

Nagoya University
Graduate School of Engineering
School of Engineering

名古屋大学大学院工学研究科 名古屋大学工学部

2025





### 2025年度学年曆

University Calendar Academic Year 2025: April 1, 2025 – March 31, 2026

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
職員数 Number of Staff	7
学 生 数 Number of Students	8
入・進学状況/奨学生 Admission and Enrollment / Scholarship Students	10
卒業・修了者 Graduates	12
就職状況 Student Employment Statistics	15
蔵 書 Libraries	17
国際交流 International Exchange	18
外国人留学生 International Students	21
財政/社会との連携協力 Finances / The Present State of Industry-University Cooperation	22
沿 革 History	23

### 名古屋大学大学院工学研究科・工学部

### 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

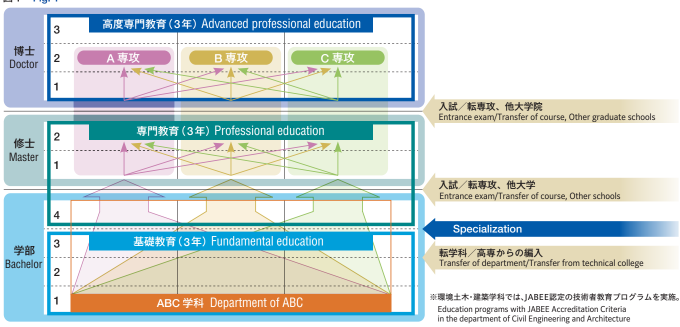


図2 Fig. 2



### Graduate School of Engineering / School of Engineering

# 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) 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 Nagoya University 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.

学科・専攻 Departments

2025.4.1 現在 As of Apr. 1, 2025

学 部 Undergraduate Cou	rse	大 爿	<sup>ź</sup> 院 Graduate Course	
		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
onomically and biotocimology		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	004	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: 6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: 8名 M:35名
		化学システム工学専攻	Chemical Systems Engineering	D: 6名 M:34名
電気電子情報工学科		電気工学専攻	Electrical Engineering	D: 9名 M:34名
Electrical Engineering, Electronics,	128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
		機械システム工学専攻	Mechanical Systems Engineering	D:14名 M:66名
機械・航空宇宙工学科 Mechanical and Aerospace Engineering	160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
moonamoar and rioroopass 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	40石	総合エネルギー工学専攻	Applied Energy	D: 4名 M: <b>18</b> 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	00石	(環境学研究科)	Graduate School of Environmental Studies	
		名古屋大学・チュラロンコン大学 International Collaborative Program in Sust		D: 5名

注:数字は入学定員を示す。M:博士前期課程、D:博士後期課程

Technology for Industries between Nagoya University and Chulalongkorn University

#### 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

2.000.0...00

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

名古屋大学・チュラロンコン大学 国際連携サステイナブル材料工学専攻

International Collaborative Program in Sustainable Materials and Technology for Industries between Nagoya University and Chulalongkorn University

附属研究センター

Research Center

#### 工 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

#### 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 Research

#### 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** 

#### 低温プラズマ科学研究センター

Center for Low-temperature Plasma Sciences

#### ディープテック・シリアル イノベーションセンター

**Deep Tech Serial Innovation Center** 

#### 核燃料管理施設

**Facility for Nuclear Materials** 

#### 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

附属クリスタルエンジニアリング研究センター

Research Center for Crystalline Materials Engineering

#### 事務部 Administration Bureau

#### 事務部長

#### 総務課

General Affairs Division 課長

課長補佐

総務係

第一人事係 第二人事係

予算企画係 図書係

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

エイルヤーボ事份主

環境土木·建築系事務室

#### 関連組織

**Related Organizations** 

#### 工学技術部

情報通信技術系 装置開発技術系

環境安全技術系 分析·物質技術系

計測・制御技術系

- ●広報室
- ●国際交流室
- ●施設整備推進室
- ●放射線安全管理室
- ●情報支援室
- ●機器分析室
- ●環境安全管理室
- ●工学図書室
- ●創造工学センター

# 歴代工学部長·工学研究科長 Deans

上 酒 ユ	- 111百	077∓⊓ 4 E 4 4 - 077∓⊓	04 0 00	CHOCEN II Karii	Apr. 1 1040 Aug. 00 1040
生源专		昭和15.4.1~昭和		SHOGENJI, Kazu	Apr. 1.1940 – Aug. 20.1949
三雲	次郎	24. 8.20 ~	28. 5.31	MIKUMO, Jiro	Aug. 20. 1949 – May. 31. 1953
篠原	卯吉	28. 6. 1 ~	31. 4. 1	SHINOHARA, Ukichi	Jun. 1.1953 – Apr. 1.1956
佐野	幸吉	31. 4. 1 ~	34. 3.31	SANO, Kokichi	Apr. 1.1956 – 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 ∼	39. 3.31	NODA, Tokichi	Apr. 1.1961 – Mar. 31.1964
香川	毓 美	39. 4. 1 ~	42. 3.31	KAGAWA, Ikumi	Apr. 1.1964 – Mar. 31.1967
榊 オ	- 郎	42. 4. 1 ~	44. 3.31	SAKAKI, Yoneichiro	Apr. 1.1967 – Mar. 31.1969
山本	賢三	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 – 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 – Mar. 31.1986
家田	正之	61. 4. 1 ~ 平成	元 . 3.31	IEDA, Masayuki	Apr. 1.1986 – 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 – Mar. 31.1994
架谷	昌信	6. 4. 1 ~	9. 3.31	HASATANI, Masanobu	Apr. 1.1994 – 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	眞一	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 ~	22. 3.31	ONOGI, Katsuaki	Apr. 1.2007 – 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 ~	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 ~ 令和	3. 3.31	MIZUTANI, Norimi	Apr. 1.2018 – Mar. 31.2021
宮﨑	誠一	令和 3.4.1∼	6. 3.31	MIYAZAKI, Seiichi	Apr. 1.2021 – Mar. 31.2024
小橋	眞	6. 4. 1 ~		KOBASHI, Makoto	Apr. 1.2024 –

主なホール Main halls





オークマホール







TEL オーディトリアム

# 役 職 員

### Chief Members of Administration

研究科長・学部長	小橋	眞	Dean	KOBASHI, Makoto
副研究科長	吉田	隆	Vice-Dean	YOSHIDA, Yutaka
副研究科長	岸田 英	夫	Vice-Dean	KISHIDA, Hideo
附属フライト総合工学教育研究センター長	野々村	拓	Director, Education and Research Center for Flight Engineering	NONOMURA, Taku
附属クリスタルエンジニアリング研究センター長	生田 博	志	Director,Research Center for Crystalline Materials Engineering	IKUTA, Hiroshi

学科長・専攻長			Head of Department			
化学生命工学科	上垣外耳	E 己	Dep.of Chemistry & Biotechnology	KAMIGAITO, Masami		
物理工学科	齋 藤	晃	Dep.of Physical Science & Eng.	SAITOH, Koh		
マテリアル工学科	足立言	吉 隆	Dep.of Materials Science & Eng.	ADACHI, Yoshitaka		
電気電子情報工学科	福塚	支 和	Dep.of Electrical Eng., Electronics, & Infomation Eng.	FUKUTSUKA, Tomokazu		
機械・航空宇宙工学科	原	進	Dep.of Mechanical & Aerospace Eng.	HARA, Susumu		
エネルギー理工学科	山田 智	雪 明	Dep.of Energy Science & Eng.	YAMADA, Tomoaki		
環境土木・建築学科	齋 藤 光	軍幸	Dep.of Civil Eng. & Architecture	SAITO, Teruyuki		
有機・高分子化学専攻	上垣外ī	E 己	Dep.of Molecular & Macromolecular Chemistry	KAMIGAITO, Masami		
応用物質化学専攻	長田	実	Dep.of Materials Chemistry	OSADA, Minoru		
生命分子工学専攻	浅沼	告之	Dep.of Biomolecular Eng.	ASANUMA, Hiroyuki		
応用物理学専攻	齋 藤	晃	Dep.of Applied Physics	SAITOH, Koh		
物質科学専攻	森山 舅	貴広	Dep.of Materials Physics	MORIYAMA, Takahiro		
材料デザイン工学専攻	足立言	吉隆	Dep.of Materials Design Innovation Eng.	ADACHI, Yoshitaka		
物質プロセス工学専攻	宇佐美領	恵 隆	Dep.of Materials Process Eng.	USAMI, Noritaka		
化学システム工学専攻	齋藤 差	ì 宏	Dep.of Chemical Systems Eng.	SAITO, Nagahiro		
国際連携サスティナブル材料工学専攻	齋 藤	<b>永宏</b>	International Collaborative Program in Sustainable Materials and Technology	SAITO, Nagahiro		
電気工学専攻	福塚	支 和	Dep.of Electrical Eng.	FUKUTSUKA, Tomokazu		
電子工学専攻	田中	催光	Dep.of Electronics	TANAKA, Masamitsu		
情報・通信工学専攻	河口 信	言夫	Dep.of Information & Communication Eng.	KAWAGUCHI, Nobuo		
機械システム工学専攻	井上 🏻	訓志	Dep.of Mechanical Systems Eng.	INOUE, Tsuyoshi		
マイクロ・ナノ機械理工学専攻	星野	<b>备</b> 行	Dep.of Micro-Nano Mechanical Science & Eng.	HOSHINO, Takayuki		
航空宇宙工学専攻	野々村	拓	Dep.of Aerospace Eng.	NONOMURA, Taku		
エネルギー理工学専攻	山田 智	冒明	Dep.of Energy Eng.	YAMADA, Tomoaki		
総合エネルギー工学専攻	富田	英生	Dep.of Applied Energy	TOMITA, Hideki		
土木工学専攻	中村	光	Dep.of Civil & Environmental Eng.	NAKAMURA, Hikaru		

