# Graduate School of Engineering School of Engineering

平成 30 年度

名古屋大学**大学院工学研究科** 

名古屋大学**工学部** 



# 2018 NAGOYA UNIVERSITY



概要 SUMMARY



# 平成30年度学年暦

# University Calendar Academic Year 2018: April 1, 2018 – March 31, 2019

春学	期	4月1日-9月30日	First Semester	April 1 – September 30
秋 学	期	10月1日-3月31日	Second Semester	October 1 – March 31
入 学	式	4月5日	Entrance Ceremony	April 5
名古屋大	学記念日	5月1日	University Anniversary	May 1
夏季休	業	8月8日-9月30日	Summer Vacation	August 8 – September 30
冬季休	業	12月28日-1月7日	Winter Vacation	December 28 – January 7
卒業式・	修了式	3月25日	Graduation Ceremony	March 25

# 目 次 Contents

名古屋大学大学院工学研究科・工学部	Graduate School of Engineering • School of Engineering · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
組織	Organization ·····	4
歴代工学部長・工学研究科長	Deans ·····	5
役職員	Chief Members of Administration	6
工学部:学科	School of Engineering : Departments	7
大学院工学研究科:専攻 及び講座・研究グループ	Graduate School of Engineering : Departments and Research Groups · Laboratories	8
職員数	Number of Staff	17
学生数	Number of Students ·····	18
入・進学状況/奨学生	Admission and Enrollment / Scholarship Students	20
卒業・修了者	Graduates	22
就職状況	Student Employment Statistics	25
蔵書	Libraries ·····	26
国際交流	International Exchange ······	27
外国人留学生	International Students	30
財政/社会との連携協力	Finances / The Present State of Industry-University Cooperation	31
沿 革	History	33
東山地区配置図	Higashiyama Campus ·····	38

# 名古屋大学大学院工学研究科・工学部

Graduate School of Engineering · School of Engineering

# ノーベル賞受賞者を生み出した自由闊達な学風の下で実施する Basics - Specialization - Innovation 教育

平成29年4月、名古屋大学大学院工学研究科・工学部は、世界を 代表するものづくり産業の集積地である中部地区の中心的研究大学と して、今後の工学分野への人材供給の大きな期待に応えるため、工学 基礎教育を重視すると共に、専門性と総合性を備えた人材育成を目的 とした教育組織とカリキュラムの再編成を行い、学部及び大学院を一 体で改組した。

工学全般の分野を網羅した7学科17専攻での構成のもと、学部・大学院を一体としたシームレスな体制とし、基礎教育3年、専門教育3年(学部4年+博士前期課程2年)、高度専門教育3年(博士後期課程3年)の【3+3+3型教育システム】(図1)の実施を特徴として掲げ、適切な年次で専門分野が選択できる Late specialization に対応する。

学部では、基礎教育に関して共通部分の多い分野を統合した学科構成に再編し、基礎を重視し、専門系初期の科目(創成型科目)を充実させた教育カリキュラムへの変更を行うと共に、大学院では、分野横断型教育プログラムとして、工学関連研究所・センター等と連携した最先端教育プログラムの実施や、研究室ローテーション、研究インターンシップ等を各専攻に共通の科目として充実させ、他専攻・他研究科・他大学で開講される科目の履修も義務付けて骨太の総合力・創造力・俯瞰力を養う。(図2)

また、研究面では共同研究奨励制度(仮称)を創設して専攻の異なる複数の教員による研究を奨励し、イノベーションの創出や研究成果の起業化・新規事業化に繋げると共に、大学院における社会人向けリーダー養成講座等の実施によって社会人の受入れを推進し、産学連携教育の拡大、技術の維持発展を行う。

名古屋大学は、自由闊達な学風の下、創造的な研究と自発性を重視する教育を実践し、現代社会で直面する諸問題に果敢に挑戦し、グローバルなリーダーとして活躍できる人材を輩出することで、社会に貢献することを目指す。

図1 (Fig. 1)

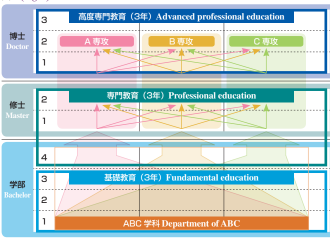


図2 (Fig. 2)

Education for Basics- Specialization –Innovation under open-minded and vigorous academic atmosphere, which has fostered Nobel Prize laureates

April 2017, School of Engineering and Graduate School of Engineering, Nagoya University reorganized its structure of undergraduate and graduate school as a main research university located at the world center of leading manufacturing industries, Chubu district in Japan. To meet the great demand for supplying highly skilled human resources to the future engineering fields, this reorganization includes restructuring of educational organization and curriculums with emphasis on fundamental engineering education to foster human resources with further profession and comprehensiveness.

The new educational system seamlessly integrates the undergraduate and graduate schools that are composed by seventeen courses in seven departments covering the whole engineering field. The new curriculum is featured by the implementation of "3 + 3 + 3-type Education System"(Fig. 1): 3-year fundamental education, 3-year professional education (4-year bachelor and 2-year master) and 3-years advanced professional education (3-year doctor). This system corresponds to "Late Specialization" that allows students to select their specialized fields at appropriate annual timings.

The new undergraduate departments effectively share common contents particularly in fundamental education to place stronger emphasis on the fundamentals with curriculum changes reinforcing the early professional subjects (Creative Type Subjects). The new graduate departments, which are interdisciplinary educational programs, adopt cutting edge programs in collaboration with engineering laboratories and other research centers. Each of the new graduate programs includes laboratory rotation, research internship and other activities as common subjects. In addition, the students are required to take courses in other departments, other schools, and other universities to foster creativity, comprehensive viewpoints and other skills (Fig. 2).

As for research activities, Joint Research Incentive Scheme (tentative name)will be established, which encourages researches under the cooperation of faculty members across different fields, for further innovation creation as well as corporatization and commercialization based on the research achievements. Graduate school will also provide leader-training programs for working adults to promote industry-university collaboration and sustainable development of technology.

Creative researches and education that respect individual initiatives in NagoyaUniversity will challenge problems faced by modern society under open-minded and vigorous academic atmosphere. So, Nagoya University will produce human resources who act as global leaders and contribute to our society.

#### 入試/転専攻、他大学院

Entrance exam/Transfer of course, Other graduate schools

# 入試/転専攻、他大学

Entrance exam/Transfer of course, Other schools

Specialization

#### 転学科/高専からの編入

Transfer of department/Transfer from technical college

※環境土木・建築学科では、JABEE 認定の技術者教育プログラムを実施。 Education programs with JABEE Accreditation Criteria in the department of Civil Engineering and Architecture



学 部 Undergraduate Cou	rse	大学院 Graduate Course	D:後期課程 M:前期課
		有機・高分子化学専攻 Molecular and Macromolecular Chemistry	D:8名 M:34名
化学生命工学科 Chemistry and Biotechnology	99名	応用物質化学専攻 Materials Chemistry	D:8名 M:34名
		生命分子工学専攻 Biomolecular Engineering	D:6名 M:28名
物理工学科	83名	応用物理学専攻 Applied Physics	D:9名 M:39名
Physical Science and Engineering	834	物質科学専攻 Materials Physics	D:9名 M:39名
		材料デザイン工学専攻 Materials Design Innovation Engineering	D:8名 M:34名
マテリアル工学科 Materials Science and Engineering	110名	物質プロセス工学専攻 Materials Process Engineering	D:9名 M:35名
		化学システム工学専攻 Chemical Systems Engineering	D:8名 M:34名
		電気工学専攻 Electrical Engineering	D:9名 M:34名
電気電子情報工学科 Electrical Engineering, Electronics,	ics, 118名	電子工学専攻 Electronics	D:13名 M:47名
and Information Engineering		情報·通信工学専攻 Information and Communication Engineering	D:8名 M:33名
機械・航空宇宙工学科		機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering	D:14名 M:66名
Mechanical and Aerospace Engineering	150名	マイクロ・ナノ機械理工学専攻 Micro-Nano Mechanical Science and Engineering	D:8名 M:36名
Aerospace Engineering		航空宇宙工学専攻 Aerospace Engineering	D:8名 M:38名
エネルギー理工学科	40名	エネルギー理工学専攻 Energy Engineering	D:5名 M:18名
Energy Science and Engineering		総合エネルギー工学専攻 Applied Energy	D:4名 M:18名
環境土木・建築学科	80名	土木工学専攻 Civil and Environmental Engineering	D:9名 M:36名
Civil Engineering and Architecture		(環境学研究科) Graduate School of Environmental Studies	

平成30年4月1日現在

# 大学院工学研究科

Graduate School of Engineering

## 有機・高分子化学専攻

Molecular and Macromolecular Chemistry

#### 応用物質化学専攻

**Materials Chemistry** 

# 生命分子工学専攻

Biomolecular Engineering

#### 応用物理学専攻

Applied Physics

# 物質科学専攻

Materials Physics

## 材料デザイン工学専攻

Materials Design Innovation Engineering

#### 物質プロセス工学専攻

Materials Process Engineering

# 化学システム工学専攻

Chemical Systems Engineering

# 電気工学専攻

**Electrical Engineering** 

#### 電子工学専攻

Electronics

# 情報・通信工学専攻

Information and Communication Engineering

#### 機械システム工学専攻

Mechanical Systems Engineering

## マイクロ・ナノ機械理工学専攻

Micro-Nano Mechanical Science and Engineering

## 航空宇宙工学専攻

Aerospace Engineering

## エネルギー理工学専攻

**Energy Engineering** 

# 総合エネルギー工学専攻

Applied Energy

# 土木工学専攻

Civil and Environmental Engineering

# 附属研究センター

Research Center

## 附属プラズマナノ工学研究センター

Plasma Nanotechnology Research Center

# 附属材料バックキャストテクノロジー研究センター

Research Center for Materials Backcasting Technology

# 附属計算科学連携教育研究センター

Center for Computational Science

# 附属マイクロ・ナノメカトロニクス研究センター

Center for Micro-Nano Mechatronics

# 附属フライト総合工学教育研究センター

Education and Research Center for Flight Engineering

#### 学 部

School of Engineering

# 化学生命工学科

Chemistry and Biotechnology

# 物理工学科

Physical Science and Engineering

# マテリアル工学科

Materials Science and Engineering

# 電気電子情報工学科

Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering

## 機械・航空宇宙工学科

Mechanical and Aerospace Engineering

#### エネルギー理工学科

Energy Science and Engineering

# 環境土木・建築学科

Civil Engineering and Architecture

#### 務 部

Administration Bureau

#### 事務部長

#### 総務課

General Affairs Division



#### 経理課

Accounting Division

課長 — 課長補佐 経理係 用度係 施設·管理係

#### 教務課

Student Affairs Division

課長 --- 課長補佐 -教務係 入学試験係

学生支援係

留学生係 化学生命系事務室

物理系事務室

マテリアル系事務室

電気電子情報系事務室

機械·航空宇宙系事務室

エネルギー系事務室

環境土木·建築系事務室

# 関連研究所・センター

Related Research Institute & Centers

# ・未来材料・システム研究所

Institute of Materials and Systems for Sustainability

# · 宇宙地球環境研究所

Institute for Space-Earth Environmental

# ・シンクロトロン光研究センター

Synchrotron radiation Research Center

## ・減災連携研究センター

Disaster Mitigation Research Center

# ・ナショナルコンポジットセンター

National Composite Center

# ・予防早期医療創成センター

Innovative Research Center for Preventive Medical Engineering

・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー

Venture Business Laboratory

# ・赤﨑記念研究センター

Akasaki Research Center

# ・プラズマ医療科学国際イノベーションセンター

Plasma Medical Science Global Innovation Center

・先端ナノバイオデバイス研究センター ImPACT Research Center for Advanced Nanobiodevices

# 技術部(全学技術センター) Technical Department

工学系技術支援室

情報通信技術系

装置開発技術系 環境安全技術系

# 歴代工学部長・工学研究科長

# Deans

生源号	手	順	昭和 15.4. 1 ~ 昭和 2	24.8.20	SHOGENJI, Kazu	Apr. 1,1940 ~ Aug.20,1949
三 雲	次	郎	24.8.20~	28.5.31	MIKUMO, Jiro	Aug.20,1949 ~ May31,1953
篠原	卯	吉	28.6.1~	31.4. 1	SHINOHARA, Ukichi	Jun. 1,1953 $\sim$ Apr. 1,1956
佐 野	幸	吉	31.4.1~	34.3.31	SANO, Kokichi	Apr. 1,1956 $\sim$ Mar.31,1959
小 林		明	34.4.1~	36.3.31	KOBAYASHI, Akira	Apr. 1,1959 ~ Mar.31,1961
野田	稲	吉	36.4. 1∼ 3	39.3.31	NODA, Tokichi	Apr. 1,1961 ~ Mar.31,1964
香 川	毓	美	39.4. 1∼ <i>i</i>	42.3.31	KAGAWA, Ikumi	Apr. 1,1964 ~ Mar.31,1967
榊	米 一	郎	42.4. 1∼ ·	44.3.31	SAKAKI, Yoneichiro	Apr. 1,1967 ~ Mar.31,1969
山本	賢	Ξ	44.4.1~	46.3.31	YAMAMOTO, Kenzo	Apr. 1,1969 ~ Mar.31,1971
武 内	次	夫	46.4. 1∼ ·	48.3.31	TAKEUCHI, Tsugio	Apr. 1,1971 ~ Mar.31,1973
古 屋	善	正	48.4. 1∼ !	50.3.31	FURUYA, Yoshimasa	Apr. 1,1973 ~ Mar.31,1975
西	成	基	50.4. 1∼ !	52.3.31	NISHI, Seiki	Apr. 1,1975 ~ Mar.31,1977
上 田		實	52.4. 1∼ !	55.3.31	UEDA, Minoru	Apr. 1,1977 $\sim$ Mar.31,1980
永 澤		満	55.4. 1∼ !	58.3.31	NAGASAWA, Mitsuru	Apr. 1,1980 ~ Mar.31,1983
丸 勢		進	58.4. 1∼ (	61.3.31	MARUSE, Susumu	Apr. 1,1983 $\sim$ Mar.31,1986
家田	正	之	61.4. 1~平成	元 .3.31	IEDA, Masayuki	Apr. 1,1986 $\sim$ Mar.31,1989
松 尾		稔	平成 元 .4. 1~	4.3.31	MATSUO, Minoru	Apr. 1,1989 ~ Mar.31,1992
松 尾		稔 (事務取扱)	4.4. 1∼	4.4.30	MATSUO, Minoru	Apr. 1,1992 ~ Apr.30,1992
藤本	哲	夫	4.5. 1∼	6.3.31	FUJIMOTO, Tetsuo	May 1,1992 $\sim$ Mar.31,1994
架谷	昌	信	6.4. 1∼	9.3.31	HASATANI, Masanobu	Apr. 1,1994 $\sim$ Mar.31,1997
稲 垣	康	善	9.4. 1~	12.3.31	INAGAKI, Yasuyoshi	Apr. 1,1997 ~ Mar.31,2000
後 藤	俊	夫	12.4. 1~	15.3.31	GOTO, Toshio	Apr. 1,2000 ~ Mar.31,2003
平 野	眞	_	15.4. 1∼	16.3.31	HIRANO, Shin-ichi	Apr. 1,2003 ~ Mar.31,2004
澤木	宣	彦	16.4. 1∼	19.3.31	SAWAKI, Nobuhiko	Apr. 1,2004 ~ Mar.31,2007
小野。	木 克	明	19.4. 1∼ a	22.3.31	ONOGI, Katsuaki	Apr. 1,2007 $\sim$ Mar.31,2010
鈴 置	保	雄	22.4. 1~	25.3.31	SUZUOKI, Yasuo	Apr. 1,2010 ~ Mar.31,2013
松 下	裕	秀	25.4. 1~ 2	27.3.31	MATSUSHITA, Yushu	Apr. 1,2013 ~ Mar.31,2015
新 美	智	秀	27.4.1~	30.3.31	NIIMI, Tomohide	Apr. 1,2015 ~ Mar.31,2018
水 谷	法	美	30.4. 1∼		MIZUTANI, Norimi	Apr. 1,2018 ~



