湾) Taiwan	1		1		1	1
	韓 国 Korea	4	2	3	6	7	7
	マレーシア Malaysia	2	1			1	6
	カンボジア Cambodia	3	1	1	2	1	2
	ベトナム Vietnam	10	10	8	7	9	8
	モンゴル Mongolia						
中 南 米 South and Central America	メキシコ Mexico						
ヨ ー ロ ッ パ Europe	スペイン Spain						
	ドイツ Germany						
合 計 Total		32	19	21	22	23	32

・年度別大学院外国人留学生数 Number of International Students (Graduate School)

(各年5月1日現在) (As of May 1, each year)

地 域 Regions	国 名 Countries	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	令和6年度 2024
ア ジ ア Asia	バングラデシュ Bangladesh	1	1	1	2	3	4
	中 国 China	15	9	12	16	12	11
	(台 湾) Taiwan				1	1	1
	インドネシア Indonesia	2	2	6	5	8	8
	タ イ Thailand	1	2	2	2	1	1
	マレーシア Malaysia	1	1		1	3	3
	ブルネイ Brunei						
	ラ オ ス Laos	1	1				
	ベトナム Vietnam		2	5	6	4	2

地 域 Regions	国 名 Countries	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	令和6年度 2024
ア ジ ア Asia	シンガポール Singapore						
	ウズベキスタン Uzbekistan						
	スリランカ Sri Lanka	1	1	1	1	1	
	カンボジア Cambodia		1	1	1		1
	ミャンマー Myanmar			1	2	1	1
ア フ リ カ Africa	セネガル Senegal						
	アルジェリア Algeria			1	1	1	2
中 南 米 South and Central America	メキシコ Mexico		1	1	1	1	1
ヨ ー ロ ッ パ Europe	フ ラ ン ス France	2	3			2	1
	セ ル ビ ア Serbia						
	ス ペ イ ン Spain				2	3	
	ベラルーシ Belarus					1	
合 計 Total		24	24	31	41	42	36

・年度別外国人留学生在籍状況 Number of International Students

(各年5月1日現在) (As of May 1, each year)

区 分 Categories		令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	令和6年度 2024	
学 部 Undergraduate		正 規 生 Degree Students	25	18	17	20	20	22
		非正規生 Non-Degree Students	7	1	4	2	3	10
		計 Subtotal	32	19	21	22	23	32
大 学 院 Graduate School	博士前期課程 Master Course	正 規 生 Degree Students	11	11	14	16	9	8
		非正規生 Non-Degree Students	5	3	0	2	7	2
		計 Subtotal	16	14	14	18	16	10
	博士後期課程 Doctral Course	正 規 生 Degree Students	8	10	17	23	26	26
		非正規生 Non-Degree Students	0	0	0	0	0	0
		計 Subtotal	8	10	17	23	26	26
		合 計 Total		56	43	52	63	65

○大学間協定 Partner Universities

大 学 名 Universities	国 名 Countries	締 結 日 Concluded
江蘇大学 Jiangsu University	中 国 China	1986. 1. 15
チェンマイ大学 Chiang Mai University	タ イ Thailand	1989. 8. 22
タスマニア大学 University of Tasmania	オーストラリア Australia	1996. 4. 1
バレンシア州立工芸大学 Polytechnic University of Valencia	スペイン Spain	1997. 7. 4
廣西大学 Guangxi University	中 国 China	1999. 2. 22
カセサート大学 Kasetsart University	タ イ Thailand	1999. 12. 23
コンケン大学 Khon Kaen University	タ イ Thailand	2000. 7. 17
エアランゲン・ニュルンベルク大学 University of Erlangen-Nurnberg	ドイツ Germany	2001. 3. 16
東国大学校 Dongguk University	韓 国 Korea	2002. 12. 16
梨花女子大学校 Ewha Womans University	韓 国 Korea	2002. 12. 17
西安理工大学 Xi'an University of Technology	中 国 China	2003. 8. 28
スラナリー工科大学 Suranaree University of Technology	タ イ Thailand	2003. 10. 18
バングラデシュ農業大学 Bangladesh Agricultural University	バングラデシュ Bangladesh	2004. 3. 15
天津師範大学 Tianjin Normal University	中 国 China	2004. 11. 20
ノースカロライナ大学ウィルミントン校 University of North Carolina Wilmington	アメリカ U.S.A	2005. 12. 21
江南大学 Jiangnan University	中 国 China	2006. 2. 13
IPB大学 IPB University	インドネシア Indonesia	2006. 9. 24
スリウィジャヤ大学 Sriwijaya University	インドネシア Indonesia	2007. 11. 6