事	務部	Administration Burea	u
事務部長	廣岡 信行	Director of Administration Bureau	HIROOKA, Nobuyuki
総務課長	宇津野 実	Director of General Affairs Division	UTSUNO, Minoru
教 務 課 長	桐 山 里 美	Director of Student Affairs Division	KIRIYAMA, Satomi

# 職員数

Number of Staff

								見在 As of N	
專 攻 Departments	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Lecturers	助教 <sup>※</sup> Assistant Professors	計 Sub total	事務職員 Administrate Staff		その他 <sup>※</sup> Other	合計 Total
有機・高分子化学専攻 Molecular and Macromolecular Chemistry	4	3	2	5	14				14
応用物質化学専攻 Materials Chemistry	5	1	3	3	12				12
生命分子工学専攻 Biomolecular Engineering	4	4	1	5	14				14
応用物理学専攻 Applied Physics	7	6	1	6	20				20
物質科学専攻 Materials Physics	6	5	0	8	19				19
材料デザイン工学専攻 Materials Design Innovation Engineering	6	3	0	5	14				14
物質プロセス工学専攻 Materials Process Engineering	6	5	1	3	15				15
化学システム工学専攻 Chemical Systems Engineering	4	6	0	6	16				16
国際連携サステイナブル材料工学専攻 International Collaborative Program in Sustainable Materials and Technology for Industries	0	0	0	0	0				0
電気工学専攻 Electrical Engineering	5	3	0	2	10				10
電子工学専攻 Electronics	7	6	1	4	18				18
情報・通信工学専攻 Information and Communication Engineering	5	4	1	4	14				14
機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering	8	7	1	6	22				22
マイクロ・ナノ機械理工学専攻 Micro-Nano Mechanical Science and Engineering	5	5	0	2	12				12
航空宇宙工学専攻 Aerospace Engineering	5	5	0	4	14				14
エネルギー理工学専攻 Energy Engineering	3	3	0	2	8				8
総合エネルギー工学専攻 Applied Energy	5	3	0	2	10				10
土木工学専攻 Civil and Environmental Engineering	7	7	1	3	18				18
共通 Common	3	2	5	1	11				11
附属クリスタルエンジニアリング研究センター Research Center for Crystalline Materials Engineering	1	1	0	0	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	0	0	0	1				1
任期付正職員 Fixed-term Regular Employees	3	3	3	27	36				36
事務部 Administration Bureau						39			39
全学技術センター Nagoya University Technical Center							55		55
非常勤職員 Part-time Staff								308	308
合 計 Total	100	82	20	98	300	39	55	308	702

※研究員を含む。

### 工学部 School of Engineering

2025.5.1 現在 As of May 1, 2025

		学 生 Students						
Departments	<b>1年</b> 1st year	<b>2年</b> 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	99 (1)	103 (3)	100 (4)	116 (3)	418 (11)			
物理工学科 Physical Science and Engineering	85 (0)	95 (0)	83 (1)	106 (3)	369 (4)			
マテリアル工学科 Materials Science and Engineering	110 (1)	120 (2)	105 (0)	136 (1)	471 (4)			
電気電子情報工学科 Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering	130 (2)	123 (4)	123 (4)	140 (5)	516 (15)			
機械・航空宇宙工学科 Mechanical and Aerospace Engineering	163 (3)	152 (2)	156 (5)	180 (5)	651 (15)			
エネルギー理工学科 Energy Science and Engineering	42 (0)	47 (0)	39 (0)	44 (0)	172 (0)			
環境土木・建築学科 Civil Engineering and Architecture	81 (0)	88 (0)	83 (0)	86 (0)	338 (0)			
*環境土木・建築学科 Civil Eng. & Architecture	_	_	_	1 (0)	1 (0)			
合 計 Total	710 (7)	728 (11)	689 (14)	809 (17)	2,936 (49)			

注:()内は外国人留学生を内数で示す。

\*旧学科(2017年4月改組)

研究生 Research Students	13 (12)
科目等履修生 Credited Auditors	0 (0)
聴 講 生 Auditors	2 (0)
特別聴講学生 Special Undergraduate Auditors	23 (22)
その他 (特別短期研修学生等) Special Short-Term Training Student and Others	1 (1)

注:()内は外国人留学生を内数で示す。



工学に興味のある者を対象とするテクノシンポジウム Techno Symposium for people interested in engineering



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



高校生を対象とするテクノサイエンスセミナー Techno-Science Seminar for high school students

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

2025.5.1 現在 As of May 1, 2025

			学 生	Students		
専 攻 Departments		前期課程 後期課程 Master's Course Doctoral Course				合 計
Departments	<b>1年</b> 1st year	<b>2年</b> 2nd year	<b>1年</b> 1st year	<b>2年</b> 2nd year	3年 3rd year	Total
有機・高分子化学専攻 Molecular and Macromolecular Chemistry	35 (2)	28 (1)	8 (0)	7 (3)	1(1)	79 (7)
応用物質化学専攻 Materials Chemistry	37 (4)	38 (4)	4 (2)	8 (4)	10 (7)	97 (21)
生命分子工学専攻 Biomolecular Engineering	31 (1)	29 (1)	3 (0)	2 (0)	9 (2)	74 (4)
応用物理学専攻 Applied Physics	39 (1)	46 (5)	4 (0)	7 (1)	8 (4)	104 (11)
物質科学専攻 Materials Physics	35 (0)	38 (0)	4 (0)	3 (0)	8 (1)	88 (1)
材料デザイン工学専攻 Materials Design Innovation Engineering	37 (1)	35 (0)	3 (1)	8 (2)	2 (0)	85 (4)
物質プロセス工学専攻 Materials Process Engineering	41 (3)	41 (1)	18 (8)	15 (6)	18 (10)	133 (28)
化学システム工学専攻 Chemical Systems Engineering	33 (2)	36 (4)	11 (8)	10 (7)	11 (8)	101 (29)
電気工学専攻 Electrical Engineering	43 (7)	40 (7)	8 (3)	6 (1)	6 (1)	103 (19)
電子工学専攻 Electronics	55 (6)	56 (3)	10 (3)	8 (3)	14 (5)	143 (20)
情報・通信工学専攻 Information and Communication Engineering	40 (4)	37 (2)	9 (0)	6 (1)	10 (2)	102 (9)
機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering	81 (7)	84 (9)	9 (3)	8 (4)	20 (6)	202 (29)
マイクロ・ナノ機械理工学専攻 Micro-Nano Mechanical Science and Engineering	41 (2)	45 (2)	4 (0)	10 (4)	12 (7)	112 (15)
航空宇宙工学専攻 Aerospace Engineering	51(3)	54 (1)	13 (2)	6 (1)	14 (4)	138 (11)
エネルギー理工学専攻 Energy Engineering	17 (0)	23 (4)	1(0)	3 (2)	2 (2)	46 (8)
総合エネルギー工学専攻 Applied Energy	19 (1)	20 (1)	2 (0)	1(0)	3 (0)	45 (2)
土木工学専攻 Civil and Environmental Engineering	40 (10)	37 (5)	9 (4)	12 (9)	16 (8)	114 (36)
名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携 サステイナブル材料工学専攻 International Collaborative Program in Sustainable Materials and Technology for Industries between Nagoya University and Chulalongkorn University			2 (0)	4 (3)	4 (3)	10 (6)
合 計 Total	675 (54)	687 (50)	122 (34)	124 (51)	168 (71)	1,776 (260)