ES 総合館 Engineering and Science Building

# 役 職 員

# Chief Members of Administration

研究科長・学部長	水谷 法美	Dean	MIZUTANI, Norimi
副研究科長	宮 﨑 誠 一	Vice-Dean	MIYAZAKI, Seiichi
副 研 究 科 長	章  谷	Vice-Dean	URITANI Akira
<b>  据プラズマナノ工学研究センター長</b>	大 野 哲 靖	Director, Plasma Nanotechnology Research Center	OHNO, Noriyasu
対属材料バックキャストテクノロジー研究センター長	小 山 敏幸	Director, Research Center for Materials Backcasting Technology	KOYAMA Toshiyuki
対属計算科学連携教育研究センター長	田仲由喜夫	Director, Center for Computational Science	TANAKA, Yukio
属マイクロ・ナノメカトロニクス研究センター長	新 井 史 人	Director, Center for Micro-Nano Mechatronics	ARAI, Fumihito
村属フライト総合工学教育研究センター長	佐 宗 章 弘	Director, Education and Research Center for Flight Engineering	SASOH, Akihiro
学科長・専攻長		Head of Department	
化学生命工学科	浅 沼 浩 之	Dep. of Chemistry & Biotechnology	ASANUMA, Hiroyuki
物 理 工 学 科	中 塚 理	Dep. of Physical Science & Eng.	NAKATSUKA, Osamu
マテリアルエ学科	髙見 誠一	Dep. of Materials Science & Eng.	TAKAMI, Seiichi
電気電子情報工学科	吉田 隆	Dep. of Electrical Eng., Electronics, & Infomation Eng.	YOSHIDA, Yutaka
機械・航空宇宙工学科	長谷川泰久	Dep. of Mechanical & Aerospace Eng.	HASEGAWA, Yasuhis
エネルギー理工学科	長﨑 正雅	Dep. of Energy Science & Eng.	NAGASAKI, Takanor
環境土木・建築学科	中 村 光	Dep. of Civil Eng. & Architecture	NAKAMURA, Hikaru
与機・高分子化学専攻	山下 誠	Dep. of Molecular & Macromolecular Chemistry	YAMASHITA, Makoto
芯用物質化学専攻	鳥 本 司	Dep. of Materials Chemistry	TORIMOTO, Tsukasa
生命 分 子 工 学 専 攻	浅 沼 浩 之	Dep. of Biomolecular Eng.	ASANUMA, Hiroyuki
芯 用 物 理 学 専 攻	竹 延 大 志	Dep. of Applied Physics	TAKENOBU, Taishi
物 質 科 学 専 攻	中 塚 理	Dep. of Materials Physics	NAKATSUKA, Osamu
材料デザインエ学専攻	山本 剛久	Dep. of Materials Design Innovation Eng.	YAMAMOTO, Takahis
物質プロセス工学専攻	髙見 誠一	Dep. of Materials Process Eng.	TAKAMI, Seiichi
化学システム工学専攻	北 英紀	Dep. of Chemical Systems Eng.	KITA, Hideki
電気工学専攻	吉 田 隆	Dep. of Electrical Eng.	YOSHIDA, Yutaka
電子工学専攻	須 田 淳	Dep. of Electronics	SUDA, Jun
青報・通信工学専攻	河口 信夫	Dep. of Information & Communication Eng.	KAWAGUCHI, Nobuc
機械システム工学専攻	東 俊一	Dep. of Mechanical Systems Eng.	AZUMA, Shunichi
マイクロ・ナノ機械理工学専攻	巨陽	Dep. of Micro-Nano Mechanical Science & Eng.	JU, Yang
抗空宇宙工学専攻	砂 田 茂	Dep. of Aerospace Eng.	SUNADA, Shigeru
エネルギー理工学専攻	長﨑 正雅	Dep. of Energy Eng.	NAGASAKI, Takanori
総合エネルギー工学専攻	山 本 章 夫	Dep. of Applied Energy	YAMAMOTO, Akio
土 木 工 学 専 攻	中 村 光	Dep. of Civil & Environmental Eng.	NAKAMURA, Hikaru
事務部		Administration Bureau	
事務 部 長	大矢淳一	Director of Administration Bureau	OOYA, Junichi
総 務 課 <b>長</b>	山田 朋子	Director of General Affairs Division	YAMADA, Tomoko
<b>経 理 課 長</b>	和田 裕司	Director of Accounting Division	WADA, Yuji
性	樋口 真二	Director of Student Affairs Division	HIGUCHI, Shinji
10		2 TOO OF STANDING THIRD DIVISION	maconi, omigi

# 学科(7学科)

Departments (7 Departments)

# 7 学 科

#### 化学生命工学科

Chemistry and Biotechnology

# 物理工学科

Physical Science and Engineering

# マテリアル工学科

Materials Science and Engineering

## 電気電子情報工学科

Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering

## 機械・航空宇宙工学科

Mechanical and Aerospace Engineering

## エネルギー理工学科

**Energy Science and Engineering** 

#### 環境土木・建築学科

Civil Engineering and Architecture

#### 化学生命工学科

Chemistry and Biotechnology



研究室配属前の学生実験

Organic chemistry laboratory

#### 物理工学科

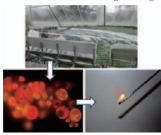
Physical Science and Engineering



研究室セミナーの様子 Laboratory seminar

# マテリアル工学科

Materials Science and Engineering



微細藻類をバイオ燃料に変換する研究

Lipid extraction from wet microalgae for biofuel production

#### 電気電子情報工学科

Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering



800kV 雷インパルス電圧発生 装置

800kV Lightning Impulse Voltage Generator

#### 機械・航空宇宙工学科

Mechanical and Aerospace Engineering



自動運転機能付き一人乗り EV Personalized Automated Electric Vehicle

#### エネルギー理工学科

**Energy Science and Engineering** 

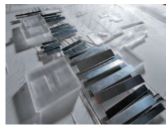


# ゼミ風景

A scene of the seminar to discuss topics on energy engineering

#### 環境土木・建築学科

Civil Engineering and Architecture



優秀卒業設計賞作品(建築)

Award for the Excellent Undergraduate Design

# 大学院工学研究科

**Graduate School of Engineering** 

# 専攻及び講座・研究グループ(17専攻,基幹講座:42講座)

Departments and Research Groups · Laboratories (17 Departments, 42 Research Groups)

注)\*協力講座(協力研究グループ)

\*Cooperation Laboratory

# 有機・高分子化学専攻

Molecular and Macromolecular Chemistry

講座 Research Groups	研究グループ Laboratories
	有機構造化学 Organic Materials
有機化学講座	有機元素化学 Organoelement Chemistry
Molecular Chemistry	有機反応化学 Organic Reactions
	触媒有機合成学 Catalysis in Organic Synthesis
	高分子物性学 Physical Chemistry of Macromolecules
高分子化学講座	機能高分子化学 Organic Chemistry of Macromolecules
Macromolecular Chemistry	高分子組織化学 Macromolecular Assembly Chemistry
	超分子·高分子化学 Supramolecular Polymer Chemistry

有機・高分子化学専攻 Molecular and Macromolecular Chemistry



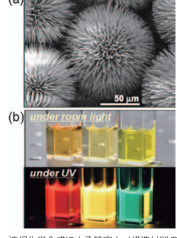
実験の様子 A look of experiment

# 応用物質化学専攻

Materials Chemistry

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories
	理論·計算化学 Theoretical and Computational Chemistry
応用物理化学講座	触媒設計学 Catalyst Design
Applied Physical Chemistry	材料設計化学 Material Design Chemistry
	エネルギー変換化学 Energy Conversion Chemistry
	構造機能化学 Structural and Functional Chemistry
	機能材料化学 Functional Materials Chemistry
<b>固体化学講座</b> Solid State Chemistry	* ナノカーボン物質科学 *Nanocarbon Material Science
	* 機能物質工学 *Functional Materials Engineering
	* ラジカル化学 *Radical Chemistry

応用物質化学専攻 Materials Chemistry



液相化学合成による精密ナノ構造材料の創製:(a) ヒドロキシアパタイトナノロッド、(b) 低毒性 ZAIS 量子ドット溶液の発光。

Solution-phase syntheses of precisely-tuned nanostructured materials: (a) Hydroxyapatite nanorods, (b) Photoluminescence of low-toxic quantum dots

# 生命分子工学専攻

Biomolecular Engineering

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories
	ナノバイオ計測化学 Nanobio Analytical Chemistry
分子生命化学講座 Biomolecular chemistry	生体分子応用化学 Chemical Biotechnology
	生命超分子化学 Supramolecular biochemistry
	遺伝子工学 Genetic Engineering and Molecular Biology
生命システム工学講座	生物化学工学 Biochemical Engineering
Biosystem Engineering	分子生命環境プロセス Molecular and Bio-environmental Process
	* 構造生物工学 *Structual Biotechnology

生命分子工学専攻 Biomolecular Engineering



誕生した遺伝子導入二ワトリ Transgenic chicken

# 応用物理学専攻

Applied Physics

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories
	物性基礎工学 Condensed Matter Engineering
量子物理工学講座	量子物性工学 Quantum Materials Physics and Engineering
Quantum Physics and Engineering	光物理工学 Optical Physics
	数理工学 Mathematical Engineering
	構造物性工学 Structural Physics Engineering
構造物性物理学講座 Structural Physics	磁性材料工学 Magnetic Materials Engineering
	* 電子線ナノ物理工学 *Electron Beam Physics
	生物物理工学 Biological Physics
複合系物性工学講座 Soft and Solid Matter Physics	ナノ物性工学 Materials Physics in Nanoscale Systems
V	フロンティア計算科学 Frontier Computational Science

応用物理学専攻 Applied Physics



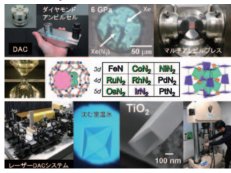
不活性雰囲気下での試料合成 Material synthesis under inert gas atmosphere

# 物質科学専攻

Materials Physics

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories
	高圧力物質科学 High Pressure Materials Science
物質デバイス機能創成学 講座	電子機能材料 Electronic Functional Materials
Functional Materials and Advanced Device	ナノ電子デバイス工学 Nanoelectronic Device Engineering
	ナノスピン物性工学 Spintronic Materials and Nanodevice Engineering
	量子ビーム物性工学 Quantum Beam Materials Science
	材料設計工学 Materials Nanoscience and Design
ナノ解析物質設計学講座 Nanoscale Analysis and Design	レオロジー物理工学 Rheology Physics
	ナノ顕微分光物質科学 Nanospectroscopic Materials Science
	* フロンティア計算物質科学 *Frontier Computational Material Science

# 物質科学専攻 Materials Physics



ギガパスカル以上での超高圧力物質科学 Ultra-high Pressure Materials Sciences

# 材料デザイン工学専攻

Materials Design Innovation Engineering

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories
	計算組織学 Computational Design of Materials Microstructures
計算材料設計講座 Computational Materials Design	構造金属材料解析設計 Analysis and Design of Structural Metallic Materials
	構造形態制御工学 Structure and Morphology Control Engineering
先端計測分析講座	ナノ構造制御学 Nanostructure Analysis and Design
Advanced Measurement and Analysis Technology	* シンクロトロン光応用工学 *Technology and Application of Synchrotron Radiation
	環境材料工学 Environmental Materials Engineering
ナノ構造設計講座 Nano Structure Design	ナノイオニクス設計工学 Nano Ionics Design Engineering
	界面制御工学 Interface Control Engineering

材料デザイン工学専攻

Materials Design Innovation Engineering



材料デザイン工学専攻の研究・教育

Research and Education in Materials Design Innovation Engineering

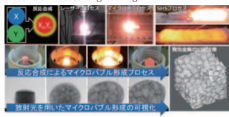
# 物質プロセス工学専攻

Materials Process Engineering

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories
	プロセス情報工学 Process Information Engineering
	化学物性応用工学 Chemical Properties Applied Engineering
先進プロセス工学講座 Advanced Process Engineering	移動現象制御工学 Transport Phenomena Control Engineering
	材料複合プロセス工学 Multi-Materials Processing
	* 結晶成長情報工学 *Crystal Growth Informatics
	エネルギー・環境材料創製工学 Materials Engineering for Energy and Environment
物質創成工学講座 Advanced Materials	材料表界面工学 Materials Surf-Interface Engineering
	* エネルギー創生・貯蔵材料工学 *Materials Engineering for Energy Conversion and Storage

# 物質プロセス工学専攻

Materials Process Engineering



# 様々な反応誘起プロセスと新奇材料の合成

Various reaction igniting process and synthesis of novel materials

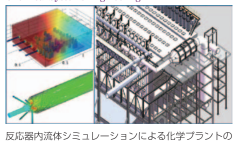
# 化学システム工学専攻

Chemical Systems Engineering

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories					
先進化学工学システム 講座 Advanced Chemical Engineering Systems	循環システム工学 Cycle Systems Engineering					
	分離融合システム工学 Separation and Fusion Systems Engineering					
	化学エネルギーシステム工学 Chemical Energy Systems Engineering					
	化学反応システム工学 Chemical Reaction Systems Engineering					
材料化学講座 Materials Chemistry	材料高温化学 Materials High-Temperature Chemistry					
	システム材料加工工学 System Materials Forming Engineering					
	* 材料電気化学(COI 協力) *Materials Electrochemistry					
	界面・反応動力学 Reaction and Interface Dynamics					

# 化学システム工学専攻

Chemical Systems Engineering



反応器内流体シミュレーションによる化学ノラントの 設計

Computational fluid dynamics towards designing industrial chemical plants

# 電気工学専攻

**Electrical Engineering** 

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories						
電気エネルギー講座 Electric Energy	大電流エネルギー工学 High Power Engineering						
	電気エネルギー変換工学 Electric Energy Conversion Engineering						
	電力機器・エネルギー伝送工学 Electric Power Apparatus and Energy Transmission Engineering						
	* エネルギーシステム工学 *Energy Systems Engineering						
	* パワーエレクトロニクス工学 *Power Electronics Engineering						
	プラズマエネルギー工学 Plasma Energy Engineering						
先端エネルギー講座 Advanced Energy	機能性・エネルギー材料工学 Functional and Energy Materials Engineering						
	核融合電磁物性工学 Fusion Electromagnetic Material Engineering						
* 宇宙電磁環境工学講座 *Space Electromagnetic Environment	* 宇宙電磁観測 *Space Observation						
	* 宇宙情報処理 *Space Information Engineering						

電気工学専攻 Electrical Engineering



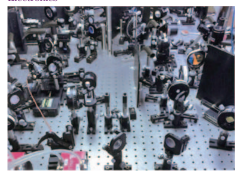
超伝導マグネットに向けた超伝導線作製装置 Fabrication system of superconducting coated conductors for superconducting magnets