大 学 名 Universities	国 名 Countries	締 結 日 Concluded
タマサート大学 Thammasat University	タ イ Thailand	2008. 1. 15
南京工業大学 Nanjing Tech University	中 国 China	2008. 7. 7
ハイデルベルク大学 Heidelberg University	ドイツ Germany	2008. 12. 12
河南師範大学 Henan Normal University	中 国 China	2008. 12. 15
世宗大学校 Sejong University	韓 国 Korea	2009. 2. 10
メジョー大学 Maejo University	タ イ Thailand	2009. 3. 31
外国貿易大学 Foreign Trade University	ベトナム Vietnam	2009. 5. 26
ホーチミン市師範大学 Ho Chi Minh City University of Education	ベトナム Vietnam	2009. 7. 28
上海海洋大学 Shanghai Ocean University	中 国 China	2009. 9. 24
タシケント国立法科大学 Tashkent State Institute of Law	ウズベキスタン Uzbekistan	2010. 3. 22
内蒙古工業大学 Inner Mongolia University of Technology	中 国 China	2010. 3. 31 (2000. 3. 8)
ハルオレオ大学 Haluoleo University	インドネシア Indonesia	2010. 7. 23
ハワイパシフィック大学 Hawai'i Pacific University	アメリカ U.S.A	2010. 9. 13
シャルジャ大学 University of Sharjah	アラブ首長国連邦 U.A.E	2010. 10. 4
延辺大学 Yanbian University	中 国 China	2010. 10. 15
サボア大学 University of Savoie	フランス France	2010. 11. 4
ボーフム大学 University of Bochum	ドイツ Germany	2011. 3. 28
ジャウメプリメル大学 Jaume I University	スペイン Spain	2011. 4. 14
カーディフ大学 Cardiff University	英 国 United Kingdom	2011. 7. 15

大 学 名 Universities	国 名 Countries	締 結 日 Concluded
安徽農業大学 Anhui Agricultural University	中 国 China	2011. 10. 25
ライプツヒ大学 University of Leipzig	ドイツ Germany	2012. 2. 7
パジャジャラン大学 Padjadjaran University	インドネシア Indonesia	2012. 2. 24
タチ大学 Tati University College	マレーシア Malaysia	2012. 5. 24 (2010. 8. 2)
プトラマレーシア大学 University of Putra Malaysia	マレーシア Malaysia	2012. 8. 8
雲南大学 Yunnan University	中 国 China	2012. 8. 20
北京外国語大学 Beijing Foreign Studies University	中 国 China	2012. 9. 21
セントラル・ランカシャー大学 University of Central Lancashire	英 国 United Kingdom	2013. 4. 19
国立高雄師範大学 National Kaohsiung Normal University	台 湾 Taiwan	2013. 6. 18
国立ラ・モリーナ農業大学 La Molina National Agrarian University	ペルー Peru	2013. 8. 23
フィジー国立大学 Fiji National University	フィジー Fiji	2014. 5. 5
南太平洋大学 The University of the South Pacific	フィジー Fiji	2014. 5. 6
カントー大学 Can Tho University	ベトナム Vietnam	2014. 9. 12
中山大学 National Sun Yat-sen University	台 湾 Taiwan	2014. 11. 4
ザンビア大学 University of Zambia	ザンビア Zambia	2014. 11. 11
国立金門大学 National Quemoy University	台 湾 Taiwan	2015. 6. 23
サンパウロ大学 University of Sao Paulo	ブラジル Brazil	2015. 7. 7
南台科技大学 Southern Taiwan University of Technology	台 湾 Taiwan	2015. 8. 28
済州大学 Jeju National University	韓 国 Korea	2015. 9. 14

大 学 名 Universities	国 名 Countries	締 結 日 Concluded
ソフィア大学 Sofia University St. Kliment Ohridski	ブルガリア Bulgaria	2016. 9. 19
王立プノンベン大学 Royal University of Phnom Penh	カンボジア Cambodia	2017. 1. 18
国立台湾海洋大学 National Taiwan Ocean University	台 湾 Taiwan	2019. 1. 3
サンカルロス大学 University of San Carlos	フィリピン Philippines	2019. 8. 16
中央大学校 Chung Ang University	韓 国 Korea	2019. 10. 14
真理大学 Aletheia University	台 湾 Taiwan	2020. 1. 14
マレーシアトレンガヌ大学 University Malaysia Terengganu	マレーシア Malaysia	2020. 7. 30
啓明大学校 Keimyung University	韓 国 Korea	2021. 8. 12
鄭州大学 Zhengzhou University	中 国 China	2021. 11. 4
セントラルルソン大学 Central Luzon State University	フィリピン Philippines	2022. 10. 18
ワイカト大学 The University of Waikato	ニュージーランド New Zealand	2023. 1. 31
中国国家留学基金管理委员会 China Scholarship Council	中 国 China	2023. 8. 24
華東政法大学 East China University of Political Science and Law	中 国 China	2023. 11. 28
インドネシア国立研究革新庁 The National Research and Innovation Agency	インドネシア Indonesia	2023. 12. 6
大邱教育大学 Daegu National University of Education	韓 国 Korea	2024. 2. 7
上海外国語大学 Shanghai International Studies University	中 国 China	2024. 2. 26

※ () は学部間協定の締結日を示す。

The date in parentheses means the conclusion date of Academic Cooperation and Exchange Agreement between faculties.