注:()内は外国人留学生を内数で示す。

大学院研究生	Research Students	6 (6)
大学院特別聴講学生	Special Graduate Auditors	7 (7)
特別研究学生	Research Students	15 (13)
大学院科目等履修生	Credited Auditors	0 (0)

注:()内は外国人留学生を内数で示す。



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

# 入·進学状況 | 奨 学 生

Admission and Enrollment | Scholarship Students

### 工学部 School of Engineering

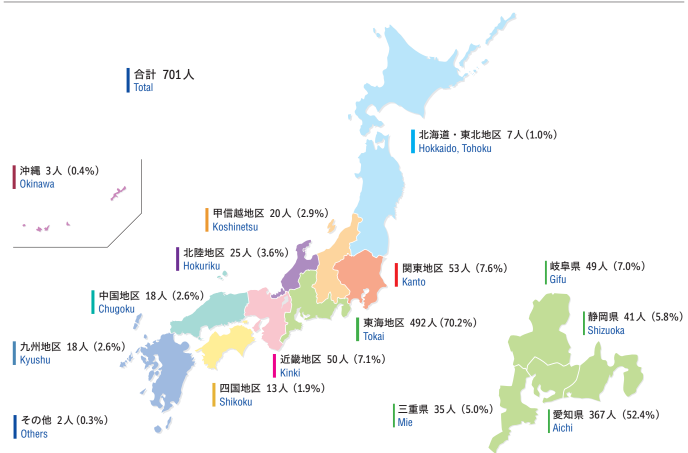
2025年度 Academic Year 2025

		志願者	Applicants	
学 科 Departments	入学定員 Admission Quota	学校推薦型選抜 Admission by School Recommendation	前期日程 1st Divided chedule	入学者 Enrollment
化学生命工学科 Chemistry and Biotechnology	99	37	200	97
物理工学科 Physical Science and Engineering	83	19	150	84
マテリアル工学科 Materials Science and Engineering	110	23	221	110 (1)
電気電子情報工学科 Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering	128	40	317	128
機械・航空宇宙工学科 Mechanical and Aerospace Engineering	160	46	372	159
エネルギー理工学科 Energy Science and Engineering	40	15	77	42
環境土木・建築学科 Civil Engineering and Architecture	80	26	188	81
合 計 Total	700	206	1,525	701 (1)

注:()内は外国人留学生を内数で示す。

#### 出身高校所在地別入学者数 Regional Distribution of those Admitted

2025年度 Academic Year 2025



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

2025年度 Academic Year 2025

Admission Quota   Applicants   Enrollment   Admission Quota   Applicants   Enrollments   Admission Quota   Applicants   Enrollments   Admission Quota   Applicants   Enrollments   Admission Quota   Applicants   Enrollments   Applicants   Enrollments   Applicants   Enrollments   Applicants   Applicants   Enrollments   Applicants   Enrollments   Applicants   Applic							
Admission Quota   Applicants   Enrollment   Admission Quota   Applicants   Enrollments   Admission Quota   Applicants   Applicants   Enrollments   Admission Quota   Applicants	専 攻	N					
Molecular and Macromolecular Chemistry	Departments						入学者 Enrollment
Materials Chemistry		34	37 (3)	35 (2)	8	8 (0)	8 (0)
Biomolecular Engineering 28 33 (1) 31 (1) 6 3 (0)		34	48 (2)	34 (1)	8	2 (0)	2 (0)
Applied Physics 39 43 (2) 39 (1) 9 3 (0) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		28	33 (1)	31 (1)	6	3 (0)	3 (0)
Materials Physics 39 37 (0) 35 (0) 9 3 (0)		39	43 (2)	39 (1)	9	3 (0)	2 (0)
Materials Design Innovation Engineering 34 38 (2) 37 (1) 6 4 (1) 1		39	37 (0)	35 (0)	9	3 (0)	3 (0)
Materials Process Engineering 35 42 (4) 41 (3) 8 12 (3) 1 化学システム工学専攻 34 37 (6) 33 (2) 6 9 (5)		34	38 (2)	37 (1)	6	4 (1)	3 (1)
で Chemical Systems Engineering 34 37 (6) 33 (2) 6 9 (5)		35	42 (4)	41 (3)	8	12 (3)	12 (3)
Electrical Engineering 34 65 (19) 39 (3) 9 4 (1) 電子工学専攻 47 88 (31) 55 (6) 13 10 (5) 目情報・通信工学専攻 15 (6) 13 10 (5) 目情報・通信工学専攻 40 (4) 8 9 (0) Information and Communication Engineering 33 55 (12) 40 (4) 8 9 (0) Micro-Nano Mechanical Systems Engineering 66 100 (13) 77 (3) 14 7 (2) Micro-Nano Mechanical Science and Engineering 36 42 (5) 41 (2) 8 1 (0) Micro-Nano Mechanical Science and Engineering 38 81 (11) 51 (3) 8 9 (0) エネルギー理工学専攻 81 17 (0) 17 (0) 5 1 (0) Energy Engineering 18 17 (0) 17 (0) 5 1 (0) Energy Engineering 18 22 (1) 19 (1) 4 2 (0) Applied Energy 19 (2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		34	37 (6)	33 (2)	6	9 (5)	7 (4)
Electronics		34	65 (19)	39 (3)	9	4 (1)	4 (1)
Micro-Nano Mechanical Systems Engineering 33 55 (12) 40 (4) 8 9 (0) 機械システム工学専攻 66 100 (13) 77 (3) 14 7 (2) マイクロ・ナノ機械理工学専攻 36 42 (5) 41 (2) 8 1 (0) 航空宇宙工学専攻 38 81 (11) 51 (3) 8 9 (0) エネルギー理工学専攻 18 17 (0) 17 (0) 5 1 (0) 総合エネルギー工学専攻 18 22 (1) 19 (1) 4 2 (0) 土木工学専攻 Applied Energy Applied Energy 36 35 (2) 30 (0) 9 4 (0) 名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携サステイナブル材料工学専攻 18 35 (2) 30 (0) 9 4 (0) とおエを大学・チュラロンコン大学国際連携サステイナブル材料工学専攻 18 18 17 (0) 17 (0) 5 1 (0) 10 (		47	88 (31)	55 (6)	13	10 (5)	8 (3)
Mechanical Systems Engineering 66 100 (13) 77 (3) 14 7 (2)		33	55 (12)	40 (4)	8	9 (0)	9 (0)
Micro-Nano Mechanical Science and Engineering 36 42 (5) 41 (2) 8 1 (0) 航空宇宙工学専攻 38 81 (11) 51 (3) 8 9 (0) エネルギー理工学専攻 18 17 (0) 17 (0) 5 1 (0) 総合エネルギー工学専攻 18 22 (1) 19 (1) 4 2 (0) 土木工学専攻 (20) 土木工学専攻 (20) 大工学専攻 (20) 全球は関係を持続している。 44 (2) 2 (0) 大工学専攻 (20) 全球は関係を持続している。 44 (2) 8 1 (0) 第2 (1) 19 (1) 4 2 (0) 大工学専攻 (20) 全球は関係を持続している。 44 (0) を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を		66	100 (13)	77 (3)	14	7 (2)	7 (2)
Aerospace Engineering 38 81 (11) 51 (3) 8 9 (0) エネルギー理工学専攻 18 17 (0) 17 (0) 5 1 (0) 総合エネルギー工学専攻 18 22 (1) 19 (1) 4 2 (0) 土木工学専攻 2 (0) 18 (2) (3) (3) (0) 9 4 (0) 名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携サステイナブル材料工学専攻 International Collaborative Program in Sustainable Materials and Technology for Industries between Nagoya University and Chulalongkorn University		36	42 (5)	41 (2)	8	1 (0)	1 (0)
Energy Engineering 18 17 (0) 17 (0) 5 1 (0) 総合エネルギー工学専攻 18 22 (1) 19 (1) 4 2 (0) 土木工学専攻 36 35 (2) 30 (0) 9 4 (0) 名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携サステイナブル材料工学専攻 International Collaborative Program in Sustainable Materials and Technology for Industries between Nagoya University and Chulalongkorn University		38	81 (11)	51 (3)	8	9 (0)	8 (0)
Applied Energy 18 22 (1) 19 (1) 4 2 (0)  土木工学専攻 Civil and Environmental Engineering 36 35 (2) 30 (0) 9 4 (0)  名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携 サステイナブル材料工学専攻 International Collaborative Program in Sustainable Materials and Technology for Industries between Nagoya University and Chulalongkorn University		18	17 (0)	17 (0)	5	1 (0)	1 (0)
Civil and Environmental Engineering 36 35 (2) 30 (0) 9 4 (0) 名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携サステイナブル材料工学専攻 International Collaborative Program in Sustainable Materials and Technology for Industries between Nagoya University and Chulalongkorn University		18	22 (1)	19 (1)	4	2 (0)	2 (0)
サステイナブル材料工学専攻 International Collaborative Program in Sustainable Materials 5 0 (0) and Technology for Industries between Nagoya University and Chulalongkorn University		36	35 (2)	30 (0)	9	4 (0)	4 (0)
合計 Total 603 820(114) 654(33) 143 91(17) 8	サステイナブル材料工学専攻 International Collaborative Program in Sustainable Materials and Technology for Industries between Nagoya University and				5	0 (0)	0 (0)
	合 計 Total	603	820 (114)	654 (33)	143	91 (17)	84 (14)