# 電子工学専攻

Electronics

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories					
未来エレクトロニクス 創造講座 Future Electronics Creation	プラズマエレクトロニクス Plasma Electronics					
	プラズマナノプロセス科学 Plasma Nanoprocess Science					
	先進プロセス Advanced Processings					
	知能デバイス Intelligent Devices					
情報デバイス工学講座 Information Device Engineering	機能集積テバイス Semiconductor Engineering and Integration Science					
	先端デバイス Advanced Devices					
量子システム工学講座 Quantum System Engineering	量子光エレクトロニクス Quantum Opto-Electronics					
	量子集積デバイスシステム Integrated Quantum Devices and Systems					
	光エレクトロニクス Optical Electronics					

電子工学専攻 Electronics



世界最高輝度のテラヘルツ波発生装置 The world highest THz wave generation system

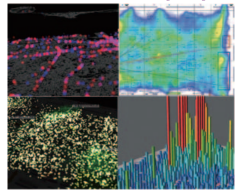
* ナノエレクトロニクス講座 *Nanoelectronics	* ナノ情報 デバイス *Semiconductor Electronics
	* ナノスピンデバイス *Nano-Spin Devices
	* ナノ電子物性 *Nano-Electronic Materials
	* ナノ電子デバイス *Nano-Electronics Devices

# 情報・通信工学専攻

Information and Communication Engineering

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories					
	画像情報学 Visual Information					
情報通信講座	情報ネットワーク Information Networks					
Communication Systems	先端情報環境グループ Advanced Information Environment					
	* 無線通信システム *Wireless Systems					
情報システム講座 Information Systems	コンピュータ・アーキテクチャ Computer Architecture					
	インテリジェントシステム Intelligent Systems					
	コンピュテーショナル・インテリジェンス Computational Intelligence					
	制御システム Control Systems					

情報・通信工学専攻 Information and Communication Engineering



大規模データ(人流、交通)の分析と可視化 Big Data (Flow of People, Traffic) Analysis and Visualization

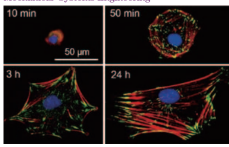
# 機械システム工学専攻

Mechanical Systems Engineering

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories					
	熱制御工学 Thermal Control Engineering					
	環境・エネルギー工学 Energy and Environmental Engineering					
機械理工学講座	統計流体工学 Statistical Fluid Engineering					
Mechanical Science and Engineering	バイオメカニクス Biomechanics					
	固体力学 Solid Mechanics					
	計算力学 Computational Mechanics					
	機械力学 Mechanical System Dynamics					
	自動車安全工学 Vehicle Safety Engineering					
機械知能学講座 Mechano-Informatics	支援ロボティクス Assistive Robotics					
	動的システム制御 Dynamical Systems Control					
	生体システム制御 Biomechanical Control					
	モビリティシステム Mobility System					

# 機械システム工学専攻

Mechanical Systems Engineering



細胞が基板に接着する際の形態変化

Morphological changes of cells during adhesion to substrate

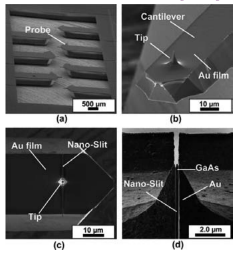
# マイクロ・ナノ機械理工学専攻

Micro-Nano Mechanical Science and Engineering

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories					
マイクロ・ナノ機械科学 講座 Micro-Nano Mechanical Science	生産プロセス工学 Advanced Manufacturing Process					
	材料強度・評価学 Material Characterization and Mechanics					
	マイクロ熱流体工学 Micro Thermal-Fluids Engineering					
	ナノ計測工学 Nanometrology					
マイクロ・ナノシステム 講座 Micro-Nano Systems	バイオロボティクス Biorobotics and Biomedical Engineering					
	知能ロボット学 Intelligent Robotics and Biomechatronics					
	マイクロ・ナノプロセス工学 MEMS and Micro-Nano Machining					

# マイクロ・ナノ機械理工学専攻

Micro-Nano Mechanical Science and Engineering



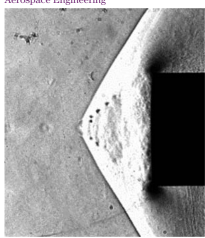
微細加工技術により作製した M-AFM プローブ M-AFM probe fabricated by Microfabrication Technology

# 航空宇宙工学専攻

Aerospace Engineering

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories					
空力・推進講座 Aerodynamics and Propulsion	流体力学 Fluid Dynamics					
	衝撃波・宇宙推進 Shock Wave and Space Propulsion					
	推進エネルギーシステム工学 Propulsion and Energy Systems Engineering					
構造・創製講座 Structure and Manufactur- ing	構造力学 Structural Mechanics					
	生産工学 Production Engineering					
	* 環境熱流体システム *Environmental Thermo-Fluid Systems					
	* 先進複合材料 *Advanced Composite Materials					
<b>飛行・制御講座</b> Flight and Control	航空宇宙機運動システム工学 Aerospace Vehicle Dynamics					
	制御システム工学 Control Systems Engineering					

航空宇宙工学専攻 Aerospace Engineering



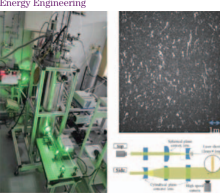
レーザー加熱による超音速抗力低減 Reduction of supersonic drag using laser energy deposition

# エネルギー理工学専攻

**Energy Engineering** 

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories				
エネルギー材料工学講座 Energy Materials Engineer- ing	エネルギー機能材料工学 Energy Functional Materials Engineering				
	エネルギーナノマテリアル科学 Energy Nanomaterials Science				
	エネルギー環境材料工学 Energy Environmental Materials Engineering				
エネルギー量子工学講座 Energy Qunatum Engineer- ing	エネルギー量子計測工学 Quantum Measurement Engineering				
	* 応用核物理学 *Applied Nuclear Physics				
エネルギー流体工学講座 Energy Fluid Engineering	エネルギー熱流体工学 Thermal Fluid Energy Engineering				
	エネルギー電磁流体工学 Magneto Hydro-dynamics Energy Engineering				

エネルギー理工学専攻 Energy Engineering



へリウムの超流動の「可視化」によるメカニズムの解 明

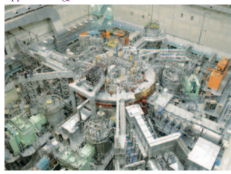
Elucidation of the mechanism of superfluidity of helium by the "visualization" technique

# 総合エネルギー工学専攻

Applied Energy

講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories
核融合工学講座 Fusion Energy Engineering	核融合プラズマ理工学 Fusion Plasma Science and Engineering
	核融合炉工学 Fusion Reactor Engineering
エネルギーシステム工学 講座 Energy Systems Engineer- ing	エネルギー資源循環工学 Energy Resouces Recycling Engineering
	原子核計測工学 Nuclear Measurement Engineering
エネルギー安全工学講座 Energy Safety Engineering	エネルギー環境安全工学 Energy Environmental Safety Engineering
	原子核エネルギー制御工学 Nuclear Energy Control Engineering

総合エネルギー工学専攻 Applied Energy



核融合科学研究所の大型ヘリカル実験装置 The Large Helical Device of National Institute for Fusion Science

# 土木工学専攻

Civil and Environmental Engineering

Civil and Environmental Engineering					
講 座 Research Groups	研究グループ Laboratories				
	構造解析学 Structural Analysis				
構造・材料工学講座 Structural Engineering and Materials	鋼構造学 Steel Structures				
	材料・形態学 Concrete Materials and Structures				
	河川工学 River Engineering				
水工学講座 River and Coastal Engineer- ing	海岸・海洋工学 Coastal and Ocean Engineering				
	流域圏管理学 River Basin Management				
	地盤力学 Geomechanics				
地盤工学講座 Soil Mechanics and Geo- technical Engineering	土質基礎工学 Soils and Foundations Engineering				
g g	地盤防災工学 Geo- Disaster Prevention Engineering				
	社会基盤設計学 Infrastructure System Design				
社会基盤機能学講座 Infrastructure Systems Plan- ning and Management	国土デザイン学 National Land Use Design				
	社会基盤環境学 Infrastructure Design and Environment				
	* 環境エネルギー生物システム *Environmental and Energy Biosystems				
	* ネットワークシステム *Network Systems				

土木工学専攻 Civil and Environmental Engineering



国際色豊かな教育・研究環境 International Education and Research Environments

# 職 員 数 Number of Staff

**(平成30.5.1現在** As of May 1, 2018**)** 

						(T1)	. 5 . 1 块石工	AS 01 May 1, 2016	
専 攻 Departments	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Lecturers	助教 Assistant Professors	小計 Sub total	事務職員 Administrate Staff	技術職員 Technical Staff	その他 Other	合計 Total
有機・高分子化学専攻 Molecular and Macromolecular Chemistry	7	6	3	7	23				23
応用物質化学専攻 Materials Chemistry	6	3	1	6	16				16
生命分子工学専攻 Biomolecular Engineering	4	6	1	3	14				14
応用物理学専攻 Applied Physics	8	7	1	8	24				24
物質科学専攻 Materials Physics	7	4	1	9	21				21
材料デザイン工学専攻 Materials Design Innovation Engineering	5	2	1	4	12				12
物質プロセス工学専攻 Materials Process Engineering	5	3	0	7	15				15
化学システム工学専攻 Chemical Systems Engineering	5	6	1	6	18				18
電気工学専攻 Electrical Engineering	4	3	0	4	11				11
電子工学専攻 Electronics	7	4	2	8	21				21
情報・通信工学専攻 Information and Communication Engineering	7	7	0	3	17				17
機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering	9	11	0	9	29				29
マイクロ・ナノ機械理工学専攻 Micro-Nano Mechanical Science and Engineering	7	5	0	6	18				18
航空宇宙工学専攻 Aerospace Engineering	6	2	4	6	18				18
エネルギー理工学専攻 Energy Engineering	4	4	0	4	12				12
総合エネルギー工学専攻 Applied Energy	5	5	0	3	13				13
土木工学専攻 Civil and Environmental Engineering	6	7	1	6	20				20
共通 Common	0	3	4	0	7				7
附属プラズマナノ工学研究センター Plasma Nanotechnology Research Center	0	1	0	1	2				2
附属材料バックキャストテクノロジー研究センター Research Center for Materials Backcasting Technology	0	1	0	1	2				2
附属計算科学連携教育研究センター Center for Computational Science	0	1	0	1	2				2
附属マイクロ・ナノメカトロニクス研究センター Center for Micro-Nano Mechatronics	0	1	0	1	2				2
附属フライト総合工学教育研究センター Education and Research Center for Flight Engineering	1	1	0	0	2				2
任期付正職員 Fixed-term Regular Employees	3	6	2	12	23				23
事務部 Administration Bureau						62	2		64
全学技術センター Nagoya University Technical Center							56		56
合計 Total	106	99	22	115	342	62	58	0	462

# 学生数 Number of Students

# 工学部 School of Engineering

**(平成30.5.1現在** As of May 1, 2018**)** 

	0					. ,
			<u> </u>	学 生 S	Students	
学	科 Departments	1年 1st year	2年 2nd year	3年 3rd year	<b>4年</b> 4th year	合計 Total
化学生命工学科	Chemistry and Biotechnology	102 (1)	103 (1)	_	_	205 (2)
物理工学科	Physical Science and Engineering	85 (2)	87 (3)	_	_	172 (5)
マテリアル工学科	Materials Science and Engineering	113 (1)	107 (0)	_	_	220 (1)
電気電子情報工学科	Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering	125 (4)	119 (2)	_	_	244 (6)
機械・航空宇宙工学科	Mechanical and Aerospace Engineering	156 (3)	155 (1)	_	_	311 (4)
エネルギー理工学科	Energy Science and Engineering	44 (1)	38 (0)	_	_	82 (1)
環境土木・建築学科	Civil Engineering and Architecture	81 (1)	80 (1)	_	_	161 (2)
化学・生物工学科	Chemical & Biological Eng.	3 (0)	10 (1)	156 (2)	195 (12)	364 (15)
物理工学科	Physical Sci. & Eng.	1 (0)	21 (1)	189 (4)	229 (8)	440 (13)
電気電子・情報工学科	Elec. & Electronic Eng. & Info. Eng.	3 (0)	20 (5)	182 (7)	214 (9)	419 (21)
機械・航空工学科	Mechanical & Aerospace Eng.	_	9 (1)	178 (10)	201 (15)	388 (26)
環境土木・建築学科 (社会環境工学科)	Civil Eng. & Architecture	2 (0)	11 (0)	79 (2)	88 (3)	180 (5)
合 計	Total	715 (13)	760 (16)	784 (25)	927 (47)	3,186 (101)

<sup>(</sup>注)() )内は外国人留学生を内数で示す。

研究生 Research Students	35 (29)
科目等履修生 Credited Auditors	2 (0)
聴 講 生 Auditors	3 (0)
特別聴講学生 Special Undergraduate Auditors	7 (7)

(注)( )内は外国人留学生を内数で示す。



高校生を対象とするテクノフロンティアセミナー Techno Frontier Seminar for High-school Students



クリーンルームでの結晶成長実験 Crystal growth experiment in a cleanroom

				学 生	Students		
専	攻 Departments	前期 Master's		Do	<b>後期課程</b> octoral Cour	se	合計
		1年 1st year	2年 2nd year	1年 1st year	2年 2nd year	3年 3rd year	Total
有機・高分子化学専攻	Molecular and Macromolecular Chemistry	37 (3)	42 (1)	14 (0)	8 (0)	_	101 (4)
応用物質化学専攻	Materials Chemistry	35 (1)	34 (1)	2 (0)	3 (1)	_	74 (3)
生命分子工学専攻	Biomolecular Engineering	30 (1)	30 (1)	7 (1)	7 (1)	_	74 (4)
応用物理学専攻	Applied Physics	37 (0)	38 (1)	4 (1)	2 (0)	_	81 (2)
物質科学専攻	Materials Physics	39 (3)	37 (0)	2 (0)	3 (2)	_	81 (5)
材料デザイン工学専攻	Materials Design Innovation Engineering	36 (0)	37 (0)	4 (1)	_	_	77 (1)
物質プロセス工学専攻	Materials Process Engineering	44 (6)	44 (5)	8 (3)	3 (0)	_	99 (14)
化学システム工学専攻	Chemical Systems Engineering	39 (4)	39 (2)	5 (2)	1 (1)	_	84 (9)
電気工学専攻	Electrical Engineering	42 (5)	33 (2)	12 (3)	5 (2)	_	92 (12)
電子工学専攻	Electronics	57 (9)	56 (9)	17 (3)	5 (3)		135 (24)
情報・通信工学専攻	Information and Communication Engineering	37 (2)	44 (6)	7 (1)	5 (0)	_	93 (9)
機械システム工学専攻	Mechanical Systems Engineering	82 (11)	52 (8)	10 (3)	5 (3)	_	149 (25)
マイクロ・ナノ機械理工学専攻	Micro-Nano Mechanical Science and Engineering	42 (3)	42 (3)	3 (2)	6 (3)	_	93 (11)
航空宇宙工学専攻	Aerospace Engineering	45 (6)	44 (2)	12 (6)	4 (2)	_	105 (16)
エネルギー理工学専攻	Energy Engineering	18 (1)	23 (2)	2 (1)	3 (1)	_	46 (5)
総合エネルギー工学専攻	Applied Energy	18 (0)	20 (0)	2 (0)	5 (0)	_	45 (0)
土木工学専攻	Civil and Environmental Engineering	46 (14)	32 (3)	9 (8)	2 (1)	_	89 (26)
化学・生物工学専攻	Applied Chemistry, Chemical Eng. & Biotechnology	_	5 (2)	_	2 (0)	14 (2)	21 (4)
マテリアル理工学専攻	Materials, Physics & Energy Eng.	_	3 (1)	_	3 (1)	19 (8)	25 (10)
電子情報システム専攻	Electrical Eng. & Computer Sci.	_	8 (5)	_	5 (0)	27 (9)	40 (14)
機械理工学専攻	Mechanical Sci. & Eng.	_	9 (3)	_	5 (3)	25 (10)	39 (16)
航空宇宙工学専攻	Aerospace Eng.	_	2 (0)	_	_	4 (2)	6 (2)
社会基盤工学専攻	Civil Eng.	_	9 (9)	_	11 (11)	10 (5)	30 (25)
結晶材料工学専攻	Crystalline Materials Sci.	_	2 (1)	_	1 (0)	3 (0)	6 (1)
エネルギー理工学専攻	Energy Eng. & Sci.	_	2 (0)	_	_	2 (1)	4 (1)
量子工学専攻	Quantum Eng.	_	_	_	_	_	_
マイクロ・ナノシステム工学専攻	Micro-Nano Systems Eng.	_	1 (0)	_	1 (0)	13 (6)	15 (6)
物質制御工学専攻	Molecular Design & Eng.	_	_	_	_	7 (1)	7 (1)
計算理工学専攻	Computational Sci. & Eng.	_	1 (0)	_	_	9 (3)	10 (3)
合 計	Total	684 (69)	689 (67)	120 (35)	95 (35)	133 (47)	1,721 (253)