○学部間協定 Partner Faculties

大 学 名 Universities	国 名 Countries	締 結 日 Concluded
清華大学熱能工程系及び工程力学系 Faculty of Thermal Engineering and Engineering Mechanics, Tsinghua University	中 国 China	1995. 10. 1
モンクット王ラカバン工科大学工学部 Faculty of Engineering King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	タ イ Thailand	2005. 9. 5
浙江大学理学部 College of Science Zhejiang University	中 国 China	2009. 3. 28
パリ工芸大学 Arts et Métiers Paristech	フランス France	2009. 8. 31
財団法人クリーブランドクリニック医用生体工学ラーナー研究所 The Cleveland Clinic Foundation Lerner Research Institute	アメリカ U.S.A	2011. 4. 22
パドヴァ大学マネジメント工学部・土木環境建築工学部 The University of Padova, Department of Management and Engineering and Department of Civil, Environmental and Architectural Engineering	イタリア Italy	2014. 2. 17
ベトナム科学技術院（VAST）エネルギー研究所（IES） Vietnam Academy of Science and Technology, Institute of Energy Science	ベトナム Vietnam	2014. 9. 30
ロイトリンゲン大学工学部 School of Engineering, Reutlingen University	ドイツ Germany	2015. 3. 5
ガジャ・マダ大学数学自然科学学部 Faculty of Mathematics and Natural Sciences, University Gadjah Mada	インドネシア Indonesia	2019. 1. 31
バンドン工科大学数学自然科学学部 Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Institute of Technology, Bandung	インドネシア Indonesia	2019. 2. 19
国立成功大学化学工程系所 Department of Chemical Engineering, National Cheng Kung University	台 湾 Taiwan	2019. 4. 12
マレーシアペルリス大学 Universiti Malaysia Perlis	マレーシア Malaysia	2021. 12. 27
ダナン大学科学教育大学 Danang University-University of Science and Education	ベトナム Vietnam	2022. 2. 24

9. 研 究 経 費

Research Grant

○科学研究費助成事業採択状況 Grant-in-Aid for Scientific Research

(単位：千円) (unit：1,000yen)

区 分 Categories	平成30年度 2018		令和元年度 2019		令和2年度 2020		令和3年度 2021		令和4年度 2022		令和5年度 2023	
	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount
基 盤 研 究 (A) Grant-in-Aid for Scientific Research (A)	1	4,800										
基 盤 研 究 (B) Grant-in-Aid for Scientific Research (B)	6	28,700	6	14,100	7	28,400	7	18,500	7	32,700	8	32,800
基 盤 研 究 (C) Grant-in-Aid for Scientific Research (C)	33	32,600	32	33,200	31	35,500	33	29,000	34	32,000	33	30,900
挑戦の研究 (萌芽) Grant-in-Aid for Challenging Research (Exploratory)	2	1,800	1	2,500	1	1,000					1	1,600
若 手 研 究 Grant-in-Aid for Early-Career Scientists	2	3,100	7	9,300	8	7,700	8	6,800	9	10,700	6	6,400
特別研究員奨励費 Grant-in-Aid for JSPS Fellows												
新学術領域研究 Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas	3	17,000	3	14,400	1	10,400			1	1,900		
新学術領域研究 (公募研究) Grant in Aid for Scientific Research on Innovative Areas (Publicly offered Research)											1	1,900
学術変革領域研究(A) Grant-in-Aid for Transformative Research Areas									1	4,000		
学術変革領域研究(A) (公募研究) Grant in Aid for Transformative Research Areas (Publicly offered Research)											1	4,000
国際共同研究強化(A) Strengthening the Research in Cooperation (A)	1		1	11,700	1		1					
国際共同研究強化(B) Strengthening the Research in Cooperation (B)									1	1,400	1	2,100
奨 励 研 究 Grant-Aid for Encouragement									1	450		
合 計 Total	48	88,000	50	85,200	49	83,000	49	54,000	54	83,150	51	79,700

○共同研究受入状況 Cooperative Research Works

(単位：千円) (unit : 1,000yen)

平成30年度 2018		令和元年度 2019		令和2年度 2020		令和3年度 2021		令和4年度 2022		令和5年度 2023	
件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount
95	95,223	98	80,452	93	61,587	100	77,084	94	117,052	94	134,280

○受託研究受入状況 Contract Research Works

(単位：千円) (unit : 1,000yen)

平成30年度 2018		令和元年度 2019		令和2年度 2020		令和3年度 2021		令和4年度 2022		令和5年度 2023	
件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount
17	96,991	21	129,611	13	112,639	15	180,807	18	277,034	14	161,570

○奨学寄附金受入状況 Donation for Research Works

(単位：千円) (unit : 1,000yen)

平成30年度 2018		令和元年度 2019		令和2年度 2020		令和3年度 2021		令和4年度 2022		令和5年度 2023	
件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount	件数 Number	交付金額 Grant Amount
61	54,030	71	63,596	69	63,093	65	55,417	68	53,171	68	47,085

10. 職員の現員表

Present Number of Staffs

(6.5.1 現在) (As of May 1, 2024)