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

2025.1.1 現在 As of January 1, 2025

	•							
			日本学生	生支援機構 Ja	apan Student Se	ervices Organ	nization	
ı	区 分	在籍者数 (A)	奨学生数 (B)		6年度 Year 2024	比率 Pe	ercentage	その他の 奨学団体
	ssification	Number of Students	Scholarship Students	希望者数(C) Number of Applicants	採用者数(D) Number of Grantees	(B)/ <sub>(A)</sub>	(C)/(D)	Other Foundation
学部	Undergraduate Course	2,926	460	_	122	15.72%	_	81
大学院前期課程	Master's Course	1,337	447	227	227	33.43%	100%	95
大学院後期課程	Doctoral Course	423	19	8	8	4.49%	100%	13

注:在籍者数(A)には、外国人留学生は含まない。

# 卒業・修了者

Graduates

#### 工学部 School of Engineering

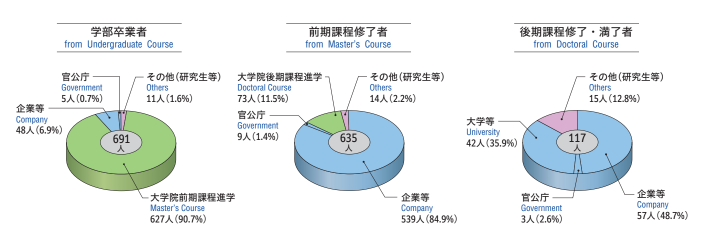
2024年度 Academic Year 2024

学 科	Departments	卒業生 Graduates	累計 Accumulative Total
化学生命工学科	Chemistry and Biotechnology	111(4)	498
物理工学科	Physical Science and Engineering	77(0)	390
マテリアル工学科	Materials Science and Engineering	111(0)	536
電気電子情報工学科	Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering	120(3)	596
機械・航空宇宙工学科	Mechanical and Aerospace Engineering	150(1)	744
エネルギー理工学科	Energy Science and Engineering	37(0)	205
環境土木・建築学科	Civil Engineering and Architecture	84(0)	401
*化学・生物工学科	Chemical & Biological Eng.	0(0)	8,744
*物理工学科	Physical Sci. & Eng.	0(0)	10,045
*電気電子・情報工学科	Elec. & Electronic Eng. & Info. Eng.	1(1)	9,378
*機械・航空工学科	Mechanical & Aerospace Eng.	0(0)	9,706
*環境土木・建築学科	Civil Eng. & Architecture	0(0)	4,466
	合 計 Total	691(9)	45,709

注:()内は外国人留学生を内数で示す。 \*旧学科(2017年4月改組)

#### 2024年度卒業者進路状況

Status of Students after Graduation (2024)



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

		修了者 Graduates	累計 Accumulative Total
旧制	旧制の学位令によるもの Old System	_	212
新	大学院博士課程修了者 (課程博士) Doctor by Course	104	3,693
制	論文提出によるもの (論文博士) Doctor by Thesis	3	1,793

2024年度 Academic Year 2024



進学

Admitted

就職

Employed

その他

Others

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

2024年度 Academic Year 2024

		前期課程 Mas	ster's Course	後期	課程 Doctoral Co	ourse
専 攻 Departments	分 野 Subdepartments	修 了 Students completed with Degree	累 計 Accumulative Total	修 了 Students completed with Degree	満期退学 Students completed without Degree	修了·満期退学 合計 (累計) Accumulative Total
有機・高分子化学専攻 Molecular and Macromolecular Chemistry		34 (2)	249 (15)	4 (1)	1 (0)	51(5)
応用物質化学専攻 Materials Chemistry	化学系プログラム Chemistry	2 (2)	241(18)	3 (0)	2 (0)	22(8)
生命分子工学専攻 Biomolecular Engineering		26 (1)	193(8)	2 (1)	2 (0)	28 (7)
応用物理学専攻		33 (1)	252(11)	4 (0)		40 (0)
Applied Physics	物理工学プログラム Physical Eng.		260 (14)	1 (1)		19(2)
物質科学専攻 Materials Physics		34 (0)	248 (5)	1 (0)	1 (0)	18(5)
材料デザイン工学専攻 Materials Design Innovation Engineering		29 (1)	240(3)	3 (0)		9(2)
物質プロセス工学専攻 Materials Process Engineering		38 (2)	280 (34)	5 (3)	2 (0)	42 (22)
化学システム工学専攻 Chemical Systems Engineering		36 (5)	281(33)	6 (6)	8 (4)	40 (28)
電気工学専攻		33 (1)	222 (12)	10 (5)	2 (1)	4-(4-)
Electrical Engineering	自動車工学プログラム Automotive Eng.	1 (1)	282 (43)			47 (17)
電子工学専攻 Electronics		52 (6)	371 (49)	12 (6)	2 (0)	63 (21)
情報・通信工学専攻 Information and Communication Engineering		33 (4)	253 (24)	3 (1)		31(6)
機械システム工学専攻		82 (8)	F40 (00)	11 (3)	1 (0)	40 (22)
Mechanical Systems Engineering	自動車工学プログラム Automotive Eng.	4 (4)	540 (90)			48 (22)
マイクロ・ナノ機械理工学専攻 Micro-Nano Mechanical Science and Engineering		36 (1)	300 (35)	6 (2)		30 (16)
航空宇宙工学専攻 Aerospace Engineering		52 (2)	320 (18)	3 (1)	2 (0)	32 (11)
エネルギー理工学専攻 Energy Engineering		17 (0)	123 (10)	4 (2)		15 (4)
総合エネルギー工学専攻 Applied Energy		20 (0)	128(4)			16(0)
		40 (8)		8 (6)		
土木工学専攻 Civil and Environmental Engineering	土木系プログラム Civil Eng.		262 (60)		2 (0)	44 (32)
	環境土木工学プログラム Civil and Enviromental Eng.	1 (1)		1 (1)	1 (1)	
	応用化学分野 Applied Chemistry					
化学・生物工学専攻	分子化学工学分野 Chemical Eng.					
Applied Chemistry, Chemical Engineering & Biotechnology	生物機能工学分野 Biotechnology		1,175 (53)			208 (30)
	化学系プログラム Chemistry					-
	材料工学分野 Materials Science & Eng.			-		
マテリアル理工学専攻 Materials, Physics & Energy Eng.	応用物理学分野 Applied Physics	-	1,333 (32)			182 (40)
	量子エネルギー工学分野 Quantum Science & Energy Eng.					-
	電気工学分野 Electrical Eng.					
<b>Table</b>	電子工学分野 Electronics					-
電子情報システム専攻 Electrical Eng. & Computer Science	情報・通信工学分野 Communications & Computer Sci.		1,075 (94)			193 (58)
	自動車工学プログラム Automotive Eng.					