<sup>(</sup>注)( )内は外国人留学生を内数で示す。

大学院研究生 Research Students	2 (2)
大学院特別聴講学生 Special Graduate Auditors	7 (7)
特別研究学生 Research Students	9 (7)
大学院科目等履修生 Credited Auditors	3 (0)

<sup>(</sup>注)( )内は外国人留学生を内数で示す。



学生実験風景 Student experiment

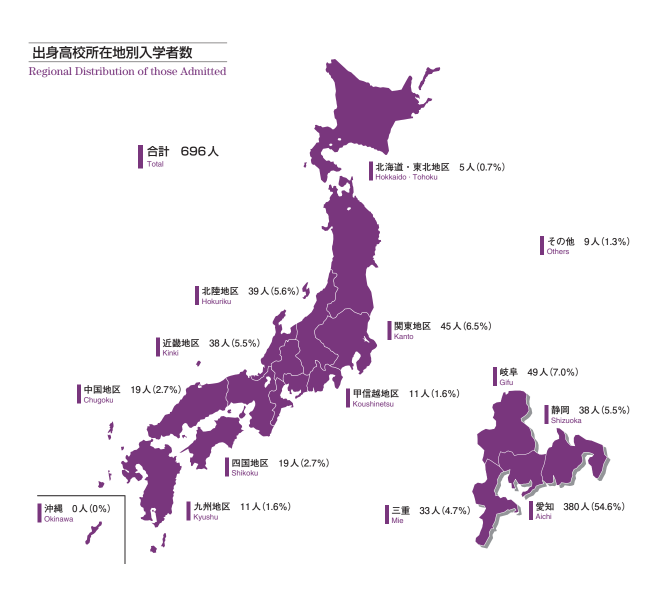
# 

工学部 School of Engineering

(平成30年度 Academic Year 2018)

学	科 Departments	入学定員 Admission Quota	志願者 A 推薦入試 Admission by Recommendation	npplicants 前期日程 1st Divided Schedule	入学者 Enrollment
化学生命工学科	Chemistry and Biotechnology	99	19	219	101 (0)
物理工学科	Physical Science and Engineering	83	9	166	85 (2)
マテリアル工学科	Materials Science and Engineering	110	24	160	112 (1)
電気電子情報工学科	Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering	118	33	344	121 (3)
機械・航空宇宙工学科	Mechanical and Aerospace Engineering	150	64	448	152 (0)
エネルギー理工学科	Energy Science and Engineering	40	11	101	44 (2)
環境土木・建築学科	Civil Engineering and Architecture	80	27	188	81 (1)
合 計	Total	680	187	1,626	696 (9)

(注)() )内は外国人留学生を内数で示す。平成19年度から後期日程は実施していない。



# 大学院工学研究科 Graduate School of Engineering

(平成30年度 Academic Year 2018)

専 攻	I	<b>前期課程</b> Master's Cours	e	I	<b>後期課程</b> Doctoral Cours	e
Departments	入学定員 Admission Quota	志願者 Applicants	入学者 Enrollment	入学定員 Admission Quota	志願者 Applicants	入進学者 Enrollment
有機・高分子化学専攻 Molecular and Macromolecular Chemistry	34	44 (3)	37 (3)	8	15 (1)	14 (0)
応用物質化学専攻 Materials Chemistry	34	34 (0)	34 (0)	8	1 (0)	1 (0)
生命分子工学専攻 Biomolecular Engineering	28	38 (1)	30 (1)	6	6 (1)	6 (1)
応用物理学専攻 Applied Physics	39	41 (0)	37 (0)	9	4 (1)	4 (1)
物質科学専攻 Materials Physics	39	43 (3)	39 (3)	9	3 (1)	2 (0)
材料デザイン工学専攻 Materials Design Innovation Engineering	34	42 (0)	36 (0)	8	4 (1)	4 (1)
物質プロセス工学専攻 Materials Process Engineering	35	42 (6)	44 (6)	9	8 (3)	8 (3)
化学システム工学専攻 Chemical Systems Engineering	34	41 (4)	39 (4)	8	5 (1)	4 (1)
電気工学専攻 Electrical Engineering	34	48 (10)	40 (3)	9	5 (2)	5 (2)
電子工学専攻 Electronics	47	79 (14)	57 (9)	13	11 (2)	10 (2)
情報・通信工学専攻 Information and Communication Engineering	33	57 (6)	37 (2)	8	6 (1)	6 (1)
機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering	66	107 (8)	78 (7)	14	11 (4)	6 (2)
マイクロ・ナノ機械理工学専攻 Micro-Nano Mechanical Science and Engineering	36	59 (5)	42 (3)	8	3 (2)	3 (2)
航空宇宙工学専攻 Aerospace Engineering	38	74 (8)	45 (6)	8	10 (5)	9 (5)
エネルギー理工学専攻 Energy Engineering	18	19 (1)	18 (1)	5	0 (0)	0 (0)
総合エネルギー工学専攻 Applied Energy	18	22 (0)	18 (0)	4	2 (0)	2 (0)
土木工学専攻 Civil and Environmental Engineering	36	45 (8)	38 (6)	9	2 (1)	2 (1)
合 計 Total	603	835 (77)	669 (54)	143	96 (26)	86 (22)

<sup>(</sup>注)( )内は外国人留学生を内数で示す。 志願者・入進学者には、10月入進学者は含まれていない。

# 奨学生数 Number of Scholarship Students

(平成30年1月1日 As of January 1, 2018)

		在籍者数(A)	日本学生支援		udent Services		その他の
区	分 Classification	Number of	希望者数(B)	奨学生数(C)	比率 Pe	rcentage	<b>奨学団体</b> Other
		Students	Number of Applicants	Scholarship Students	(C)/(A)	(C)/(B)	Foundation
学部	Undergraduate Course	3,170人	一人	651人	20.54%	-%	68人
大学院前期課程	Master's Course	1,216	621	621	51.07	100.00	29
大学院後期課程	Doctoral Course	215	60	60	27.91	100.00	8

<sup>(</sup>注) 在籍者数(A)には、外国人留学生は含まない。

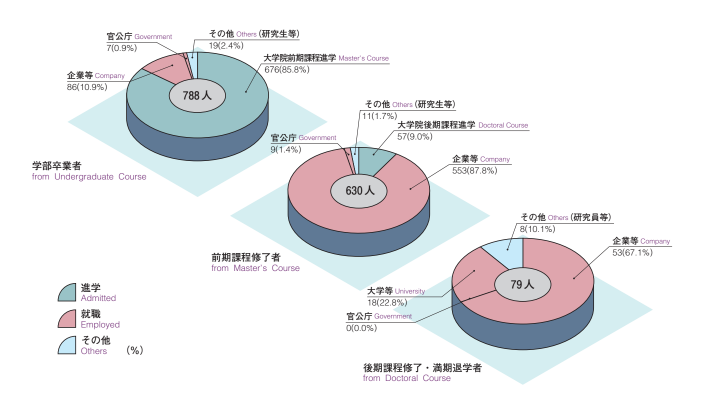
工学部 School of Engineering

学	科 Departments	<b>29年度</b> Academic Year 2017	累計 Total
化学・生物工学科	Chemical & Biological Eng.	153 (5)	8,394
物理工学科	Physical Sci. & Eng.	189 (1)	9,628
電気電子・情報工学科	Elec.& Electronic Eng. & Info. Eng.	178 (6)	8,979
機械・航空工学科	Mechanical & Aerospace Eng.	184 (9)	9,332
環境土木・建築学科	Civil Eng. & Architecture	84 (2)	4,293
合計	Total	788 (23)	40,626

<sup>(</sup>注)() )内は外国人留学生を内数で示す。

# 平成29年度卒業者進路状況

Status of Students after Graduation (2017)



# 大学院工学研究科修了者数 Graduate School of Engineering

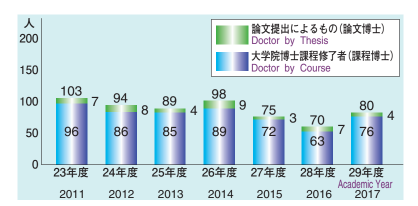
(平成29年度 Academic Year 2017)

	TIS J 日文 Graduate School		laster's Course	後期課		Course
専 攻 Departments	分 野 Subdepartments	修了 Students completed with Degree	累計 Total	修了 Students completed with Degree	満期退学 Students completed without Degree	修了・満期 退学合計 Total
航空宇宙工学専攻 Aerospace Eng.				1 (1)		1 (1)
	応用化学分野 Applied Chemistry	48		9	1	
化学・生物工学専攻	分子化学工学分野 Chemical Eng.	38 (2)	- - 1,171 (51)	6 (2)	1	- 193 (28)
Applied Chemistry, Chemical Engineering & Biotechnology	生物機能工学分野 Biotechnology	20 (1)	- 1,1/1 (31)	2 (1)	1	193 (20)
	化学系プログラム Chemistry	1 (1)				
	材料工学分野 Materials Science & Eng.	65 (2)		5 (1)	2 (1)	
マテリアル理工学専攻 Materials, Physics & Energy Eng.	<b>応用物理学分野</b> Applied Physics	23	1,331 (32)	4 (1)		160 (31)
	量子エネルギー工学分野 Quantum Science & Energy Eng.	24		1	1	
	電気工学分野 Electrical Eng.	21	_			_
電子情報システム専攻	電子工学分野 Electronics	38 (4)	- 1,069 (89)	9 (3)	3 (1)	162 (50)
Electrical Eng. & Computer Science	情報・通信工学分野 Communications & Computer Sci.	25		1	1	- 102 (30)
	自動車工学プログラム Automotive Eng.	1 (1)				
	機械科学分野 Mechanical Engineering Sci.	31 (2)		2 (2)	2 (2)	
機械理工学専攻	機械情報システム工学分野 Mechano-Informatics & Systems	20 (4)	- - 997 (80)		2 (1)	132 (43)
Mechanical Science & Eng.	電子機械工学分野 Mechatronics	26 (2)	- 337 (00)	1 (1)	2	132 (43)
	自動車工学プログラム Automotive Eng.	4 (4)				
航空宇宙工学専攻 Aerospace Eng.	航空宇宙工学分野 Aerospace Eng.	27 (4)	990 (41)	2 (1)	1 (1)	128 (30)
社会基盤工学専攻 Civil Eng.	社会基盤工学分野 Civil Eng.	31 (7)	433 (53)	2 (1)	1	101 (77)
結晶材料工学専攻 Crystalline Materials Sci.		37	1,092 (20)	1		134 (21)
エネルギー理工学専攻 Energy Eng. & Sci.		25	726 (10)	1		109 (8)
量子工学専攻 Quantum Eng.		30	744 (13)	3 (1)	1	121 (16)
マイクロ・ナノシステム工 <sup>を</sup> Micro-Nano Systems Eng.	学専攻	31 (4)	422 (30)	5 (1)	1 (1)	62 (28)
物質制御工学専攻 Molecular Design & Eng.		34 (1)	708 (20)	1		93 (13)
計算理工学専攻 Computational Sci. & Eng.		30 (2)	551 (16)	1	2 (2)	55 (7)
応用化学専攻 Applied Chemistry		_	- 1,659 (28)	_	_	- 228 (22)
物質化学専攻 Applied Chemistry II		_	- 1,009 (20)	_	_	בבס (בב)
分子化学工学専攻 Chemical Eng.		_	1,058 (39)	_	_	148 (45)
生物機能工学専攻 Biotechnology		_	176 (3)	_	_	50 (7)
材料機能工学専攻 Materials Sci. & Eng.		_	1 577 (45)	_	_	220 (60)
材料プロセス工学専攻 Materials Processing Eng.		_	- 1,577 (45)	_	_	220 (68)
応用物理学専攻 Applied Physics		_	782 (6)	_	_	132 (7)
原子核工学専攻 Nuclear Eng.		_	712 (11)	_	_	79 (10)
電気工学専攻 Electrical Eng.		_		_	_	
電子工学専攻 Electronics		_	2,422 (77)	_	_	450 (69)
電子情報学専攻 Information Electronics		_	_	_	_	-
機械工学専攻 Mechanical Eng.		_	1 000 (00)	_	_	154 (00)
機械情報システム工学専攻 MechInfo. & Sys.		_	- 1,622 (33)	_	_	154 (23)
電子機械工学専攻 Electronic-Mechanical Eng.		_	504 (22)	_	_	66 (13)
土木工学専攻 Civil Eng.		_	757 (47)	_	_	126 (89)
地圏環境工学専攻 Geotech. & Env. Eng.		_	473 (11)	_	_	42 (13)
マイクロシステム工学専攻 Micro System Eng.		_	324 (8)	_	_	59 (10)
情報工学専攻 Information Eng.		_	870 (66)	_	_	120 (34)
建築学専攻 Architecture		_	680 (42)	_	_	102 (24)
合計 Total		630 (41)	23,850 (893)	57 (16)	22 (9)	3,427 (787)
(1)						

<sup>(</sup>注)( )内は外国人留学生を内数で示す。

# 博士学位授与数 Number of Doctor's Degrees Conferred

			<b>29年度</b> Academic Year 2017	累 計 Total
旧	制	旧制の学位令によるもの Old System	_	212
立仁	制	大学院博士課程修了者(課程博士) Doctor by Course	76	3,040
机	נילו	論文提出によるもの (論文博士) Doctor by Thesis	4	1,774