学 科 等 Departments	講 座 Chairs	教 授 Professor	准 教 授 Associate Professor	講 師 Associate Professor	助 教 Assistant Professor	事務職員 Secretary	技術職員 Technical Officer
機 械 工 学 専 攻 Mechanical Engineering	ロボティクス・メカトロニクス Robotics and Mechatronics	2	1		1		6 (実習工場を含む) (Incl. Machine Shop)
	機 能 創 成 プ ロ セ ス Advanced Manufacturing Processes		3		1		
	機 械 物 理 学 Applied Physics for Mechanical Engineering	2	2		1		
	環 境 エ ネ ル ギ ー Environmental Energetics	2	3		1		
電 気 電 子 工 学 専 攻 Electrical and Electronic Engineering	電 気 シ ス テ ム 工 学 Electrical System Engineering	2	4		1		4
	情 報 通 信 ・ フ ォ ト ニ ッ ク ス (Information Communication and Photonics)	4	3		2		
	量 子 ・ 光 ナ ノ エ レ ク ト ロ ニ ッ ク ス (Quantum and Optical Nano Electronic)	3	4		2		
応 用 化 学 専 攻 Applied Chemistry	物 理 化 学 Physical Chemistry	3	3		1		3
	無 機 分 析 化 学 Inorganic and Analytical Chemistry	3	2		1		
	有 機 化 学 Organic Chemistry	3	2		1		
	生 命 化 学 Biochemistry	2	1		1		
建 築 学 専 攻 Architecture	建 築 学 Architecture	6	6				3
情 報 工 学 専 攻 Information Engineering	コ ン プ ュ ー タ サ イ エ ンス Computer Science	2		2			1
	情 報 ネットワーク工学 Information Network	1	1				
	知 能 シ ス テ ム 工 学 Intelligent System	1	2	1			
	人 間 情 報 学 Human Informatics	2	2				
国 際 化 推 進 室 International Office			1 (1)				
大 学 院 講 座	循 環 シ ス テ ム 設 計 Recycling System Design	1			1		
事 務 部 Administrative Office	事 務 長 Head of Administrative Office					1	
	総 務 担 当 General Affairs Section					4	
	学 務 担 当 Student Affairs Section					6	
合 計 Total		39	40 (1)	3	14	11	17

※ () は特任教員を内数で示す。 Number of Specially Appointed Teachers

11. 学 生

Students

(1)定員現員表 Capacity of Admission and Present Number of Students

工学部 Undergraduate

(6.5.1現在) (As of May 1, 2024)

学 科 Department	定員・現員 Capacity Present Num.	1 年次 1st Year		2 年次 2nd Year		3 年次 3rd Year		4 年次 4th Year		合計 Total	
		定 員 Capacity	現 員 Present Num.	定 員 Capacity	現 員 Present Num.	定 員 Capacity	現 員 Present Num.	定 員 Capacity	現 員 Present Num.	定 員 Capacity	現 員 Present Num.
機 械 工 学 科 Mechanical Engineering									2		2
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering									4		4
分子素材工学科 Chemistry for Materials									2		2
建 築 学 科 Architecture									2 (1)		2 (1)
情 報 工 学 科 Information Engineering									3		3
物 理 工 学 科 Physics Engineering									3 (1)		3 (1)
総 合 工 学 科 Department of Engineering		400	411 (3)	400	410 (2)	430	430 (7)	430	521 (8)	1,660	1,772 (20)
総合工学コース (Department of Engineering)			39								39
機械工学コース (Mechanical Engineering)			82		97		109 (1)		142 (5)		430 (6)
電子情報工学コース (Electrical and Electronic Engineering)			94 (2)		97		107 (1)		124 (1)		422 (4)
応用化学コース (Applied Chemistry)			92		102 (2)		93 (2)		101		388 (4)
建 築 学 コ ー ス (Architecture)			41		47		56 (3)		70 (1)		214 (4)
情報工学コース (Information Engineering)			63 (1)		67		65		84 (1)		279 (2)
合 計 Total		400	411 (3)	400	410 (2)	430	430 (7)	430	537 (10)	1,660	1,788 (22)

※ () は外国人留学生を内数で示す。 Number of International Students

工学研究科 Graduate School

(博士前期課程) Master Course

(6.5.1現在) (As of May 1, 2024)

専攻 Division	定員・現員 Capacity Present Num.	1年次 1st Year		2年次 2nd Year		合計 Total	
		定員 Capacity	現員 Present Num.	定員 Capacity	現員 Present Num.	定員 Capacity	現員 Present Num.
機械工学専攻 Mechanical Engineering		55	62	50	69 (1)	110	131 (1)
電気電子工学専攻 Electrical and Electronic Engineering		55	51 (1)	55	60	110	111 (1)
分子素材工学専攻 Chemistry for Materials					1		1
応用化学専攻 Applied Chemistry		56	66	56	65 (2)	112	131 (2)
建築学専攻 Architecture		20	24 (1)	20	25 (2)	40	49 (3)
情報工学専攻 Information Engineering		30	25 (1)	30	30	60	55 (1)
合 計 Total		216	228 (3)	216	250 (5)	432	478 (8)

※ () は外国人留学生を内数で示す。 Number of International Students

(博士後期課程) Doctoral Course

(6.5.1現在) (As of May 1, 2024)

専攻 Division	定員・現員 Capacity Present Num.	1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次 3rd Year		合計 Total	
		定員 Capacity	現員 Present Num.	定員 Capacity	現員 Present Num.	定員 Capacity	現員 Present Num.	定員 Capacity	現員 Present Num.
材料科学専攻 Materials Science		6	7 (2)	6	8 (7)	6	10 (5)	18	25 (14)
システム工学専攻 Systems Engineering		10	6 (4)	10	6 (1)	10	12 (7)	30	24 (12)
合 計 Total		16	13 (6)	16	14 (8)	16	22 (12)	48	49 (26)

※ () は外国人留学生を内数で示す。 Number of International Students

(2)学部入学状況（平成30年度～令和6年度）

Numbers of Applicants and Enrolled Students（2018～2024）

（6.5.1現在）(As of May 1, 2024)