2024年度 Academic Year 2024

					2024年度	Academic Year 2024
専 攻 Departments	分 野 Subdepartments	前期課程 Ma 修 了 Students completed with Degree	ster's Course 累計 Accumulative Total	後期 修 了 Students completed with Degree	課程 Doctoral Co 満期退学 Students completed without Degree	urse 修了·満期退学 合計 (累計) Accumulative Total
機械理工学専攻 Mechanical Science & Eng.	機械科学分野 Mechanical Engineering Sci. 機械情報システム工学分野 Mechano-Informatics & Systems 電子機械工学分野 Mechatronics 自動車工学プログラム Automotive Eng.		- - 1005 (83)			160 (56)
航空宇宙工学専攻 Aerospace Eng.	航空宇宙工学分野 Aerospace Eng.		992 (41)			132 (32)
社会基盤工学専攻 Civil Eng.	社会基盤工学分野 Civil Eng.  土木系プログラム Civil and Environmental Eng.		- 442 (62)			120 (93)
結晶材料工学専攻 Crystalline Materials Sci.	-		1,093 (20)	1 (0)		138 (21)
エネルギー理工学専攻 Energy Eng. & Sci.			727 (10)			111 (9)
量子工学専攻 Quantum Eng.			744 (13)			121 (16)
マイクロ・ナノシステム工学専攻 Micro-Nano Systems Eng.			423 (30)			75 (32)
物質制御工学専攻 Molecular Design & Eng.			708 (20)			100 (14)
計算理工学専攻 Computational Sci. & Eng.			552 (16)			63 (9)
応用化学専攻 Applied Chemistry		_	- <b>1,659</b> (28)		_	228 (22)
物質化学専攻 Applied Chemistry II		_		_	_	
分子化学工学専攻 Chemical Eng.		_	1,058 (39)	_	<del>_</del>	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.			<b>1,577 (45)</b>			220 (68)
材料プロセス工学専攻 Materials Processing Eng.		_	1,377 (43)	_	_	220 (00)
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.		_	4 500 (00)	_	_	454 (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)		<u> </u>	66 (13)
土木工学専攻 Civil Eng.			757 (47)		<u> </u>	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	635 (52)	28,456(1,375	91 (42)	26 (6)	4,134 (1,052)

注:()内は外国人留学生を内数で示す。

# 就職状況 Student Employment Statistics

### 工学部 School of Engineering

2024年度 Academic Year 2024

								#	빚	ž	造	Ì	·						卸引	も・ も業	金融保険	独・ 食業	不動物品	産業・ 賃貸	学術 技術	研究専 サーヒ	門・			教育学習支	育、 泛援業	医福福				·ビス 業	公	務		
東 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
化学生命工学科 Chemistry and	男			ļ					1			ļ									1						1									1	1			5
Biotechnology	女					1				1				1			1		_																					4
物理工学科 Physical Science and Engineering	男女										1		1	2			1		1				ļ													1		1		8
マテリアル工学科 Materials Science and Engineering	男女									1		1	1				1												1											5
電気電子情報工学科 Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering	男女													3		2			1		1															1	1			9
機械·航空宇宙工学科	$\vdash$										2			1			1	1			1																			6
Mechanical and Aerospace Engineering	女																				1																			1
エネルギー理工学科 Energy Science and	男															1											1													2
Engineering	女																1	1																						2
環境土木・建築学科(土木) Civil Engineering and Architecture					1							ļ															1											1		3
(Civil Engineering)	女																	1	_																					1
環境土木・建築学科(建築) Civil Engineering and Architecture (Architecture)	男女			ļ	1					ļ	1	ļ		ļ			1			1		ļ	ļ	ļ		ļ												1		5 1
*電気電子・情報工学科	男																1																							1
Elec. & Electronic Eng. & Info. Eng.	女																																							
計	男				2				1	1	4	1	2	6		3	5	1	2	1	3						3		1							3	2	3		44
Total	女				1	1				1				1			2	2			1																			9

\*旧学科(2017年4月改組)



卒業式 Graduation Ceremony

								争	įŲ	凒	<u> </u>	弟	¥						卸売	ਦ • ====	金融保険	性・	不動產物品	業・	学術社 技術	研究専	門•			教		医短	療、		サート		公	務		
東 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			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		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	印 売 業	一	金融業	保 険 業	物一不動産取引・賃貸・管理業	1月 物品賃貸業	坟偷 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  学校教育	その他の教育・学習支援業	福 医療業・保健衛生	仙」社会保険・社会福祉・介護事業	複合サービス事業		その他のサービス業		地方公務	左記以外	計
有機•高分子化学専攻											業																													
Molecular and Macromolecular	男女				ļ	ļ	2		13 3			2		2																										20 6
Chemistry	男						2		3	1		3	3	7	2	3			3																					25
応用物質化学専攻 Materials Chemistry	女												1		1		2	1					:																	5
生命分子工学専攻	男					1	1		5		1		2	1	_		2	_	1																					14
Biomolecular Ingineering	女					2			3					1			1						:																	7
応用物理学専攻	男								2		1	3	7	3	1		3				2						6													28
Applied Physics	女													1																										1
物質科学専攻	男								2	4	3	4	2	5	3	2	2		1	1	1																			30
Materials Physics	女																	1																						1
材料デザイン工学専攻 Materials Design	男				1					2	7	1	2	3		1	4	1									2													24
nnovation Engineering	女											1	1			1																								3
物質プロセス工学専攻 Materials Process	男				2				2	2	2	4		7	3	1	2	1					1				1									1				29
ngineering	女					1			1					1																										3
比学システム工学専攻 themical Systems	男				1				3	2	3	1	1	9		2	1										1													24
ngineering	女				1		1						_	1		1																								4
電気工学専攻 lectrical Engineering	男女				2	1					2	1	3	5		8	4		1																					27
	男			_			1		2	1	5	6		13	4	1		1	1		1																			42
電子工学専攻 lectronics	女						ļ							2																										2
青報・通信工学専攻	男								1			1	7	5		1	8										1													24
nformation and communication ngineering	女					ļ					1		1					1					:																	3
幾械システム工学専攻	男				1	1				1	10	4	8	33	2	4	4	2	3		2		1				1									1				78
Mechanical Systems ngineering	女																1																							1
アイクロ・ナノ機械理工学専攻 Micro-Nano	男								2		2	2		13	1		4	3									2													29
lechanical Science nd Engineering	女												1	1																										2
就空宇宙工学専攻	男			ļ	3	ļ		ļ			13	1	6	15	2		2								1			ļ	ļ	ļ		ļ		ļ		1				44
erospace Engineering	女													1				1																						2
エネルギー理工学専攻 nergy Engineering	男			ļ	1	ļ	ļ				1	1	2	2		1	6		1								1	ļ	ļ	ļ		ļ								16
g, Engineering	女											_		_		_											_													
洽エネルギー工学専攻 pplied Energy	男			ļ	1	ļ	ļ	ļ			3	1	2	3		3	1		1						1		1		ļ	ļ		ļ	ļ	ļ			2			19
	女				-						1	_	1			_	_	A			1			$\vdash$			2									1	2			1
:木工学専攻 ivil and Environmental ngineering	男女			ļ	7			ļ	ļ		1		1			2	5	1		ļ	1	ļ			ļ		3	ļ		ļ	ļ	ļ		ļ		1	3			31 5
	男				1													1																			1			3
t会基盤工学専攻 ivil Eng	女			ļ			ļ		ļ										ļ			ļ			ļ						ļ	ļ								
計	男				19	3	5		35	13	54	35	52	126	18	32	48	12	12	1	7		2		2		19									4	5			504
≣T Total	女				2	3	3		7		2	2	5	8	1	4	4	5	<u>-</u> -	ļ																	1			47

# 蔵書

Libraries

### 工学図書室 School of Engineering

	和書	Japanese	2,053
受入図書数 Added Books	洋書	Foreign	510
	合計 (冊)	Total	2,563

		2024年度	Academic Year 2024
	和雑誌	Japanese	366
受入雑誌数 Current Serials	洋雑誌	Foreign	44
	合計 (冊)	Total	410

注:工学に関連する環境学研究科、情報学研究科及び未来材料・システム研究所等の図書資料の受入れについては、工学図書室で行い、上記の数に含めている。

### 蔵書数 Total Number of Books

2025.4.1 現在 As of April 1, 2025

図書館・E Librari		和書 Japanese Book	洋書 Foreign Book	合計 (冊) Total
中央図書館	Central Library	716,930	516,888	1,233,818
医学部分館(含保健学図書室)	Medicine Library	110,348	80,210	190,558
文学図書室	School of Letters	212,822	130,715	343,537
教育発達科学図書室(含附属中・高等学校)	School of Education	134,542	49,431	183,973
法学図書室	School of Law	158,152	114,131	272,283
経済学図書室(含国際経済政策研究センター)	School of Economics	166,908	133,168	300,076
情報・言語合同図書室	School of Informatics and Sciences	100,204	82,271	182,475
理学図書室	School of Science	50,170	179,799	229,969
工学図書室	School of Engineering	84,517	100,690	185,207
生命農学図書室	School of Agricultural Sciences	62,862	51,667	114,529
国際開発図書室	Graduate School of International Development	39,056	43,377	82,433
その他	Others	39,308	40,414	79,722
合 計	Total	1,875,819	1,522,761	3,398,580

注:工学図書室の対象には、環境学研究科、情報学研究科及び未来材料・システム研究所の一部を含む。

### 名古屋大学電子ジャーナル Nagoya University Electronic Journals

2024年度 Academic Year 2024

提供数 Number of Electronic Journals _	外国雑誌	Foreign	16,434
	国内雑誌	Domestic	113
	合計 (冊)	Total	16,547