# 就職状況

# Student Employment Statistics

# 工学部 School of Engineering

産	業							9	빉	i	Ė	業							卸列	i i i業	金原保険	強・	不難	産物質	学・門・し	お研究技術	専サー			教育学習	麦	医福福	療、 祉		サース	-ビ 業	公	務		
専 攻		農業・林業	漁業	鉱業・採石業・砂利採集業	建設業	食料品・飲料・たばこ・飼料製造業	繊維工業	印刷・同関連業	化学工業・石油・石炭製品製造業	鉄鋼業・非鉄金属・金属製品製造業	はん用・生産用・業務用機械器具製造業	電子部品・デバイス・電子回路製造業	電気・情報通信機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	その他の製造業	電気・ガス・熱供給・水道業	情報通信業	運輸業・郵便業	卸売業	小売業	金融業	保険業	不動産取引・賃貸・管理業	物品賃貸業	学術・開発研究機関	法務	その他の専門・技術サービス業	宿泊業・飲食サービス業	生活関連サービス業・娯楽業	学校教育	その他の教育・学習支援業	医療業・保健衛生	社会保険・社会福祉・介護事業	複合サービス事業	宗教	その他のサービス業	国家公務	地方公務	左記以外	計
化学・生物工学科 Chemical & Biological	男				1	1											2		1								2												1	8
Eng.	女				1							1	1	2			2																							7
物理工学科	男					1			1	1	1	1	1	5	1		3	1		1		1			1											2		1		22
Physical Sci. & Eng.	女																																							
電気電子・情報工学科 Elec.& Electronic Eng.	男													2		1	6										1		1		1			ļ			1			13
& Info. Eng.	女												1																								1			2
機械・航空工学科 Mechanical &	男								2		3		2	6	2		4	1	1						1		1										1	1		25
Aerospace Eng.	女													1	1		1																							3
環境土木・建築学科 Civil Eng. &	男				3	1										ļ	1	1				ļ	2	ļ	ļ			ļ					ļ	ļ						8
Architecture	女				1													1																				2		4
計	男				4	3			3	1	4	1	3	13	3	1	16	3	2	1		1	2		2	ļ	4		1		1			ļ		2	2	2	1	76
Total	女				2							1	2	3	1		3	1																			1	2		16

# 大学院工学研究科(博士課程・前期課程)Graduate School of Engineering (Master's Course)

産	業							44	製	遣	Ē	業							卸列	も き 業	金剛保隆	強・	不動業	加産	学行	が研究 技術	で専			教学	育、習支	医	療、祉		サース		公	務		
<b>専</b> 攻	\	農業・林業	漁業	鉱業・採石業・砂利採集業	建設業	食料品・飲料・たばこ・飼料製造業	繊維工業	印刷・同関連業	化学工業・石油・石炭製品製造業	鉄鋼業・非鉄金属・金属製品製造業	はん用・生産用・業務用機械器具製造業	電子部品・デバイス・電子回路製造業	電気・情報通信機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	その他の製造業	電気・ガス・熱供給・水道業	情報通信業	運輸業・郵便業	卸売業	小売業	金融業	保険業	不動産取引・賃貸・管理業	物品賃貸業	学術・開発研究機関	法務	その他の専門・技術サービス業	宿泊業・飲食サービス業	生活関連サービス業・娯楽業	学校教育	その他の教育・学習支援業	医療業・保健衛生	社会保険・社会福祉・介護事業	複合サービス事業	宗教	その他のサービス業	国家公務	地方	左記以外	計
化学・生物工学	男				1	4	5	1	14	4	3	3		12	12	3	1				1															1	$\neg$	2		67
Applied Chemistry, Chemical Eng. & Biotechnology	女					3			3	1	1			3	3	1																					1		1	17
マテリアル理工学	男						1	2	3	12	5	9	10	33	9	4	4	2	2		1				2												П	1	1	101
Materials, Physics & Energy Eng.	女				1					1																		1												2
電子情報システム	男				1	1			1	1	3	10	11	22	3	3	9	2	1																			2		70
Electrical Eng. & Computer Sci.	女												1	4														1												5
機械理工学	男			1	2	1			2	2	5	3	9	37	5	2	2	3							1				1											76
Mechanical Sci. & Eng.	女								1					2														1												3
航空宇宙工学	男			1										15	1		1	2							1														1	22
Aerospace Eng.	女																																							
社会基盤工学	男				9					2				1	1	4	2	4												1							1	П		25
Civil Eng.	女				1											1																								2
結晶材料工学 Crystalline Materials	男								1	3	3	5	6	14		2		1																						35
Sci.	女													1	1																									2
エネルギー理工学	男				1						3	1	7	5	1	2	1	1										l								1			1	24
Energy Eng. & Sci.	女																																							
量子工学	男							1	2		4	3	2	9	7			1									l	l								1				30
Quantum Eng.	女																																							
マイクロ・ナノシステム工学 Micro-Nano Systems	男					l			1	2	3		3	11			3			1							1	l			l							1		26
Eng.	女										1																													1
物質制御工学 Molecular Design &	男女				1		1	1	4	5	1			1	7	1																								20
Eng. 計算理工学 Computational Sci. &	男							<u> </u>	1			1	1	10	2	1	5		1												ļ							1	1	24
Eng.	女男			2	15	6	6	4	29	31	30	35	49	170	48	22	1 28	16	4	1	2				4		1		1	1					-	3	1	7	4	1 520
<b>計</b> Total	女				2	3	1	1	5	3	2		1	14	6	2	1										ļ										1		1	43

# 蔵 書 Libraries

# 工学図書室 School of Engineering

(平成29年度 Academic Year 2017)

受入図書数	Added Books		受入雑誌数	Current Serials	
和書 Japanese	<b>洋書</b> Foreign	合計(冊) Total	和雑誌 Japanese	<b>洋雑誌</b> Foreign	合 計 Total
3,941	1,201	5,142	638	76	714

注)工学部・工学研究科に関連する環境学研究科、情報学研究科、未来材料・システム研究所等の図書資料の受入については、工学研究科図書室で行い、上記の数に含めている。

# 蔵書数 Total Number of Books

(平成30.4.1現在 As of April 1, 2018)

	図書館・図書室 Libraries	和書 Japanese Book	洋書 Foreign Book	合 計 Total
中央図書館	Central Library	707,937	547,529	1,255,466
医学部分館 (含保健学図書室)	Medicine Library	75,262	84,310	159,572
文学図書室	School of Letters	202,553	123,813	326,366
教育発達科学図書室 (含附属中・高等学校)	School of Education	119,347	48,338	167,685
法学図書室	School of Law	148,892	109,818	258,710
経済学図書室(含国際 経済政策研究センター)	School of Economics	155,261	131,497	286,758
情報・言語合同図書室	School of Informatics and Sciences	91,361	80,302	171,663
理学図書室	School of Science	43,968	176,132	220,100
工学図書室	School of Engineering	82,767	110,654	193,421
生命農学図書室	School of Agricultural Sciences	61,221	50,997	112,218
国際開発図書室	Graduate School of International Development	35,731	39,569	75,300
その他	Others	78,289	47,544	125,833
合 計	Total	1,802,589	1,550,503	3,353,092

工学図書室の対象には、未来材料・システム研究所のほか、環境学研究科および情報学研究科の一部を含む。

# 名古屋大学 電子ジャーナル提供数 Nagoya University Number of Electronic Journals

(平成30.4.1現在 As of April 1, 2018)

外国雑誌 Foreign	国内雑誌 Domestic	合 計 Total
20,776	72	20,848

# 名古屋大学 電子ジャーナル利用件数(全文表示件数)

Nagoya University Number of Requests for Full-text Articles

(平成29年度 Academic Year 2017)

合 計 Total
2,394,321

# 国際交流 International Exchange

# 工学研究科関連学術交流協定 International Exchange and Cooperations (平成30.4.1現在 As of April 1, 2018)

上字听光科與理字例父派協定 International Exchange	and Cooperations (4)		s of April 1, 2018)
協定校名 Universities	国 名 Countries	(部局間)	月日 Date <b>(全学)</b> Concluded, University
ミシガン大学工学部 College of Engineering,University of Michigan	アメリカ U.S.A	1980.5	
ヒューストン大学工学部 Cullen College of Engineering,University of Houston	アメリカ U.S.A	1984.2	
シェフィールド大学 The University of Sheffield	イギリス U.K		1985.1
中南大学 Central-South University	中国 China	1985.3	
シドニー大学 The University of Sydney	オーストラリア Australia		1985.4
ブラウンシュバイク工科大学 Technischen Universitat Braunschweig	ドイツ Germany		1985.9
北京工業大学 Beijing Polytechnic University	中国 China	1986.9	
清華大学 Tsinghua University	中国 China		1989.3
モスクワ大学物理学部 Faculty of Physics,Moscow State University	ロシア Russia	1993.12	
ワルシャワ工科大学 Warsaw University of Technology	ポーランド Poland	1996.7	
華中科技大学 Huazhong University of Science & Technology	中国 China		1996.12
モスクワ工業物理大学 Moscow State Institute of Engineering Physics	ロシア Russia	1998.6	
コロラド鉱山大学 Colorado School of Mines	アメリカ U.S.A	1998.7	
西安交通大学 Xi'an Jiaotong University	中国 China		1999.1
慶尚大学校 Gyeongsang National University	韓国 Korea		1999.11
ポンゼショセ工科大学 Ecole Nationale des Ponts et Chaussées	フランス France	1999.9	2002.7
浙江大学 Zhejiang University	中国 China		2000.2
ケムニッツ工科大学 Chemnitz University of Technology	ドイツ Germany		2000.4
イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校 University of Illinois at Urbana-Champaign	アメリカ U.S.A		2000.7
ケンタッキー大学工学部 College of Engineering, University of Kentucky	アメリカ U.S.A	2000.9	2008.2
韓国海洋大学校海事大学及び工科大学 College of Maritime Sciences, Korea Maritime University, College of Engineering, Korea Maritime University	韓国 Korea	2001.1	2015.11
インド工科大学マドラス校 Indian Institute of Technology Madras	インド India	2001.2	
上海交通大学 Shanghai Jiao Tong University	中国 China		2001.2
同済大学 Tongji University	中国 China		2001.2
東北大学 Northeastern University	中国 China		2001.6
北京大学 Peking University	中国 China		2002.1
哈爾濱工業大学 Harbin Institute of Technology	中国 China		2002.7
モナシュ大学 Monash University	オーストラリア Australia		2003.7
南京航空航天大学 Nanjing University of Aeronautics and Astronautics	中国 China	2003.10	
中国科学技術大学 University of Science and Technology of China	中国 China		2003.10
漢陽大学校 Hanyang University	韓国 Korea		2004.6
フリンダース大学 Flinders University	オーストラリア Australia		2004.9
南オーストラリア大学 University of South Australia	オーストラリア Australia		2004.10
アデレード大学 The University of Adelaide	オーストラリア Australia		2004.10
ロシア科学アカデミーコンピュータ支援設計研究所 Institute of Computer Aided Design of Russian Academy of Sciences	ロシア Russia	2005.2	
釜山大学校工学部 College of Engineering, Pusan National University	韓国 Korea	2006.12	
		·	