入学年度 Year	学 科 Department	機 械 工 学 科 Mechanical Engineering	電 気 電 子 工 学 科 Electrical and Electronic Engineering	分 子 素 材 工 学 科 Chemistry for Materials	建 築 学 科 Architecture	情 報 工 学 科 Information Engineering	物 理 工 学 科 Physics Engineering	総 合 工 学 科 Department of Engineering	合 計 Total	入学定員に 対する倍率 Applicants/ Capacity
平 成 30年度 2018	入学定員 Capacity	80	80	100	40	60	40		400	4.2
	入学志願者 Applicant	345	306	366	165	229	273		1,684	
	入 学 者 Enrollment	83	80	100	41	60	40		404	
令 和 元年度 2019	入学定員 Capacity							400	400	3.9
	入学志願者 Applicant							1,572	1,572	
	入 学 者 Enrollment							407	407	
令 和 2 年度 2020	入学定員 Capacity							400	400	4.1
	入学志願者 Applicant							1,628	1,628	
	入 学 者 Enrollment							404	404	
令 和 3 年度 2021	入学定員 Capacity							400	400	4.2
	入学志願者 Applicant							1,666	1,666	
	入 学 者 Enrollment							400	400	
令 和 4 年度 2022	入学定員 Capacity							400	400	4.2
	入学志願者 Applicant							1,670	1,670	
	入 学 者 Enrollment							400	400	
令 和 5 年度 2023	入学定員 Capacity							400	400	4.4
	入学志願者 Applicant							1,741	1,741	
	入 学 者 Enrollment							412	412	
令 和 6 年度 2024	入学定員 Capacity							400	400	4.2
	入学志願者 Applicant							1,687	1,687	
	入 学 者 Enrollment							411	411	

学部入学状況（令和元年度～令和6年度） ※総合工学科内コースごと内訳

Numbers of Applicants and Enrolled Students（2019～2024）

（6.5.1 現在）(As of May 1, 2024)

学 科 Department		総 合 工 学 コ ー ス (Department of Engineering)	機 械 工 学 コ ー ス (Mechanical Engineering)	電 気 電 子 工 学 コ ー ス (Electrical and Electronic Engineering)	応 用 化 学 コ ー ス (Applied Chemistry)	建 築 学 コ ー ス (Architecture)	情 報 工 学 コ ー ス (Information Engineering)
入学年度 Year							
令 和 元 年 度 2019	入学定員 Capacity						
	入学志願者 Applicant	242	252	312	335	130	301
	入 学 者 Enrollment	39	83	89	99	41	56
令 和 2 年 度 2020	入学定員 Capacity						
	入学志願者 Applicant	101	303	348	453	152	271
	入 学 者 Enrollment	40	80	88	96	42	58
令 和 3 年 度 2021	入学定員 Capacity						
	入学志願者 Applicant	274	222	361	402	172	235
	入 学 者 Enrollment	39	79	93	90	40	59
令 和 4 年 度 2022	入学定員 Capacity						
	入学志願者 Applicant	128	347	285	369	168	373
	入 学 者 Enrollment	39	81	88	93	41	58
令 和 5 年 度 2023	入学定員 Capacity						
	入学志願者 Applicant	91	232	710	345	167	196
	入 学 者 Enrollment	39	82	91	97	41	62
令 和 6 年 度 2024	入学定員 Capacity						
	入学志願者 Applicant	136	427	287	414	170	253
	入 学 者 Enrollment	39	82	94	92	41	63

(3)学部新入生出身県

Home Prefecture of New Students

(6.5.1現在)(As of May 1, 2024)

地 方 local	年次別 Year	令和3年度 入 学 生 2021	令和4年度 入 学 生 2022	令和5年度 入 学 生 2023	令和6年度 入 学 生 2024	地 方 local	年次別 Year	令和3年度 入 学 生 2021	令和4年度 入 学 生 2022	令和5年度 入 学 生 2023	令和6年度 入 学 生 2024
	県 別 prefecture						県 別 prefecture				
北海道 Hokkaido	北 海 道 Hokkaido	2		1	3	近 畿 Kinki	滋 賀 Shiga	5	7	5	5
東 北 Tohoku	青 森 Aomori						京 都 Kyoto	10	9	7	6
	岩 手 Iwate						大 阪 Osaka	26	22	22	28
	宮 城 Miyagi		1				兵 庫 Hyogo	9	11	10	10
	秋 田 Akita						奈 良 Nara	13	22	21	22
	山 形 Yamagata						和 歌 山 Wakayama	8	8	3	7
	福 島 Fukushima		1			鳥 取 Tottori	1			1	
関 東 Kanto	茨 城 Ibaraki			1		中 国 Chugoku	島 根 Shimane		1		1
	栃 木 Tochigi			1			岡 山 Okayama		1	3	1
	群 馬 Gunma		1				広 島 Hiroshima	2		1	3
	埼 玉 Saitama						山 口 Yamaguchi				
	千 葉 Chiba				1	四 国 Shikoku	徳 島 Tokushima		2	1	
	東 京 Tokyo			1			香 川 Kagawa			1	
神 奈 川 Kanagawa	1		1	1	愛 媛 Ehime				1		
北 陸 Hokuriku	新 潟 Niigata						高 知 Kochi			1	
	富 山 Toyama	3		1	2	九 州 Kyusyu	福 岡 Fukuoka	1	1	1	
	石 川 Ishikawa		1	1			佐 賀 Saga				1
	福 井 Fukui	3	3				長 崎 Nagasaki			2	
中 部 Chubu	山 梨 Yamanashi	1		1			熊 本 Kumamoto				
	長 野 Nagano	4	1	3		大 分 Oita	1				
	岐 阜 Gifu	11	9	12	9	宮 崎 Miyazaki			1	1	
	静 岡 Shizuoka	9	16	10	10	沖 縄 Okinawa	鹿 児 島 Kagoshima	1			
	愛 知 Aichi	151	138	138	148		沖 縄 Okinawa		1		
	三 重 Mie	132	141	159	146		そ の 他 Others	6	3	2	5
						合 計 Total		400	400	412	411