# 国際交流

International Exchange

### 工学研究科関連学術交流協定 International Exchange and Cooperations

2025.4.1 現在 As of April 1, 2025

協定校名	' 国・地域名	締結(更新)年月 Date	of Conclusion/Renewal
Universities	Country/Region	部局間 Faculty-level	全学 University-wide
ミシガン大学工学部 College of Engineering, University of Michigan	アメリカ U.S.A	1980.5	
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	中国	1986.9	
Beijing Polytechnic University 清華大学 Tsinghua University	China 中国 China		1989.3
東北大学 Northeastern University	中国 China		2001.6
モスクワ大学物理学部 Faculty of Physics, Moscow State University	ロシア Russia	1993.12	
ワルシャワエ科大学	ポーランド	1996.7	
Warsaw University of Technology 華中科技大学	Poland 中国		1996.12
Huazhong University of Science & Technology モスクワ工業物理大学	China ロシア	1998.6	
Moscow Engineering Physics Institute コロラド鉱山大学	Russia アメリカ		
Colorado School of Mines	U.S.A	1998.7	
西安交通大学 Xi'an Jiaotong University	中国 China		1999.1
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
慶尚大学校 Gyeongsang National University	韓国 Korea		1999.11
哈爾濱工業大学 Harbin Institute of Technology	中国 China		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
南オーストラリア大学 University of South Australia	オーストラリア Australia		2004.10
ーフリンダース大学 Flinders University	オーストラリア Australia		2004.9
アデレード大学 The University of Adelaide	オーストラリア Australia		2004.10
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 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
北京大学 Peking University	中国 China		2002.1
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
接陽大学校 Hanyang University	韓国 Korea		2004.6
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	
ルール大学ボーフム校物理天文学部及び電子情報学部 Ruhr-University Bocum, Faculty of Physics and Astronomy, Ruhr-University Bocum, Faculty of Electronics and Information Technology	ドイツ Germany	2011.3	
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ロスアンゼルス校工学・応用科学部 The Henry Samueli School of Engineering and Applied Science, University of California at Los Angeles	アメリカ U.S.A	2007.3	2008.4
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	
タンタ大学工学部 Faculty of Engineering, Tanta University	エジプト Egypt	2008.4	
インドネシア大学 University of Indonesia	インドネシア Indonesia	2008.9	2019.6
Onliversity of mudifesta	IIIUUIIESId		

協定校名	国・地域名	締結(更新)年月 Date	of Conclusion/Renewal
Universities	Country/Region	部局間 Faculty-level	全学 University-wide
慶北大学校工学部 Faculty of Engineering, Kyungpook National University	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	
成均館大学校 Sungkyunkwan University	韓国 Korea		2009.7
ダルムシュタット工科大学土木工学・測地学科 *1	ドイツ	2010.5	
The Department of Civil Engineering and Geodesy, Darmstadt University of Technology 瀋陽工業大学	Germany 中国	2010.11	
Shenyang University of Technology  科学產業研究機構 (CSIRO) *1	China オーストラリア		
Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation of Austraria	Australia	2011.8	
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 *1 Academy of Disaster Reduction and Emergency Management, State Key Laboratory	中国 China	2011.11	
of Earth Surface Processes and Resource Ecology, Beijing Normal University アーヘン工科大学	ドイツ		2012.5
RWTH Aachen University of Technology マンチェスター大学 環境開発研究科 *1	Germany イギリス		2012.5
School of Environment, Education and Development, University of Manchester	U.K	2012.5	
台湾国立陽明交通大学電気電子コンピュータ工学院 College of Eletrical and Computer Engineering, National Yang Ming Chiao Tung University	台湾 Taiwan	2021.2	
スラバヤ工科大学 Sepuluh Nopember Institute of Technology	インドネシア Indonesia	2013.9	
クラーゲンフルト大学ソーシャルエコロジー研究所 *1 Institute of Social Ecology, Faculty for Interdisciplinary Studies, University of Klagenfurt	オーストリア Austria	2013.11	
ナイロビ大学	ケニア		2013.12
University of Nairobi ヨハネ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	Kenya ドイツ	2014.10	2013.12
Department of Physics, Mathematics and Computer Science, Johannes Gutenberg University Mainz ワシントン大学工学部	Germany アメリカ	2014.10	
College of Engineering, University of Washington	U.S.A	2015.6	
ミシガン大学工学部高分子科学工学研究センター Macromolecular Research Center, College of Engineering, University of Michigan	アメリカ U.S.A	2015.9	
ミシガン大学化学科 College of Science, University of Michigan	アメリカ U.S.A	2015.11	
デラサール大学工学部 *1	フィリピン	2015.12	
College of Engineering, De La Salle University ポーランド科学アカデミー高圧研究所	Philippines ポーランド	2015.12	2045.42
Institute of High Pressure Physics, the Polish Academy of Sciences ヨッフェ研究所	Poland ロシア		2015.12
loffe Institute	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	ロシア Russia		2016.2
クレルモンオーベルニュ大学 *2 Université Clermont Auvergne	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) *2 Innovations for High Performance Microelectronics (IHP)	ドイツ Germany	2018.2	
ヌエボ・レオン自治大学	メキシコ	2018.2	
Autonomous University of Nuevo León 天津大学建築学院 *1	Mexico 中国	2021.2	
School of Architecture, Tianjin University パドヴァ大学	China イタリア		
University of Padova	Italy	2018.5	2024.11
ユーリッヒ総合研究機構 *2 Forschungszentrum Jülich GmbH	ドイツ Germany	2018.5	
ローマ大学サピエンツァ Sapienza University of Rome	イタリア Italy		2019.6
パドヴァ大学情報工学部門 *2 Department of Information Engineering, University of Padova	イタリア Italy	2020.2	
大連理工大学建設工程学部	中国	2020.5	
Faculty of Infrastructure Engineering, Dalian University of Technology オハイオ州立大学 データ変換分析研究所 *3	China アメリカ		
Translational Data Analytics Institute, The Öhio State University マレーシアマラッカ技術大学	U.S.A マレーシア	2020.7	
Technical University of Malaysia Malacca	Malaysia	2020.9	
アルバータ大学 University of Alberta	カナダ Canada		2021.2
ミュンスター大学化学薬学部、有機化学研究所、生物化学研究所及び医薬化学研究所 * 4 Faculty of Chemistry and Pharmacy,Organic Chemistry Institute, Institute of Biochemistry and Institute of Pharmaceutical Chemistry, University of Münster	ドイツ Germany	2022.1	
モントリオール理工科大学 Polytechnique Montreal	カナダ Canada	2022.11	
ライプニッツ結晶成長研究所 *2	ドイツ	2023.5	
Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ) クイーンズランド大学 *5	Germany オーストラリア		
The University of Queensland	Australia	2024.1	
国立台湾科技大学工学院 *6 College of Engineering, National Taiwan University of Science and Technology	台湾 Taiwan	2024.12	
2. h		<del></del>	

- 注:協定校名は当初締結日順に掲載している。

  \*1 大学院環境学研究科と共同で締結されている。

  \*2 未来材料・システム研究所と共同で締結されている。

  \*3 大学院情報学研究科、大学院医学系研究科と共同で締結されている。
- \*4 大学院理学研究科·物質科学国際研究センターと共同で締結されている。 \*5 学生交流関係のみ締結されている。 \*6 低温プラズマ科学研究センターと共同で締結されている。

### 職員の海外渡航状況 Graduate School of Engineering

2024年度 Academic Year 2024

	項 目 Item		件数 Number
连忙任用	外国出張	Business Trip	467
渡航種別 Mechanical Science & Eng.	海外研修旅行	Studying Trip	5
Mechanical Science & Ling.	休職渡航	Suspended for Trip	0
	計 Total		472
	教 授	Professors	199
	准教授	Associate Professors	136
職名別	講 師	Lecturer	34
Job Title	助   教	Assistant Professors	77
	研究員・研究アシスタント	Researcher and Researcher Assistant	25
	事務職員・技術職員	Administrative and Technical Staff	1
	計 Total		472
	文部科学省	Ministry of Education	16
	国立大学法人	<b>National University Corporation</b>	37
	科学研究費補助金	Grant-Aid for Scientific Research	50
`在 6±47 走	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	76
渡航経費 Funding Source	政府関係機関	Japanese Governmental Agencies	143
Fullding Source	国内資金(寄付金)	Donations for Scientific Research	43
	その他国内資金	Other Japanese Funding Agencies	83
	外国政府・研究機関	Foreign Governments / Institutes	24
	私	Self-support, etc.	0
	計 Total		472