カリフォルニア大学にスアンゼルスがエキ の Agained Screenes Innerestry of Carlotterms at Job Supplements and Job Supplements	協定校名 Universities	国 名 Countries	締結年月日 (部局間) Concluded, Departments C	(全学)
Subout of Engineering, Det Value be Constructed University	The Henry Samueli School of Engineering and Applied Science, University of	アメリカ u.s.A	2007.3	2008.4
### Aproximation of Disagnationing, Trained Economics	バレ・グアテマラ大学工学部 School of Engineering, Del Valle De Guatemala University	グアテマラ Guatemala	2008.4	
Faculty of Engineering, University of Indonesia		エジプト Egypt	2008.4	
際企業化大学科グラス (Targutan Science, University of Industrials (Targutan Science) (Targutan S		インドネシア Indonesia	2008.9	
Faculty of Engineering, Kyungpook National University   特別	インドネシア大学情報科学部 Faculty of Computer Science, University of Indonesia	インドネシア Indonesia	2008.9	
Shanghai Institute of Cerumene, Chanese Academy of Setences   中国 China   2009.7		韓国 Korea	2009.4	
***	中国科学院上海セラミックス研究所 Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy of Sciences	中国 China	2009.6	
The Department of Civil Engineering and Geodesy, Darmstadt Distorative of Fr 2 Germany 2010.5		韓国 Korea		2009.7
Shenyang University of Pickenhology	The Department of Civil Engineering and Geodesy, Darmstadt University of	ドイツ Germany	2010.5	
Rath Therversity Bocum, Faculty of Physics and Astronomy, RAY Germany 2011.3 Rich Christoph Socum, Pacinity of Electronics and Information Technology オーストラリア Australia 2011.8 Commonwealth Economic Technology オーストラリア Australia 2011.8 Commonwealth Economic Christoph	<b>瀋陽工業大学</b> Shenyang University of Technology	中国 China	2010.11	
************************************	Ruhr-University Bocum, Faculty of Physics and Astronomy,	ドイツ Germany	2011.3	
Academy of Dissester Reduction and Emergency Management Ministry of Civil Affairs	※科学產業研究機構(CSIRO) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation of Austraria	オーストラリア Australia	2011.8	
School of Environment, Education and Development, University of Manchester オーラス にな という。  RVTH Anchem University of Technology F4 グ Germany 2012.6  RWTH Anchem University of Technology 中国(台湾)China (Talwan) 2012.6  Automat China Tung University fishenchu Jao Tong University	※北京師範大学減災応急管理学院・地表過程資源生態重点研究所 Academy of Disaster Reduction and Emergency Management Ministry of Civil Affairs & Ministry of Education, Beijing Normal University	s 中国 China	2011.11	
BOTE-18 Aachen University of Technology PA J Germany 2012.6  Bathy Table Part Series (Page 1997) Part Series (Page 1997) Page 1997 Pag	※マンチェスター大学環境開発研究科 School of Environment, Education and Development, University of Manchester	イギリス U.K	2012.5	
National Chiao Tung University/Hainchu Jiao Tong University		ドイツ Germany		2012.5
Sepulah Nopember Institute of Technology メクラーゲンフルト大学ソーシャルエコロジー研究所 Institute of Social Ecology, Paculty for Interdisciplinary Studies, University of Kingenfurt ナイロビ大学 University of Natrobi カーストリア Austria 2013.11 と カーストリア Austria 2013.12 と カーストリア Austria 2014.10 と カー国 (香港) C おおは (iong Kong) 2014.10 と カー国 (香港) C Hina (Hong Kong) 2015.3 で カー国 (Far Austria) と カー国 (Far Austria) と カー国 (Far Austria) と カー国 (Far Austria) と 2015.3 で カー国 (Far Austria) と 2015.4 と 2015.5 を カースリントン大学工学部 (College of Engineering, University of Wichigan 2015.12 と カール大学工学部の アメリカ U.S.A 2015.11 と 2015.12 と カール大学工学部の アメリカ U.S.A 2015.11 と 2015.12 を オーランド科学アカデミー高圧研究所 アンド科学アカデミー高圧研究所 アンド科学アカデミー高圧研究所 アンド Poland 2015.12 ロシア Russia 2016.1 コーステンド学が開発的では、 カーランド学が開発的では、 カーランド Poland 2015.12 と カースリンチーノフ半導体研究所 Rahanov Institute of High Pressure Physics of the Polish Academy of Sciences カース・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド	国立交通大学電気電子コンピュータ学院 National Chiao Tung University/Hsinchu Jiao Tong University	中国(台湾)China (Taiwan)	2012.6	
Institute of Social Ecology, Páculty for Interdisciplinary Studies, University of Xーストリア Austria 2013.11	スラバヤ工科大学 Sepuluh Nopember Institute of Technology	インドネシア Indonesia	2013.9	
Dailyesity of Nairobi  コーススグーテンベルグ大学マインツ(マインツ大学) 物理・数学・コンピュータ学部 Department of Physics, Mathematics and Computer Science, Johannes Gutenberg University Mainz  香港科技大学工学部 The School of Engineering, Hong Kong University of Science and Technology  アメリカ U.S.A  2015.6  フシントン大学工学部 College of Engineering, University of Washington ミシガン大学工学部 College of Engineering, Macromolecular Science and Engineering, University of Michigan  ミシガン大学工学部 College of Engineering, Macromolecular Science and Engineering, University of Michigan  ミシガン大学化学科 College of Science, University of Michigan  ミシガン大学化学科 College of Engineering, De La Salle University  アメリカ U.S.A  2015.19  ボーランド科学アカデミー高圧研究所 Institute of High Pressure Physics of the Polish Academy of Sciences コンフェ研究所 Institute of High Pressure Physics of the Polish Academy of Sciences コンフェ研究所 Institute of Semiconductor Physics Siberian Branch of Russian Academy の「Sciences コンス France  2016.1  ロシア Russia  2016.2  オクレルモンオーベルニュ大学 Université Cermont Auvergne (UCA)  フランス France  2018.1  #イノベーションズ フォー ハイ パフォーマンス マイクロエレクトロニクス (IHP) Innovations for High Performance Microelectronics (IHP)  ヌエボ・レオン自治大学 Autonomous University of Nuevo León	Institute of Social Ecology, Faculty for Interdisciplinary Studies, University of	オーストリア Austria	2013.11	
物理・数学・コンピュータ学部 Department of Physics, Mathematics and Computer Science, Johannes Gutenberg University Mainz  香港科技大学工学部 The School of Engineering, Hong Kong University of Science and Technology  アメリカ U.S.A  2015.6  フシントン大学工学部 College of Engineering, University of Washington  ヌッガン大学工学部 Soly カン大学工学研究センター College of Engineering, Macromolecular Science and Engineering, University of Michigan  アメリカ U.S.A  2015.9  Michigan  アメリカ U.S.A  2015.11  ※デラサール大学工学部 College of Engineering, De La Salle University  ボーランド科学アカデミー高圧研究所 Institute of High Pressure Physics of the Pollsh Academy of Sciences  コッフェ研究所 Definititute  ロシア Russia  2016.1  ロシア Russia  2016.2  オーノベーションズ フォー ハイパフォーマンス マイクロエレクトロニクス (IHP) Innovations for High Performance Microelectronics (IHP)  ヌエボ・レオン自治大学 Autonomous University of Nievo León  *天津大学建築学院   中国 China (Hong Kong)  2015.3  1016.2  2016.3  **  **  **  **  **  **  **  **  **	ナイロビ大学 University of Nairobi	ケニア Kenya		2013.12
The School of Engineering, Hong Kong University of Science and Technology フシントン大学工学部 College of Engineering, University of Washington ミシガン大学工学部高分子科学工学研究センター College of Engineering, Macromolecular Science and Engineering, University of Michigan アメリカ U.S.A 2015.9  Michigan アメリカ U.S.A 2015.11  ※デラサール大学工学部 College of Engineering, De La Salle University アメリカ U.S.A 2015.11  ※デラサール大学工学部 College of Engineering, De La Salle University アメリカ U.S.A 2015.12  ボーランド科学アカデミー高圧研究所 Institute of High Pressure Physics of the Polish Academy of Sciences ロシア Russia 2016.1  ロシア科学アカデミールジャーノフ半導体研究所 Rahanov Institute of Semiconductor Physics Siberian Branch of Russian Academy of Sciences #クレルモンオーベルニュ大学 Universite Clermont Auvergne (UCA) #イノベーションズ フォー ハイ パフォーマンス マイクロエレクトロニクス (IHP) Innovations for High Performance Microelectronics (IHP)  ヌエボ・レオン自治大学 Autonomous University of Nuevo León  *天津大学建築学院  2018.2	物理・数学・コンピュータ学部 Department of Physics, Mathematics and Computer Science, Johannes Gutenberg	ドイツ Germany	2014.10	
Solition College of Engineering, University of Washington  ミシガン大学工学部高分子科学工学研究センター College of Engineering, Macromolecular Science and Engineering, University of Michigan  アメリカ U.S.A 2015.11  ※デラサール大学工学部 College of Science, University of Michigan  ※デラサール大学工学部 College of Engineering, De La Salle University College of Engineering, De La Salle University  ボーランド科学アカデミー高圧研究所 Institute of High Pressure Physics of the Polish Academy of Sciences  ポーランド Poland  2015.12  コッフェ研究所 Institute of High Pressure Physics of the Polish Academy of Sciences  コッフェ研究所 Institute of Semiconductor Physics Siberian Branch of Russian Academy of Sciences  カンレルモンオーベルニュ大学 Université Clermont Auvergne (UCA)  オイノベーションズ フォーハイ パフォーマンス マイクロエレクトロニクス (IHP) Innovations for High Performance Microelectronics (IHP)  ヌエボ・レオン自治大学 Autonomous University of Nuevo León  中国 Chine  2018.2			2015.3	
College of Engineering, Macromolecular Science and Engineering, University of アメリカ U.S.A 2015.9 Michigan アメリカ U.S.A 2015.11 フィリピン Philippines 2015.11 ※デラサール大学工学部 フィリピン Philippines 2015.12 フィリピン Philippines 2015.12 コッフェ研究所 ロシア Russia 2016.1 コッフェ研究所 ロシア科学アカデミー高圧研究所 ロシア Russia 2016.1 コッフェ研究所 ロシア科学アカデミールジャーノフ半導体研究所 Rzhanov Institute of Semiconductor Physics Siberian Branch of Russian Academy of Sciences #クレルモンオーベルニュ大学 Université Clermont Auvergne (UCA) フランス France 2018.1 サイノベーションズ フォー ハイ パフォーマンス マイクロエレクトロニクス (IHP) ドイツ Germany 2018.2 Innovations for High Performance Microelectronics (IHP) メキシコ Mexico 2018.2 ※天津大学建築学院	ワシントン大学工学部 College of Engineering, University of Washington	アメリカ U.S.A	2015.6	
College of Science, University of Michigan  ※デラサール大学工学部 College of Engineering, De La Salle University  プィリピン Philippines  2015.12  2015.12  コッフェ研究所 Institute of High Pressure Physics of the Polish Academy of Sciences  コッフェ研究所 Ioffe Institute  ロシア科学アカデミールジャーノフ半導体研究所 Rzhanov Institute of Semiconductor Physics Siberian Branch of Russian Academy of Sciences  # クレルモンオーベルニュ大学 Université Clermont Auvergne (UCA)  # イノベーションズ フォー ハイ パフォーマンス マイクロエレクトロニクス (IHP) Innovations for High Performance Microelectronics (IHP)  ※天津大学建築学院  Dan University of Nuevo León  PROBLEM 2018.3	College of Engineering, Macromolecular Science and Engineering, University of	アメリカ u.s.A	2015.9	
College of Engineering, De La Salle University  ポーランド科学アカデミー高圧研究所 Institute of High Pressure Physics of the Polish Academy of Sciences  ポーランド Poland  2015.12  コツァエ研究所 Institute ロシア Russia  2016.1  ロシア科学アカデミールジャーノフ半導体研究所 Rzhanov Institute of Semiconductor Physics Siberian Branch of Russian Academy of Sciences  ポクレルモンオーベルニュ大学 Université Clermont Auvergne (UCA)  ポイノベーションズ フォー ハイ パフォーマンス マイクロエレクトロニクス (IHP) Innovations for High Performance Microelectronics (IHP)  メキシコ Mexico  2018.2  ※天津大学建築学院		アメリカ U.S.A	2015.11	
Institute of High Pressure Physics of the Polish Academy of Sciences  コッフェ研究所 Loffe Institute コシア Russia 2016.1 コシア科学アカデミールジャーノフ半導体研究所 Rzhanov Institute of Semiconductor Physics Siberian Branch of Russian Academy of Sciences カクレルモンオーベルニュ大学 Université Clermont Auvergne (UCA) カランス France 2018.1 オイノベーションズ フォーハイ パフォーマンス マイクロエレクトロニクス (HHP) Fry Germany アメボ・レオン自治大学 Autonomous University of Nuevo León メキシコ Mexico 2018.2 ※天津大学建築学院		フィリピン Philippines	2015.12	
loffe Institute  ロシア科学アカデミールジャーノフ半導体研究所 Rzhanov Institute of Semiconductor Physics Siberian Branch of Russian Academy of Sciences  #クレルモンオーベルニュ大学 Université Clermont Auvergne (UCA)  #イノベーションズ フォー ハイ パフォーマンス マイクロエレクトロニクス (IHP) Innovations for High Performance Microelectronics (IHP)  ヌエボ・レオン自治大学 Autonomous University of Nuevo León  ※天津大学建築学院  ロシア Russia  2016.2  1ラフス France  2018.1  2018.2	ポーランド科学アカデミー高圧研究所 Institute of High Pressure Physics of the Polish Academy of Sciences	ポーランド Poland		2015.12
Rzhanov Institute of Semiconductor Physics Siberian Branch of Russian Academy ロシア Russia 2016.2 of Sciences フランス France フランス France 2018.1 Université Clermont Auvergne (UCA) フランス France 2018.1 Université Clermont Auvergne (UCA) ドイツ Germany 2018.2 Innovations for High Performance Microelectronics (IHP) メキシコ Mexico 2018.2 ※天津大学建築学院	ヨッフェ研究所 loffe Institute	ロシア Russia		2016.1
Université Clermont Auvergne (UCA) #イノベーションズ フォー ハイ パフォーマンス マイクロエレクトロニクス (IHP) Innovations for High Performance Microelectronics (IHP)  ヌエボ・レオン自治大学 Autonomous University of Nuevo León ※天津大学建築学院 中国 China	Rzhanov Institute of Semiconductor Physics Siberian Branch of Russian Academy	ロシア Russia		2016.2
マイクロエレクトロニクス(IHP) ドイツ Germany 2018.2 Innovations for High Performance Microelectronics (IHP) メキシコ Mexico 2018.2 ※天津大学建築学院 ロロス(Phino	#クレルモンオーベルニュ大学 Université Clermont Auvergne (UCA)	フランス France		2018.1
ヌエボ・レオン自治大学 Autonomous University of Nuevo León メキシコ Mexico 2018.2 ※天津大学建築学院 中国 Chica	#イノベーションズ フォー ハイ パフォーマンス マイクロエレクトロニクス(IHP)	ドイツ Germany		2018.2
※天津大学建築学院 中国(him) 2018 3	ヌエボ・レオン自治大学	メキシコ Mexico		2018.2
		中国 China		2018.3

<sup>※</sup>大学院環境学研究科と共同で締結されている。 #未来材料・システム研究所と共同で締結されている。

# 職員の海外渡航状況 University Staff Sent Abroad

(平成29年度 Academic Year 2017)

	項 E Item		件数 Number
· ☆ 삼 또 미	外国出張	Business Trip	710
渡航種別 Classification	海外研修旅行	Studying Trip	14
Classification	休職渡航	Suspended for Trip	0
	計	Total	724
	教 授	Professors	309
	准 教 授	Associate Professors	171
職名別	講師	Lecturer	49
Job Title	助教	Assistant Professors	141
	研 究 員・研究アシスタント	Researcher and Researcher Assistant	42
	事務職員・技術職員	Administrative and Technical Staff	12
	計	Total	724
	文部科学省	Ministry of Education	49
	国立大学法人	National University Corporation	57
	科学研究費補助金	Grant-Aid for Scientific Research	266
·	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	5
渡航経費 Funding Source	政府関係機関	Japanese Governmental Agencies	2
runding source	国内資金(寄付金)	Donations for Scientific Research	55
	その他国内資金	Other Japanese Funding Agencies	257
	外国政府・研究機関	Foreign Governments / Institutes	25
	私	Self-support, etc.	8
	計	Total	724

# 外国人研究者等の受入状況 Number of Foreign Researchers

(平成29年度 Academic Year 2017)

		項 目 Item		件数 Number
	個別研究		Individual Research	9
	共同研究		Joint Research	39
目的別	研究又は教育指導		Supervising Research Work	1
Foreign Researchers by Research Purpose	セミナー・研究集会等参加		Seminars, Academic Meeting, etc.	79
by Tresearch 1 aipese	講演・討論		Lecture, Discussion	40
	視察・調査等		Inspection, Investigation, etc.	6
	計		Total	174
	文部科学省		Ministry of Education	24
	国立大学法人		National University Corporation	10
	科学研究費補助金		Grant-Aid for Scientific Research	7
主たる受入経費	日本学術振興会		Japan Society for the Promotion of Science	17
Foreign Researchers	政府関係機関		Japanese Governmental Agencies	0
by Funding Source	国内資金(寄付金)		Donations for Scientific Research	6
	その他国内資金		Other Japanese Funding Agencies	11
	外国政府・研究機関		Foreign Governments / Institutes	85
	私		Self-support, etc.	14
	計		Total	174

# 地域別の職員の海外渡航者及び地域別の外国人研究者受入数

Number of University Staff Sent Abroad and Number of Foreign Researchers Classified by Region (平成29年度 Academic Year 2017)

		_			_			
地域 Region	アジア Asia	中近東 Middle East	アフリカ Africa	ヨーロッパ Europe	オセアニア Oceania	北米 North America	中南米 Central and South America	合計 Total
地域別の職員の海外渡航者数 Number of University Staff Sent Abroad	275	7	4	241	15	174	8	724
地域別の外国人研究者受入数 Number of Foreign Researchers	69	2	2	63	3	33	2	174

# 外国人留学生 International Students

留学生数 Number of International Students

(平成30.5.1現在 As of May 1, 2018)

			学部 Underg	raduate Course	大学院	Graduate	Course	
地 域 Region	国名・ Countries		学生 Students	研究生等 Research Students	前期課程 Master's	後期課程 Doctoral	研究生等 Research Students	合 計 Total
	大韓民国	Korea	39	1	11	17	0	68
東アジア	台湾	Taiwan	2	2	2	0	2	8
Eastern Asia	中華人民共和国	China	13	23	98	55	5	194
	モンゴル国	Mongolia	1	0	1	0	0	2
	インドネシア	Indonesia	9	1	3	4	0	17
	シンガポール	Singapore	1	0	0	0	0	1
<del></del>	タイ	Thailand	1	0	2	5	1	9
東南アジア Sauth Frances Asia	フィリピン	Philippines	0	0	0	1	1	2
South-Eastern Asia	ベトナム	Viet Nam	8	0	2	8	0	18
	マレーシア	Malaysia	6	0	1	5	0	12
	ミャンマー	Myanmar	0	0	0	1	0	1
	インド	India	9	2	1	5	0	17
南アジア	スリランカ	Sri Lanka	5	0	0	0	0	5
Southern Asia	パキスタン	Pakistan	0	0	2	2	0	4
	バングラデシュ	Bangladesh	0	0	0	2	0	2
	アフガニスタン	Afghanistan	0	0	3	0	0	3
西アジア	シリア	Syria	0	0	0	1	0	1
Western Asia	トルコ	Turkey	0	1	0	1	0	2
ロシア・NIS 諸国	ウズベキスタン	Uzubekistan	1	0	2	0	0	3
Russian-NIS	カザフスタン	Kazakhstan	1	0	0	0	0	1
	エジプト	Egypt	1	0	1	4	0	6
	オマーン	Oman	0	0	1	0	0	1
	ギニア	Guinea	0	0	0	1	0	1
	ケニア	Kenya	0	0	0	1	0	1
アフリカ	ザンビア	Zambia	1	0	0	0	0	1
Africa	セネガル	Senegal	0	0	1	0	0	1
	タンザニア	Tanzania	0	0	1	0	0	1
	ナイジェリア	Nigeria	0	0	1	0	0	1
	ベナン	Benin	0	0	0	1	0	1
	モロッコ	Morocco	0	1	1	0	0	2
	デンマーク	Denmark	0	0	0	0	1	1
	ドイツ	Germany	0	0	0	0	3	3
ヨーロッパ	ハンガリー	Hungary	1	0	0	0	0	ī
Europe	フランス	France	0	0	0	0	2	2
	ポーランド	Poland	0	0	0	0	1	1
北米	アメリカ	U.S.A	1	1	1	0	0	3
Northern America	カナダ	Canada	1	1	0	0	0	2
	エクアドル	Ecuador	0	0	0	1	0	1
中南米	ブラジル	Brazil	0	1	0	0	0	1
Central and South	ペルー	Peru	0	0	0	1	0	1
America	メキシコ	Mexico	0	2	1	i	0	4
合 計		Total	101	36	136	117	16	406
						· ·		