(4)卒業生数及び修了者数 Numbers of Graduates

(学 部) Undergraduate

(6.5.1 現在) (As of May 1, 2024)

卒業年度 Year 学 科 Department	平成27年度 以前 Before 2015	平成28年度 2016	平成29年度 2017	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	合 計 Total
機 械 工 学 科 Mechanical Engineering	2,101	82	96	94	91	87	90	9	3	2,653
機 械 工 学 科 Mechanical Engineering	875									875
機械材料工学科 Mechanical and Materials Engineering	694									694
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	2,100	100	94	86	96	88	88	11	5	2,668
電 気 工 学 科 Electrical Engineering	898									898
電 子 工 学 科 Electronic Engineering	677									677
分子素材工学科 Chemistry for Materials	2,276	96	98	99	94	99	93	2	3	2,860
工 業 化 学 科 Chemistry of Industry	749									749
資 源 化 学 科 Chemistry of Resources	563									563
建 築 学 科 Architecture	1,540	49	54	52	56	48	44	8	1	1,852
情 報 工 学 科 Information Engineering	1,216	57	56	47	52	58	62	7	2	1,557
物 理 工 学 科 Physics Engineering	642	40	33	40	42	42	34	3	2	878
総 合 工 学 科 Department of Engineering								371	377	748
(機械工学コース) (Mechanical Engineering)									(91)	
(電気電子工学コース) (Electrical and Electronic Engineering)									(94)	
(応用化学コース) (Applied Chemistry)									(91)	
(建築学コース) (Architecture)									(48)	
(情報工学コース) (Information Engineering)									(53)	
合 計 Total	14,331	424	431	418	431	422	411	411	393	17,672

(大学院博士前期) Graduate School (Master Course)

(6. 5. 1 現在) (As of May 1, 2024)

専攻 Division	修了年度 Year 平成27年度 以前 Before 2015	平成28年度 2016	平成29年度 2017	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	合 計 Total
機械工学専攻 (博士前期課程) Mechanical Engineering	1,052	47	54	51	55	54	53	50	53	1,469
機械工学専攻 Mechanical Engineering	169									169
機械材料工学専攻 Mechanical and Materials Engineering	190									190
電気電子工学専攻 (博士前期課程) Electrical and Electronic Engineering	848	41	45	47	42	40	49	50	52	1,214
電気工学専攻 Electrical Engineering	141									141
電子工学専攻 Electronic Engineering	162									162
分子素材工学専攻 (博士前期課程) Chemistry for Materials	958	63	59	57	58	58	58	63	68	1,442
工業化学専攻 Chemistry of Industry	179									179
資源化学専攻 Chemistry of Resources	171									171
建築学専攻 (博士前期課程) Architecture	442	20	23	20	14	22	13	13	15	582
建築学専攻 Architecture	123									123
情報工学専攻 (博士前期課程) Information Engineering	429	20	23	25	22	17	11	31	25	603
情報工学専攻 Information Engineering	29									29
物理工学専攻 (博士前期課程) Physics Engineering	289	18	20	16	19	18	11	17	16	424
合 計 Total	5,182	209	224	216	210	209	195	224	229	6,898

(大学院博士後期) Graduate School (Doctoral Course)

専攻 Division	修了年度 Year 平成27年度 以前 Before 2015	平成28年度 2016	平成29年度 2017	平成30年度 2018	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	合 計 Total
材料科学専攻 Materials Science	146	6	7	5	4	2	7	4	4	185
システム工学専攻 Systems Engineering	149	8	5	2	6	4	2	5	6	187
合 計 Total	295	14	12	7	10	6	9	9	10	372

(5)卒業者及び修了者進路状況 Occupation after Graduation

(学 部) Undergraduate

(6.5.1現在) (As of May 1, 2024)

卒業年度 進路区分 Year Path	平成30年度 以 前 Before 2018	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	合 計 Total
民間企業 Industry	8,119	197	161	129	138	136	8,880
公務員 Public officer	282	6	8	12	10	11	329
公社・公団 Public Corporation	14						14
教 員 School Teacher	32					2	34
進 学 Graduate Student	6,641	218	244	260	251	238	7,852
研 究 生 等 Research Student	126	3		1		2	132
自営・その他 Others	390	7	9	9	12	4	431
合 計 Total	15,604	431	422	411	411	393	17,672

43

(大学院) Graduate School

(6.5.1現在) (As of May 1, 2024)