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

2024年度 Academic Year 2024

/TE//W/JUEN 9 文/W/JU	Number of Foreign Researchers	2024 平皮	Academic feat 2024
	項 目 Item		件数 Number
	個別研究	Individual Research	0
	共同研究	Joint Research	46
目的別	研究又は教育指導	Supervising Research Work	0
Foreign Researchers by Research Purpose	セミナー・研究集会等の参加	Seminars, Academic Meeting, etc.	0
	講演・討論	Lecture, Discussion	5
	視察・調査等	Inspection, Investigation, etc.	1
	計 Total		52
	文部科学省	Ministry of Education	1
	国立大学法人	National University Corporation	2
	科学研究費補助金	Grant-Aid for Scientific Research	3
<b>→</b> ↓ 7 巫 1 奴 趣	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	5
主たる受入経費 Foreign Researchers by Funding Source	政府関係機関	Japanese Governmental Agencies	2
Totelgit nesearchers by Funding Source	国内資金(寄付金)	Donations for Scientific Research	0
	その他国内資金	Other Japanese Funding Agencies	4
	外国政府・研究機関	Foreign Governments / Institutes	35
	私	Self-support, etc.	0
	計 Total		52

### 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

2024年度 Academic Year 2024

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	158	5	1	150	14	142	2	472
地域別の外国人研究者受入数 Number of Foreign Researchers	34	0	0	12	2	2	2	52

### 外国人留学生

International Students

#### 留学生数 Number of International Students

2025.5.1 現在 As of May 1, 2025

			学部 Underg	raduate Course	大	学院 Graduate Co	urse	
地 域 Region	国名・地 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	11	2	8	10	1	32
<b>キマン</b> マ	台湾	Taiwan					1	1
東アジア Eastern Asia	中華人民共和国	China	7	12	68	109	8	204
EdStelli ASid	香港	Hong Kong		1				1
	モンゴル国	Mongolia			1			1
	インドネシア	Indonesia	9	2	4	6	1	22
	シンガポール	Singapore		1				1
東南アジア	タイ	Thailand	5		3	4	1	13
来的アンア South-Eastern Asia	フィリピン	Philippines	8		5	2	1	16
SUULII-EASIEIII ASIA	ベトナム	Viet Nam	2			2	1	5
	マレーシア	Malaysia	1			1	1	3
	ミャンマー	Myanmar				1		1
	インド	India			3	2		5
	スリランカ	Sri Lanka				4		4
南アジア	ネパール	Nepal				1		1
Southern Asia	パキスタン	Pakistan	1		3	2		6
	バングラデシュ	Bangladesh	2					2
	ブータン	Bhutan			1	2		3
西アジア	イラン	Iran				1		1
Western Asia	トルコ	Turkey		1		1		2
Westelli Asia	ヨルダン	Jordan	1					1
ロシア・NIS 諸国	ウズベキスタン	Uzbekistan		1	1	1		3
Russia, NIS	ジョージア	Georgia	1					1
Tussia, Nio	ロシア	Russia			1			1
	エジプト	Egypt			1	1		2
	スーダン	Sudan				1		1
アフリカ	セネガル	Senegal				1		1
Africa	チュニジア	Tunisia			1			1
	ナイジェリア	Nigeria			1	1		2
	モロッコ	Morocco				1		1
ヨーロッパ	ドイツ	Germany		1			6	7
Europe	フランス	France		1			1	2
オセアニア	オーストラリア	Australia		1	2			3
Oceania	ニュージーランド	New Zealand		1				1
北米	アメリカ	U.S.A	1	6	1	1		9
Nothern America	カナダ	Canada		2		1		3
	アルゼンチン	Argentina		1			1	2
中南米	メキシコ	Mexico		2			1	3
Central and South America	ブラジル	Brazil		<del>_</del>			2	2
合 計		Total	49	35	104	156	26	370
Н н		,	.5		101	100		3.0

#### 費用別留学生数

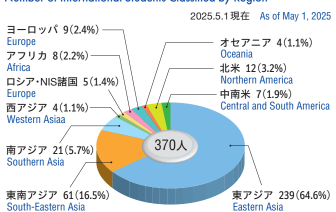
#### Number of International Students Classified According to Funding

2025.5.1 現在 As of May 1, 2025

	20.	23.3.1 坑江	AS 01 Way 1, 2025
	学 部 Undergraduate Course	大学院 Graduate Course	合 計 Total
国費留学生 Japanese Government Scholarship Students	17	34	51
外国政府派遣留学生 Foreign Government Scholarship Students	1	0	1
私費留学生 Self-Supporting	67	230	297

#### 地域別留学生数

#### Number of International Students Classified by Region



# 財政 | 社会との連携協力 産学協力の現状

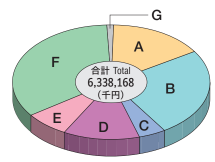
**Finances** 

The Present State of Industry-University Cooperation

### 2024年度決算額

Financial Report FY 2024





#### 内訳

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

項	決算額 (千円)	
ltem	Account (in Thousand Yen)	
運営費交付金 Management Expenses Grants	989,157	

#### B 科学研究費助成事業 Grants-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(研究領域提案型) Scientific Research on Innovative Areas	2	6,680
学術変革領域研究(A) Grant-in-Aid for Transformative Research Areas (A)	22	239,980
学術変革領域研究(B) Grant-in-Aid for Transformative Research Areas (B)	4	45,240
基盤研究 (S) Scientific Research (S)	6	256,270
基盤研究 (A) Scientific Research (A)	23	276,268
基盤研究(B) Scientific Research (B)	79	400,008
基盤研究 (C) Scientific Research (C)	31	44,330
若手研究 Young Scientists	40	80,217
挑戦的研究(萌芽) Challenging Research (Exploratory)	31	84,645
挑戦的研究 (開拓) Challenging Research (Development)	8	52,260
特別研究員奨励費 (外国人特別研究員奨励費含む) JSPS Fellows	55	62,713
研究活動スタート支援 Research Activity Start-up	6	8,559
国際共同研究加速基金 (海外連携研究) Fund for the Promotion of Joint International Research (International Collaborative Research)	3	16,250
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B)) Fund for the Promotion of Joint International Research (Fostering Joint International Research)	3	18,282
奨励研究 Grant-in-Aid for Encouragement of Scientists	1	470
計 Total	314	1,592,172

#### ○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)
原子力人材育成等推進事業費補助金 Subsidy for the Promotion of Nuclear Human Resources Development and Related Initiatives	1	237
中小企業経営支援等対策費補助金 Subsidy for SME Management Support Measures	4	19,204
研究拠点形成費等補助金 (卓越大学院) Research Base Formation Grant (Excellence Graduate School)	3	148,987
航空宇宙産業生産技術人材育成・研究開発事業費補助金 Subsidy for Human Resources Development and R&D Business in Production Technology of Aerospace Industry	1	68,422
岐阜県航空宇宙産業生産技術人材育成事業費運営補助金 Grant for the Operation of Human Resources Development in Production Technology of Aerospace Industry (Gifu Prefecture)	2	1,200
官民による若手研究者発掘支援事業費助成金 (官民による若手研究者発掘支援事業) Grant for the Support of Young Researchers Discovery by Government and Private Sectors (Young Researchers Discovery Support Project by Government and Private Sectors)	7	20,295
自転車等機械振興事業 Promotion of Bicycle and other Machinery	4	19,257
小型自動車等機械振興事業 Promotion of Small Car and other Machinery	1	5,000
計 Total	23	282,602