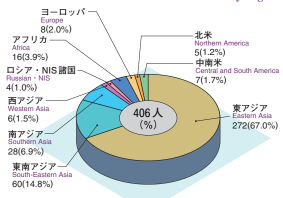
# 費用別留学生数 (平成30.5.1現在 As of May 1, 2018)

 $\label{thm:lemma:classified} \textbf{Number of International Students Classified According to Funding}$ 

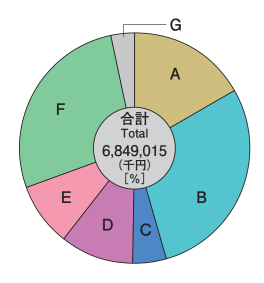
	学部 Undergraduate Course	大学院 Graduate Course	合計 Total
国費留学生 Japanese Government Scholarship Students	32	42	74
外国政府派遣留学生 Foreign Government Scholarship Students	17	1	18
私費留学生 Self-Supporting	88	226	314

# 出身地域別留学生数

Number of International Students Classified by Region



# 平成29年度決算額 Financial Report FY 2017



# 配分受入額(千円)

(A)運営費交付金	1,153,118	16.9%
(B) 科学研究費補助金	1,977,850	28.9%
(C) その他の補助金	317,533	4.6%
(D) 民間等との共同研究	713,772	10.4%
(E) 寄附金	596,722	8.7%
(F) 受託研究費	1,879,056	27.4%
(G) 受託事業費	210,964	3.1%
合 計	6,849,015	

# [内訳]

# (A)運営費交付金 Management Expenses Grants

項	<b>決算額(千円)</b>
Item	Account (in Thousand Yen)
運営費交付金 Management Expenses Grants	1,153,118

# (B)科学研究費補助金

Grant-in-Aid for Scientific Research

研究種目 Subject for Research	件数 Number of Adoption	受入額(千円) Amount (in thousand yen)
新学術領域研究 Scientific Research on Innovative Areas	26	242,050
基盤研究(S) Scientific Research (S)	13	425,230
基盤研究(A) Scientific Research (A)	30	423,820
基盤研究 (B) Scientific Research (B)	70	347,230
基盤研究 (C) Scientific Research (C)	32	54,080
若手研究(A) Young Scientists (A)	32	218,530
若手研究(B) Young Scientists (B)	40	71,890
挑戦的萌芽研究 Challenging Exploratory Research	51	111,800
特別研究員奨励費 (外国人特別研究員奨励費含む) JSPS Fellows	45	42,790
研究活動スタート支援 Research Activity Start-up	8	11,440
国際共同研究加速基金 Fund for the Promotion of Joint International Research	2	28,990
Total	349	1,977,850

# (C) その他の補助金 Grant (Other)

補助金種目 Subject for Grant	件数 Number of Adoption	受入額(千円) Amount (in thousand yen)
博士課程教育リーディングプログラム (大学改革推進等補助金) Program for Leading Graduate Schools Integrative Graduate Education and Research Program in Green Natural Sciences	3	199,335
環境省補助金 Environment Research & Technology Development Fund	1	45,980
国土交通省補助金 Construction Technology Research and Development Subsidy	2	19,640
原子力人材育成等推進事業費補助金 Promotion of Nuclear Human Resources Development etc. Subsidy for Project	1	11,861
科学技術人材育成費補助金 (卓越研究員事業) Funds for the Development of Human Resources in Science and Technology (Leading Initiative for Excellent Young Researchers (LEADER))		9,000
小型自動車等機械工業振興補助事業補助金 Subsidies for subsidies for machine industry promotion subsidies for small automobiles	1	2,991
中小企業経営支援等対策費補助金 Business Support Program for Small and Medium-sized Enterprises	6	28,726
<b>計</b> Total	15	317,533

# (D) 民間等との共同研究 Joint Research with Industry

件 数	受入額(千円)
Number of Adoption	Amount (in thousand yen)
319	713,772

# (E) 寄附金 Donations for Scientific Research

件 数	受入額(千円)
Number of Adoption	Amount (in thousand yen)
227	596,722

# (F) 受託研究費 Contract Research

件 数	受入額(千円)
Number of Adoption	Amount (in thousand yen)
138	1,879,056

# (G)受託事業費 Contract Business

件 数	受入額(千円)
Number of Adoption	Amount (in thousand yen)
33	210,964

# (参考)

# 収 入 Revenue

項 Item	決算額(千円) Account (in Thousand Yen)
<b>授業料収入</b> Tuition Fees	2,347,263
入学料収入 Entrance Fees	407,462
検定料収入 Examination Fees	61,569
雑 収 入 Others	686
計 Total	2,816,981

# 発明提案件数

Nos of Invention Disclosure (平成29年度	Academic Year 2017)
提案件数 Nos of Disclosure.	103
うち、大学に帰属するもの Invention belonging to Nagoya University.	93
うち、個人に帰属するもの Invention belonging to Invertor of Nagoya University.	6
うち帰属保留 Invention which is pending regarding ownership.	4

# History

## ■昭和14年4月 Apr. 1939

# 名古屋帝国大学設置/理工学部設置/機械学科、電気学科、 応用化学科、金属学科、航空学科設置

Nagoya Imperial University was established.

The School of Science and Engineering was established.

The Department of Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Applied Chemistry, Metallurgical Engineering, and Aeronautical Engineering were established.

# ■昭和17年4月 Apr. 1942

## 理工学部を理学部及び工学部の2学部に分離

The School of Science and Engineering was divided into the School of Science and the School of Engineering.

#### ■昭和20年12月 Dec. 1945

#### 航空学科を廃止し、物理工学科を設置

The Department of Aeronautical Engineering was abolished. The Department of Physical Engineering was established.

# ■昭和22年10月 Oct. 1947

#### 名古屋帝国大学は名古屋大学と改称

Nagoya Imperial University was renamed as Nagoya University.

#### ■昭和24年3月 Mar. 1949

#### 物理工学科廃止

The Department of Physical Engineering was abolished.

## ■昭和24年5月 May 1949

#### 新制名古屋大学設置

The New System Nagoya University started.

# ■昭和27年4月 Apr. 1952

# 化学工学科設置

The Department of Chemical Engineering was established.

## ■昭和28年4月 Apr. 1953

## 大学院工学研究科設置

The New System Graduate School of Engineering was instituted.

# ■昭和31年4月 Apr. 1956

# 航空学科設置/附属自動制御研究施設設置

The Department of Aeronautical Engineering was established. The Automatic Control Laboratory was affiliated with the School of Engineering.

# ■昭和33年4月 Apr. 1958

## 電子工学科設置

The Department of Electronics was established.

# ■昭和34年4月 Apr. 1959

# 応用物理学科設置

The Department of Applied Physics was established.

## ■昭和35年4月 Apr. 1960

# 機械工学第二学科設置/附属プラズマ工学研究施設設置

The Department of Mechanical Engineering II was established. The Research Establishment of Plasma Physics was affiliated with the School of Engineering.

## ■昭和36年4月 Apr. 1961

# 合成化学科、土木工学科設置/附属プラズマ工学研究施設廃止

The Department of Synthetic Chemistry and Civil Engineering were established.

The Research Establishment of Plasma Physics was abolished.

#### ■昭和37年4月 Apr. 1962

#### 鉄鋼工学科設置

The Department of Iron and Steel Engineering was established.

# ■昭和38年4月 Apr. 1963

## 建築学科設置/附属人工結晶研究施設設置

The Department of Architecture was established.

The Synthetic Crystal Research Laboratory was affiliated with the School of Engineering.

# ■昭和41年4月 Apr. 1966

#### 原子核工学科設置

The Department of Nuclear Engineering was established.

#### ■昭和42年4月 Apr. 1967

#### 電気工学第二学科設置

The Department of Electrical Engineering II was established.

#### ■昭和46年4月 Apr. 1971

#### 附属土圧研究施設設置

The Earth Pressure Research Laboratory was affiliated with the School of Engineering.

#### ■昭和48年4月 Apr. 1973

# 情報工学専攻設置(独立専攻)

The Department of Information Engineering (Graduate Course) was established.

#### ■昭和51年5月 May 1976

## 附属電子光学実験施設設置

The Electron Optics Laboratory was affiliated with the School of Engineering.

# ■昭和52年4月 Apr. 1977

## 結晶材料工学専攻設置(独立専攻)

The Department of Crystalline Materials Science (Graduate Course) was established.

# ■昭和54年4月 Apr. 1979

# 地盤工学専攻設置(独立専攻)

The Department of Geotechnical Engineering (Graduate Course) was established.

#### ■昭和57年4月 Apr. 1982

# 電子機械工学科設置

The Department of Electronic - Mechanical Engineering was established.

#### ■昭和60年4月 Apr. 1985

# 情報工学科設置/附属自動制御研究施設廃止

The Department of Information Engineering (Undergraduate Course) was established.

The Automatic Control Laboratory was abolished.

## ■平成元年4月 Apr. 1989

# 金属学科、鉄鋼工学科を材料機能工学科、材料プロセス工 学科に改組

The Department of Metallurgical Engineering and Iron and Steel Engineering were reorganized as the Department of Materials Science and Engineering and Materials Processing Engineering.

#### ■平成3年4月 Apr. 1991

電気学科、電気工学第二学科、電子工学科を電気学科、電子工学科、電子情報学科に改組/応用化学科、合成化学科、化学工学科を応用化学科、物質化学科、分子化学工学科に改組、生物機能工学科設置/量子工学専攻設置(一般専攻)

The Department of Electrical Engineering, Electrical Engineering II, and Electronics were reorganized as the Department of Electrical Engineering, Electronics, and Information Electronics. The Department of Applied Chemistry, Synthetic Chemistry, and Chemical Engineering were reorganized as the Department of Applied Chemistry, Applied Chemistry II, and Chemical Engineering. The Department of Biotechnology was established.

The Department of Quantum Engineering (Graduate Course) was established

#### ■平成4年4月 Apr. 1992

機械学科、機械工学第二学科を機械工学科、機械情報システム工学科に改組/地圏環境工学専攻設置(独立専攻)/ 地盤工学専攻廃止/附属土圧研究施設廃止

The Department of Mechanical Engineering and Mechanical Engineering II were reorganized as the Department of Mechanical Engineering and Mechano-Informatics and Systems.

The Department of Geotechnical and Environmental Engineering (Graduate Course) was established.

The Department of Geotechnical Engineering was abolished. The Earth Pressure Research Laboratory was abolished.

#### ■平成5年4月 Apr. 1993

# 金属工学専攻、鉄鋼工学専攻を材料機能工学専攻、材料プロセス工学専攻に改称

The Department of Metallurgical Engineering and Iron and Steel Engineering (Graduate Course) were renamed as the Department of Materials Science and Engineering and Materials Processing Engineering.

# ■平成5年10月 Oct. 1993

#### エネルギー理工学専攻設置(独立専攻)

The Department of Energy Engineering and Science (Graduate Course) was established.

# ■平成6年4月 Apr. 1994

大学院重点化計画に基づき、機械工学科、機械情報システム工学科、電子機械工学科、航空学科を機械・航空工学科に改組。機械工学専攻、機械工学第二専攻、電子機械工学専攻、航空工学専攻を機械工学専攻、機械情報システム工学専攻、電子機械工学専攻、航空宇宙工学専攻に改組/マイクロシステム工学専攻設置(独立専攻)

The Department of Mechanical Engineering, Mechano-Informatics and Systems, Electronic-Mechanical Engineering, and Aeronautical Engineering (Undergraduate Course) were reorganized as the Department of Mechanical and Aerospace Engineering. The Department of Mechanical Engineering, Mechanical Engineering II, Electronic-Mechanical Engineering, and Aeronautical Engineering (Graduate Course) were reorganized as the Department of Mechanical Engineering, Mechano-Informatics and Systems, Electronic-Mechanical Engineering, and Aerospace Engineering.

The Department of Micro System Engineering (Graduate Course) was established.

#### ■平成7年4月 Apr. 1995

大学院重点化計画に基づき、電気学科、電子工学科、電子情報学科、情報工学科を電気電子・情報工学科に改組。電気工学専攻、電気工学第二専攻、電子工学専攻、情報工学専攻を電気工学専攻、電子工学専攻、電子情報学専攻、情報工学専攻に改組。エネルギー理工学専攻、量子工学専攻(独立専攻)を改組/合成化学専攻、化学工学専攻を物質化学専攻、分子化学工学専攻に改称/附属人工結晶研究施設及び附属電子光学実験施設廃止

The Department of Electrical Engineering, Electronics, Information Electronics, and Information Engineering (Undergraduate Course) were reorganized as the Department of Electrical and Electronic Engineering and Information Engineering. The Department of Electrical Engineering, Electrical Engineering II, Electronics and Information Engineering (Graduate Course) were reorganized as the Department of Electrical Engineering, Electronics, Information Electronics, and Information Engineering. The Department of Energy Engineering and Science and Quantum Engineering (Graduate Course) were reorganized. The Department of Applied Chemistry II (Gosei Kagaku Senko), and Chemical Engineering (Kagaku Kogaku Senko) were renamed as the Department of Applied Chemistry II (Busshitsu Kagaku Senko), and Chemical Engineering (Bunshi Kagaku Kogaku Senko).

The Synthetic Crystal Research Laboratory and The Electron Optics Laboratory were abolished.

#### ■平成8年4月 Apr. 1996

大学院重点化計画に基づき、応用化学科、物質化学科、分子化学工学科、生物機能工学科を化学・生物工学科に、土木工学科、建築学科を社会環境工学科に改組。応用化学専攻、物質化学専攻、分子化学工学専攻、生物機能工学専攻、土木工学専攻、建築学専攻、地圏環境工学専攻を改組/物質制御工学専攻設置(独立専攻)

The Department of Applied Chemistry, Applied Chemistry II, Chemical Engineering, Biotechnology (Undergraduate Course) were reorganized as the Department of Chemical and Biological Engineering. The Department of Civil Engineering, and Architecture (Undergraduate Course) were reorganized as the Department of Civil Engineering and Architecture. The Department of Applied Chemistry, Applied Chemistry II, Chemical Engineering, Biotechnology, Civil Engineering, Architecture, and Geotechnical and Environmental Engineering (Graduate Course) were reorganized.

The Department of Molecular Design and Engineering (Graduate Course) was established.

## ■平成9年4月 Apr. 1997

大学院重点化計画に基づき、材料機能工学科、材料プロセス工学科、応用物理学科、原子核工学科を物理工学科に改組。材料機能工学専攻、材料プロセス工学専攻、応用物理学専攻、原子核工学専攻、結晶材料工学専攻を改組/計算理工学専攻設置(独立専攻)

The Department of Materials Science and Engineering, Materials Processing Engineering, Applied Physics, Nuclear Engineering (Undergraduate Course) were reorganized as the Department of Physical Science and Engineering. The Department of Materials Science and Engineering, Materials Processing Engineering, Applied Physics, Nuclear Engineering Crystalline Materials Science (Graduate Course) were reorganized. The Department of Computational Science and Engineering

(Graduate Course) was established.

#### ■平成13年4月 Apr. 2001

## 大学院環境学研究科(独立研究科)設置に伴い、建築学専 攻廃止

The Department of Architecture was abolished with the foundation of the Graduate School of Environmental Studies (Independent Graduate School).