卒業年度 進路区分 Year Path	博 士 前 期 課 程 Master Course							博 士 後 期 課 程 Doctoral Course						
	平成30年度 以 前 Before 2018	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	合 計 Total	平成30年度 以 前 Before 2018	令和元年度 2019	令和2年度 2020	令和3年度 2021	令和4年度 2022	令和5年度 2023	合 計 Total
民間企業 Industry	5,364	202	200	190	210	220	6,386	217	5	4	8	5	9	248
公務員 Public officer	97	1	1	2			101	31		1	1			33
教 員 School Teacher	30						30	49	3		1	2	3	58
進 学 Graduate Student	171	4	4	1	7	4	191							
研 究 生 等 Research Student	20				1		21	11		1				12
自営・その他 Others	149	3	4	2	6	5	169	50	2	2		1	1	56
合 計 Total	5,831	210	209	195	224	229	6,898	358	10	8	10	8	13	407

12. 建 物

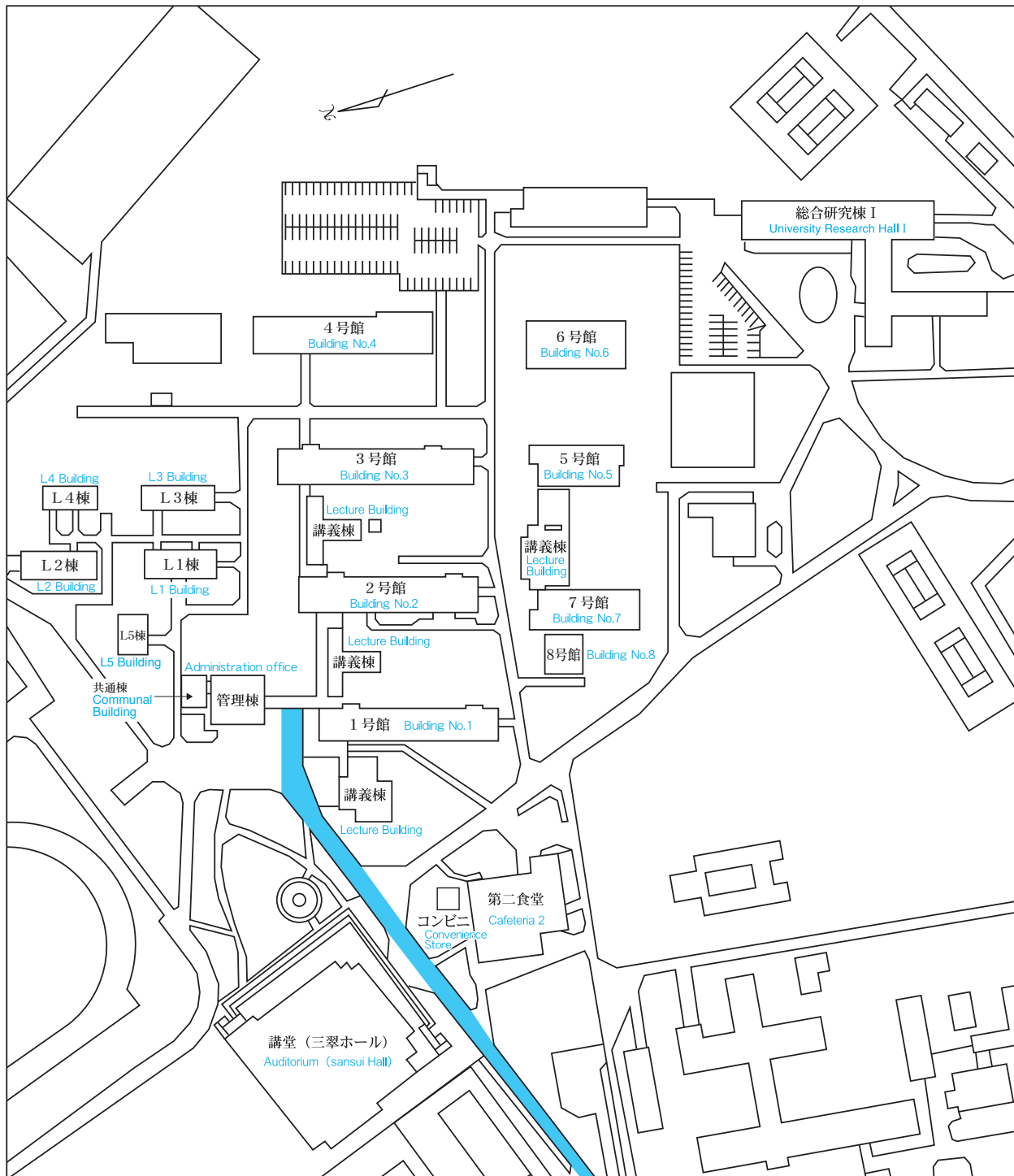
Buildings

44

建 物 Building	延床面積 (㎡) Total floor area
管 理 棟 Administration office	636
1 号 館 (電子情報棟) Building No.1	3,672
2 号 館 (機械創成棟) Building No.2	3,723
3 号 館 (応用化学棟) Building No.3	3,954
4 号 館 (建築棟・院生棟) Building No.4	3,397
5 号 館 (情報工学棟) Building No.5	2,263
6 号 館 (第二合同棟) Building No.6	4,227
7 号 館 (第一合同棟) Building No.7	2,782
8 号 館 (第三合同棟) Building No.8	654
L 1 棟 (熱工学実験棟) L1 Building	271
L 2 棟 (材料機能設計実験棟・量子応用工学実験棟) L2 Building	300
L 3 棟 (流体工学実験棟) L3 Building	271
L 4 棟 (実験実習工場) L4 Building	200
L 5 棟 (工学実験棟) L5 Building	224
講 義 棟 Lecture Building	2,319
共 通 棟 Communal Building	99
総合研究棟 I University Research Hall I	7,674
合 計 Total	36,666