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

件数 Number of Adoption	受入額(千円) Amount (in Thousand Yen)
300	786,146

#### E 寄附金 Donations for Scientific Research

件数 Number of Adoption	受入額(千円) Amount (in Thousand Yen)
271	458,403

#### F 受託研究費 Contract Research

件数 Number of Adoption	受入額(千円) Amount (in Thousand Yen)
161	2,174,069

#### G 受託事業費 Contract Business

件数 Number of Adoption	受入額(千円) Amount (in Thousand Yen)
42	55,619

# 沿革

## History

昭和	14年	4月	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	Apr. 1939	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.
	17年	4月	理工学部を理学部及び工学部の2学部に分離	Apr. 1942	The School of Science and Engineering was divided into the School of Science and the School of Engineering.
	20年	12月	航空学科を廃止し、物理工学科を設置	Dec. 1945	The Department of Aeronautical Engineering was abolished. The Department of Physical Engineering was established.
	22年	10月	名古屋帝国大学は名古屋大学と改称	Oct. 1947	Nagoya Imperial University was renamed as Nagoya University.
	24年	3月	物理工学科廃止	Mar. 1949	The Department of Physical Engineering was abolished.
·	24年	5月	新制名古屋大学設置	May 1949	The New System Nagoya University started.
	27年	4月	化学工学科設置	Apr. 1952	The Department of Chemical Engineering was established.
	28年	4月	大学院工学研究科設置	Apr. 1953	The New System Graduate School of Engineering was instituted.
	31年	4月	航空学科設置 附属自動制御研究施設設置(~昭和60年3月)	Apr. 1956	The Department of Aeronautical Engineering was established. The Automatic Control Laboratory was affiliated with the School of Engineering (abolished in Mar. 1985).
	33年	4月	電子工学科設置	Apr. 1958	The Department of Electronics was established.
	34年	4月	応用物理学科設置	Apr. 1959	The Department of Applied Physics was established.
	35年	4月	機械工学第二学科設置 附属プラズマ工学研究施設設置(〜昭和36年 3月)	Apr. 1960	The Department of Mechanical Engineering II was established. The Research Establishment of Plasma Physics was affiliated with the School of Engineering (abolished in Mar. 1961).
	36年	4月	合成化学科、土木工学科設置	Apr. 1961	The Department of Synthetic Chemistry and Civil Engineering were established.
	37年	4月	鉄鋼工学科設置	Apr. 1962	The Department of Iron and Steel Engineering was established.
	38年	4月	建築学科設置 附属人工結晶研究施設設置(~平成7年3月)	Apr. 1963	The Department of Architecture was established.  The Synthetic Crystal Research Laboratory was affiliated with the School of Engineering (abolished in Mar. 1995).
	41年	4月	原子核工学科設置	Apr. 1966	The Department of Nuclear Engineering was established.
	42年	4月	電気工学第二学科設置	Apr. 1967	The Department of Electrical Engineering II was established.
	46年	4月	附属土圧研究施設設置(~平成4年3月)	Apr. 1971	The Earth Pressure Research Laboratory was affiliated with the School of Engineering (abolished in Mar. 1992).
	48年	4月	情報工学専攻設置(独立専攻)	Apr. 1973	The Department of Information Engineering (Graduate Course) was established.
	51年		附属電子光学実験施設設置(~平成7年3月)	May 1976	The Electron Optics Laboratory was affiliated with the School of Engineering (abolished in Mar. 1995).
			結晶材料工学専攻設置 (独立専攻)		The Department of Crystalline Materials Science (Graduate Course) was established.
	54年		地盤工学専攻設置 (独立専攻)		The Department of Geotechnical Engineering (Graduate Course) was established.
	57年	4月	電子機械工学科設置	Apr. 1982	The Department of Electronic - Mechanical Engineering was established.
	60年		情報工学科設置	<u> </u>	The Department of Information Engineering (Undergraduate Course) was established.
平成	元年	4月	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	Apr. 1989	The Department of Metallurgical Engineering and Iron and Steel Engineering were reorganized as the Department of Materials Science and Engineering and Materials Processing Engineering.
	3年	4月	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)	Apr. 1991	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.
	4年	4月	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	Apr. 1992	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.

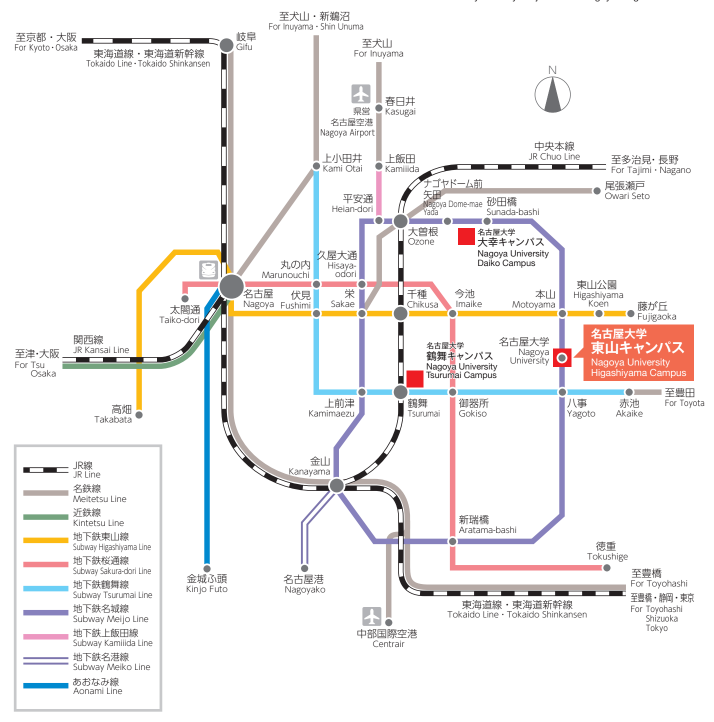
平成	5年	4月	金属工学専攻、鉄鋼工学専攻を材料機能工学専攻、材料プロセス工学専攻に改称	Apr. 1993	The Department of Metallurgical Engineering and Iron and Steel Engineering (Graduate Course) were renamed as the Department of Materials Science and Engineering and Materials Processing Engineering.
_	5年	10月	エネルギー理工学専攻設置 (独立専攻)	Oct. 1993	The Department of Energy Engineering and Science (Graduate Course) was established.
	6年	4月	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)	Apr. 1994	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.
	7年	4月	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	Apr. 1995	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).
	8年	4月	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)	Apr. 1996	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.
	9年	4月	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)	Apr. 1997	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.
	13年	4月	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	Apr. 2001	The Department of Architecture was abolished with the foundation of the Graduate School of Environmental Studies (Independent Graduate School).
	15年	4月	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	Apr. 2003	The Department of Information Engineering was abolished with the foundation of the Graduate School of Information Science (Independent Graduate School).
	16年	4月	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 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	Apr. 2004	The National University Corporation Nagoya University was established by enforcement of National University Corporation law. 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.

平成		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結晶材料工学専攻に改組 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勃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		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 Energy Engineering and Science was reorganized as the Department of Energy Engineering and Science was reorganized as the Department of Quantum Engineering was reorganized as the Department of Quantum Engineering was reorganized as 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.
	18年10月	附属プラズマナノ工学研究センター設置(~ 平成31年3月)	Oct. 2006	The Plasma Nanotechnology Research Center was established (abolished in Mar. 2019).
	20年10月	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(~令和6年3月) 附属計算科学連携教育研究センター設置(~ 令和3年3月)		The Research Center for Materials Backcasting Technology was established (abolished in Mar.2024).  The Center for Computational Science was established (abolished in Mar. 2020).
	21年 2月	附属複合材工学研究センター設置(~平成25 年12月)	Feb. 2009	The Composite Engineering Research Center was established (abolished in Dec. 2013).
	21年10月	附属マイクロ・ナノメカトロニクス研究セン ター設置 (~平成31年3月)	Oct. 2009	The Center for Micro-Nano Mechatronics was established (abolished in Mar. 2019).
	24年 4月	社会環境工学科を環境土木・建築学科に改称	Apr. 2012	The Japanese name for the Department of Civil Engineering and Architecture was renamed.
		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、超子事攻、計算理工学専攻、量事政、社・十ノシステム工学専ル、大学専攻、立て学専攻、対理工学科、大学・中域、大学・大学・中域、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	Apr. 2017	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.
	30年 4月	附属フライト総合工学教育研究センター設置	Apr. 2018	The Education and Research Center for Flight Engineering was established.
令和		「国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学」 発足	Apr. 2020	The National University Corporation Tokai National Higher Education and Research System Nagoya University was established.
	4年 4月	名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携サ ステイナブル材料工学専攻を設置	Apr. 2022	The International Collaborative Program in Sustainable Materials and Technology for Industries between Nagoya University and Chulalongkorn University was established.
	5年 4月	附属クリスタルエンジニアリング研究セン ター設置	Apr. 2023	The Research Center for Crystalline Materials Engineering was established.

#### 交通 Access

#### ■ 地下鉄名城線 「名古屋大学駅」下車

By Subway Meijo Line to "Nagoya Daigaku Station"



#### 概 要 SUMMARY 2025

#### 名古屋大学大学院工学研究科 名古屋大学工学部

Nagoya University Graduate School of Engineering School of Engineering

2025年7月発行 Published July, 2025

#### 編集·発行

#### 東海国立大学機構名古屋大学大学院工学研究科·工学部総務課

Edited by General Affairs Division,

Graduate School of Engineering and School of Engineering, Nagoya University

#### 〒464-8603 名古屋市千種区不老町

Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya, 464-8603 TEL.052-789-3406 FAX.052-789-3100

https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/