## ■平成15年4月 Apr. 2003

## 大学院情報科学研究科(独立研究科)設置に伴い、情報工学専 攻廃止

The Department of Information Engineering was abolished with the foundation of the Graduate School of Information Science (Independent Graduate School).

# ■平成16年4月 Apr. 2004

## 国立大学法人法施行により「国立大学法人名古屋大学」設置

The National University Corporation Nagoya University was established by enforcement of National University Corporation law.

大専攻・大講座制移行に伴い、応用化学専攻、物質化学 専攻、分子化学工学専攻、生物機能工学専攻を化学・ 生物工学専攻に改組。材料機能工学専攻、材料プロセセス 工学専攻、応用物理学専攻、原子核工学専攻をマテリア ル理工学専攻に改組。電気工学専攻、電子工学専攻、電子情報学専攻を電子情報システム専攻に改組。機械工学 専攻、機械情報システム工学専攻、電子機械工学専攻 を機械理工学専攻に改組。航空宇宙工学専攻を航空宇宙工学専攻に改組。土木工学専攻、地圏環境工学専攻 を社会基盤工学専攻に改組。結晶材料工学専攻を主ネル ギー理工学専攻に改組。エネルギー理工学専攻をエネル ギー理工学専攻に改組。量子工学専攻を量子工学専攻に 改組。マイクロシステム工学専攻をマイクロ・ナノシス テム工学専攻に改組。物質制御工学専攻を物質制御工学 専攻に改組。計算理工学専攻を計算理工学専攻に改組

Four Departments of Applied Chemistry, Applied Chemistry II, Chemical Engineering and Biotechnology were reorganized as a major Department of Applied Chemistry, Chemical Engineering and Biotechnology. Four Departments of Materials Science and Engineering, Materials Processing Engineering, Applied Physics and Nuclear Engineering were reorganized as a major Department of Materials, Physics and Energy Engineering. Three Departments of Electrical Engineering, Electronics and Information Electronics were reorganized as a major Department of Electrical Engineering and Computer Science. Three Departments of Mechanical Engineering, Mechano-Informatics and Systems and Electronic-Mechanical Engineering were reorganized as a major Department of Mechanical Science and Engineering. The Department of Aerospace Engineering was reorganized as the Department of Aerospace Engineering. Two Departments of Civil Engineering and Geotechnical Environmental Engineering were reorganized as a major Department of Civil Engineering. The Department of Crystalline Materials Science was reorganized as the Department of Crystalline Materials Science. The Department of Energy Engineering and Science was reorganized as the Department of Energy Engineering and Science. The Department of Quantum Engineering was reorganized as the Department of Quantum Engineering. The Department of Micro System Engineering was reorganized as the Department of Micro-Nano Systems Engineering. The Department of Molecular Design and Engineering was reorganized as the Department of Molecular Design and Engineering. The Department of Computational Science and Engineering was reorganized as the Department of Computational Science and Engineering.

#### ■平成18年10月 Oct. 2006

#### 附属プラズマナノ工学研究センター設置

The Plasma Nanotechnology Research Center was established.

#### ■平成20年10月 Oct. 2008

## 附属材料バックキャストテクノロジー研究センター設置

The Research Center for Materials Backcasting Technology was established.

#### ■平成20年10月 Oct. 2008

#### 附属計算科学連携教育研究センター設置

The Center for Computational Science was established.

# ■平成21年2月(平成25年12月まで) Feb. 2009 - Dec. 2013 附属複合材工学研究センター設置

The Composite Engineering Reseach Center was established.

#### ■平成21年10月 Oct. 2009

#### 附属マイクロ・ナノメカトロニクス研究センター設置

The Center for Micro-Nano Mechatronics was established.

#### ■平成24年4月 Apr. 2012

# 社会環境工学科を 環境土木・建築学科に改称

The Japanese name for the Department of Civil Engineering and Architecture was renamed.

## ■平成29年4月 Apr. 2017

化学・生物工学科、物理工学科、電気電子・情報工学 科、機械・航空工学科、環境土木・建築学科を廃止。 化学・生物工学専攻、マテリアル理工学専攻、電子情 報システム専攻、機械理工学専攻、航空宇宙工学専 攻、社会基盤工学専攻、結晶材料工学専攻、エネルギー 理工学専攻、量子工学専攻、マイクロ・ナノシステム 工学専攻、物質制御工学専攻、計算理工学専攻を廃止。 化学生命工学科、物理工学科、マテリアル工学科、 電気電子情報工学科、機械・航空宇宙工学科、エ ネルギー理工学科、環境土木・建築学科を設置。 有機・高分子化学専攻、応用物質化学専攻、生命分子 工学専攻、応用物理学専攻、物質科学専攻、材料デザ イン工学専攻、物質プロセス工学専攻、化学システム 工学専攻、電気工学専攻、電子工学専攻、情報・通信 工学専攻、機械システム工学専攻、マイクロ・ナノ機 械理工学専攻、航空宇宙工学専攻、エネルギー理工学 専攻、総合エネルギー工学専攻、土木工学専攻を設置

The Department of Chemical and Biological Engineering, Physical Science and Engineering, Electrical Electronic Engineering and Information Engineering, Mechanical and Aerospace Engineering, and Civil Engineering and Architecture were abolished. The Department of Applied Chemistry, Chemical Engineering and Biotechnology, Materials, Physics and Energy Engineering, Electrical Engineering, and Computer Science, Mechanical Science and Engineering, Aerospace Engineering, Civil Engineering, Crystalline Materials Science, Energy Engineering and Science, Quantum Engineering, Micro-Nano Systems Engineering, Molecular Design and Engineering, and Computational Science and Engineering were abolished.

The Department of Chemistry and Biotechnology, Physical Science and Engineering, Materials Science and Engineering, Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering, Mechanical and Aerospace Engineering, Energy Science and Engineering, and Civil Engineering and Architecture were established.

The Department of Molecular and Macromolecular Chemistry, Materials Chemistry, Biomolecular Engineering, Applied Physics, Materials Physics, Materials Design Innovation Engineering, Materials Process Engineering, Chemical Systems Engineering, Electrical Engineering, Electronics, Information and Communication Engineering, Mechanical Systems Engineering, Micro-Nano Mechanical Science and Engineering, Aerospace Engineering, Energy Engineering, Applied Energy, and Civil and Environmental Engineering were established.

# ■平成30年4月 Apr. 2018

# 附属フライト総合工学教育研究センター設置

The Education and Research Center for Flight Engineering was established.

# 東山地区配置図

# Higashiyama Campus

● C2 ES 総合館

Engineering and Science Building

②A C3 IB 電子情報館 北 Integrated Building North

②B C3 IB 電子情報館 南 Integrated Building South

20 C3 IB 電子情報館 西 Integrated Building West

**③ B2 工学研究科 1 号館** Building 1

北 Building 2 North ●AB3 工学研究科 2 号館

●B B3 工学研究科 2 号館 南 Building 2 South

**4℃B3** 工学研究科 2 号館 中 Building 2 Central

⑤A B3 工学研究科 3 号館 北 Building 3 North

⑤B B3 工学研究科 3 号館 南 Building 3 South

(計算科学連携教育研究センター) (Center for Computational Science)

⑤CB3 工学研究科 3 号館 中 Building 3 Central

⑤□B3 マイクロ・ナノメカトロニクス研究センター Center for Micro-Nano Mechatronics

**⑥ C2 工学研究科 5 号館** Building 5

(材料バックキャストテクノロジー研究センター) (Research Center for Materials Backcasting Technology)

**7** F2 工学研究科 6 号館 Building 6 (細胞生理学研究センター)

(Cellular and Structural Physiology Institute) **3AC2** 工学研究科 7 号館 A 棟 Building 7, A Wing

③B C2 工学研究科 7 号館 B 棟 Building 7, B Wing

❸A CT 工学研究科 8 号館北棟 Building 8, North Wing

⑨B C1 工学研究科 8 号館南棟

Building 8, South Wing

(シンクロトロン光研究センター) (Synchrotron Radiation Research Center)

(D) C1 工学研究科 9 号館 Building 9

1 B2 水理実験棟 Hydraulic Lab

航空・機械実験棟 B2

Mechanical & Aerospace Eng. Lab.

18 B2 実験実習工場 Workshop

10 B2 機械学科実験棟 Mechanical Eng. Lab.

環境土木工学実験棟

Civil and Environmental Lab

16 C1 超高圧力高温実験棟

High Pressure High Temperature Lab.

ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー Venture Business Laboratory

強放射能特別実験棟 Hot Lab.

原子核第1特別実験棟 19 F2 Lab. for Accelerator Experiment

赤﨑記念研究館 Akasaki Institute

**a** D3 本部 Administrration Bureau

大学文書資料室 Nagoya University Archives 男女共同参画センター

Center for Gender Equality

❷ D3 豊田講堂 Toyoda Auditorium

② D3 名古屋大学シンポジオン Nagoya University Symposion

⑤ D3 職員クラブ Staff Hall

<sup>図</sup> DI グリーンサロン東山

Green Salon Higashiyama

② D4 名古屋大学広報プラザ Information Plaza

1 中央図書館 University Library

**₽** B4 全学教育棟本館

Liberal Arts & Sciences Main Building

全学教育棟 A 館 **1** A4 Liberal Arts & Sciences Building A

30 A4 B4 C4

大学院人文学研究科・文学部

Graduate School of Humanities/School of

Humanities

大学院文学研究科 Graduate School of Letters

大学院国際言語文化研究科

Graduate School of Languages and Cultures

砂 B4 大学院教育発達科学研究科・教育学部

Graduate School of Education and Human

Development/School of Education

心の発達支援研究実践センター Psychological Support & Research Center for Human Development

**9**A, (6 82 **□ □ 13** MC 54 0 7 **a** 14 9 **8**B **(**) 10 Li<sup>®</sup> PLOA (P) **6**D **5**C **4**C 94 **9** [ 63 **6** 6 B **(7) (4)** B 3 24 23 **a** 0 0 <sup>®</sup>(0) (1) (1) ⊕ Ø¥ LO 0 89 4 9 ø O **(4**) 33 10.0

❸ C4 大学院法学研究科・法学部 Graduate School of Law/School of Law

大学院経済学研究科・経済学部 Graduate School of Economics/School of **愛**[3] 環境医学研究所 **Economics** 

母 B4 文系総合館 Integrated Research Building for Humanities & Social Sciences

(高等教育研究センター) (Center for the Studies of Higher Education)

⑥ C4 大学院国際開発研究科 Graduate School of International Development

**⑤**D2 大学院理学研究科・理学部 Graduate School of Science/School of Science

⑤ □3 大学院多元数理科学研究科 Graduate School of Mathmatics

野F3 大学院創薬科学研究科 Graduate School of Pharmaceutical Sciences

**⑩** E1 大学院生命農学研究科・農学部 Graduate School of Bioagricultural Sciences/ School of Agricultural Sciences

**4** A4 大学院情報学研究科・情報学部

Graduate School of Informatics/School of В4 Informatics

大学院情報科学研究科・情報文化学部 Graduate School of Information Science/School of Informatics and Sciences



❷ D2 環境総合館 Environmental Studies Hall 大学院環境学研究科

Graduate School of Environmental Studies

Research Institute of Environmental Medicine 研究所共同館 I Research Institutes Building I

(宇宙地球環境研究所) (Institute for Space-Earth Environmental Research)

母 F3 研究所共同館 Ⅱ Research Institutes Building Ⅱ

⊕ E4 宇宙線望遠鏡研究室 Cosmic Ray Observatory

アイソトープ総合センター Radioisotope Research Center

⊕ D2 遺伝子実験施設 Center for Gene Research

高効率エネルギー変換研究施設 Energy Conversion

情報基盤センター Information Technology Center

先端技術共同研究施設 Institute for Cooperative Research in Advanced Science and Technology

インキュベーション施設 Facility of Incubation € B2

博物館 The Nagoya University Museum

生物機能開発利用研究センター **₫** E2 Bioscience and Biotechnology Center

(Disaster Managemant Office)

減災館 Disaster Mitigation Research Building (減災連携研究センター) (Disaster Mitigation Research Center) (災害対策室)

む C5 国際教育交流センター International Education & Exchange Center 国際言語センター International Language Center

アジア法交流館 Asian Leagal Exchange Plaza (法政国際教育協力研究センター) (Center for Asian Legal Exchange)

Institute of Materials and Systems for Sustainability

**ூ** E1 農学国際教育協力研究センター International Cooperation Center for Agricultural Education (ICCAE)

⑩ F3 総合研究実験棟 Integrated Research Laboratory Building

**⑤ F4** 核燃料管理施設 Facility for Nuclear Materials

⊕ F3 高等総合研究館 Institute for Advanced Research Hall

> (高等研究院) (Institute for Advanced Research)

® E5 総合保健体育科学センター Research Center for Health, Physical Fitness and Sports

☎ C2 廃棄物処理施設 Wast Treatment Facility Laboratory

**⊕** D2 野依記念物質科学研究館 Noyori Materials Science Laboratory (物質科学国際研究センター)

(Research Center for Materials Science)

® E3 野依記念学術交流館 Noyori Conference Hall

超高圧電子顕微鏡施設 **67** D1 Electron Microscope Lab ® F3 グリーンビークル材料研究施設 Materials Research Laboratory for Green Vehicle

⑤ F3 エネルギー変換エレクトロニクス実験施設 Center for Integrated Research Future Electronics, Transformative Electronics **Facilities** 

**№** E3 ナショナルコンポジットセンター National Composites Center in Japan

**D**2 トランスフォーマティブ生命分子研究所 Institute of Transformative Bio-Molecules

ナショナルイノベーションコンプレックス National innovation Complex

(未来社会創造機構)

(Institute of Innovation for Future Society)

(学術研究・産学連携推進本部)

(Academic Research & Industry-Academia-Government Collaboration)

(プラズマナノ工学研究センター)

(Plasma Nanotechnology Research Center)

(予防早期医療創成センター)

Innovate Research Center for Preventive Medical Engineering)

❷ A4 教養教育院

B4 Institute of Liberal Arts and Sciences

Asian Satellite Campuses Institute

⑥ C4 アジア共創教育研究機構 Applied Social System Institute of Asia

Gender Research Library (CAFE BLANC) (Cafe Blanc)

**⑰** C2 素粒子宇宙起源研究機構 Kobayashi-Maskawa Institute for the Origin of Particles and the Universe

❷ C3 保健管理室 Health Administration Office

19 B5 体育館・屋内プール Gymnasium / Indoor Swimming Pool

⑩ E5 新体育館 New Gymnasium

教育学部附属中学校・高等学校 A2 Affiliated Upper & Lower Secondary Schools

❷ Bl 学生会館 Student Hall

❸ B2 北部厚生会館 NU CO-OP North - Cafeterias & Shops

❸ B5 南部厚生会館 NU CO-OP South - Cafeterias & Shops

⑤ B5 アメニティハウス Amenity House-Cafeterias 法科大学院 Law School

毎 E4 インターナショナルレジデンス東山 International Residence Higashiyama

**③ F2** リサーチャーズ・ビレッジ東山 Researcher's Village Higashiyama

⑱[5] 名大八雲会館 Nagoya University Yakumo Hall

野F4 体育合宿所 Training Camp Facility

Student Activities Complex Administration Building

① DI エネルギーセンター Energy Center

⑫ C4 総合案内所 Information Office

⑨ D1 フォレスト "FOREST"Books & Cafe

建物面積 Building area

(平成 29.7.1 現在 As of July 1, 2017)

1号館~3号館、5号館~9号館	Building 1~3, 5~9	70,465 m <sup>*</sup>
ES 総合館	Engineering and Science Building	15,265
IB 電子情報館	Integrated Building	21,970
その他	Others	16,829
合計	Total	124,529