Campus Map

45

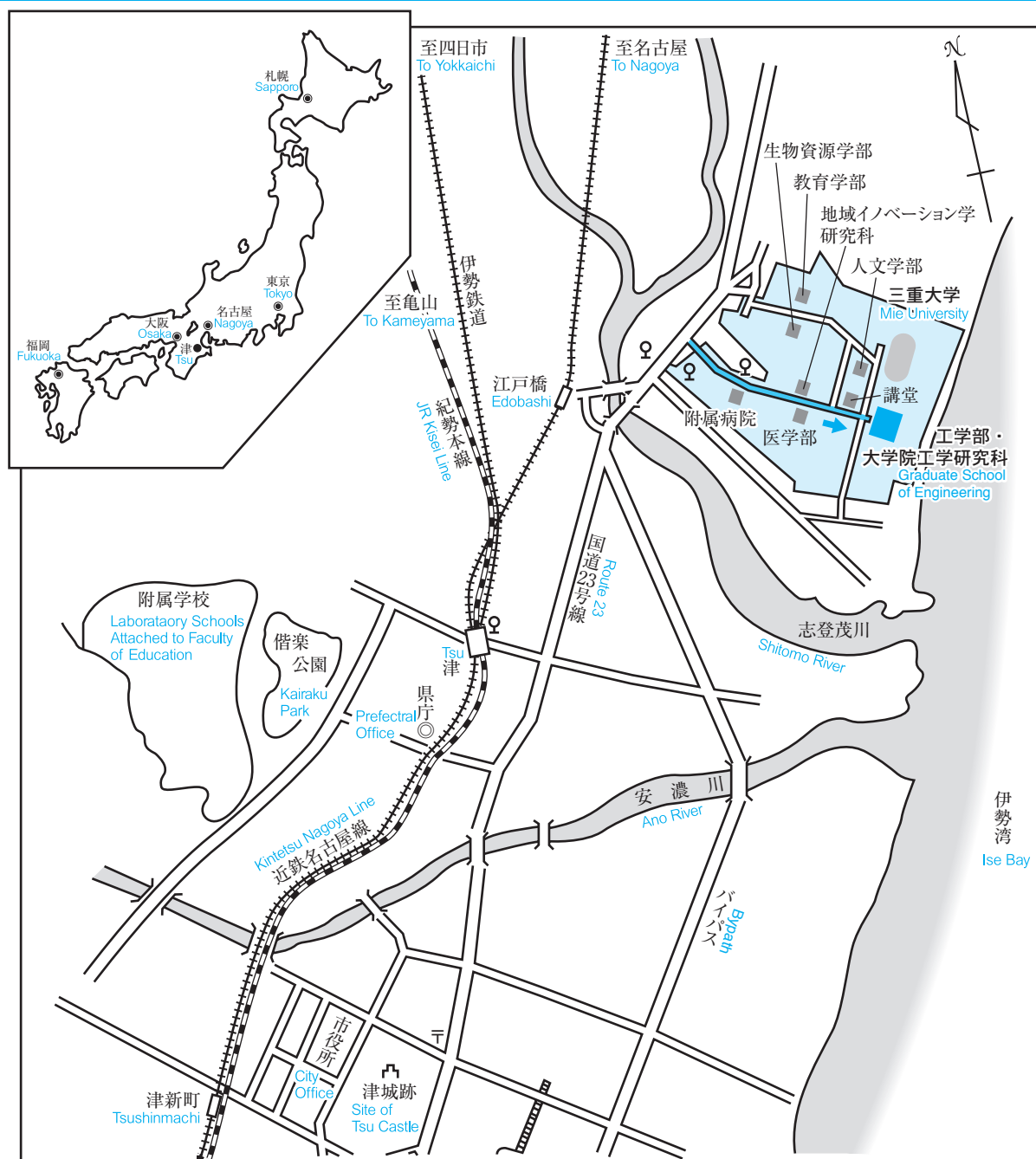


三重大学位置図P.45参照

14. 三重大学位置図

Location

津市内 Tsu City



46

所在地 津市栗真町屋町1577 (〒514-8507)

Address 1577 Kurima machiya-cho Tsu-shi 514-8507 Japan

交通機関

・近鉄江戸橋駅下車，徒歩15分

Access to University Get off at Edobashi Station (Kintetsu). 15 minutes' walk.

・J R，近鉄津駅下車（東口）。バス4番乗場より，大学病院行で終点下車，徒歩7分又は，棕本，豊が丘，白塚駅，三重病院，サイエンスシティ，東豊野，高田高校前行バスで大学病院前下車，徒歩10分

Get off at Tsu Station (JR or Kintetsu, the east entrance). From a No. 4 bus stop. Board a bus for Daigaku Byoin to get off at the last stop 7 minutes' walk.

Or, Board a bus for Mukumoto/Toyogaoka/Shiratsuka Sta./Mie Byoin/Science City/Higashi-Toyono/Takada Koko-mae to get off at Daigaku Byoin-mae. 10 minutes' walk.

TEL 059-231-9466 (工学部)

FAX 059-231-9442 (工学部)

