

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年度学年暦

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

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 Course	大 学 院 Graduate Course
化学生命工学科 Chemistry and Biotechnology 99名	有機・高分子化学専攻 Molecular and Macromolecular Chemistry D : 8名 M : 34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 Physical Science and Engineering 83名	応用物理学専攻 Applied Physics D : 9名 M : 39名
	物質科学専攻 Materials Physics D : 9名 M : 39名
マテリアル工学科 Materials Science and Engineering 110名	材料デザイン工学専攻 Materials Design Innovation Engineering D : 6名 M : 34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 Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering 128名	電気工学専攻 Electrical Engineering D : 9名 M : 34名
	電子工学専攻 Electronics D : 13名 M : 47名
	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 Mechanical and Aerospace Engineering 160名	機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering D : 14名 M : 66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
	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 Energy Science and Engineering 40名	エネルギー理工学専攻 Energy Engineering D : 5名 M : 18名
	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 Civil Engineering and Architecture 80名	土木工学専攻 Civil and Environmental Engineering D : 9名 M : 36名
	(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国際連携サステ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 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

組 織

Organization

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
名古屋大学・チュラロンコン大学 国際連携サステ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tron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 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

生源寺 順	昭和 15. 4. 1 ~ 昭和 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 – 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 米一郎	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
宮崎 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

ES ホール



オークマホール



FUJI ホール



TEL オーディトリウム



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 正 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 吉 隆	Dep. of Materials Science & Eng.	ADACHI, Yoshitaka
電気電子情報工学科	福 塚 友 和	Dep. of Electrical Eng., Electronics, & Information 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 明	Dep. of Energy Science & Eng.	YAMADA, Tomoaki
環境土木・建築学科	齋 藤 輝 幸	Dep. of Civil Eng. & Architecture	SAITO, Teruyuki

有機・高分子化学専攻	上 垣 外 正 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 浩 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 貴 広	Dep. of Materials Physics	MORIYAMA, Takahiro
材料デザイン工学専攻	足 立 吉 隆	Dep. of Materials Design Innovation Eng.	ADACHI, Yoshitaka
物質プロセス工学専攻	宇 佐 美 徳 隆	Dep. of Materials Process Eng.	USAMI, Noritaka
化学システム工学専攻	齋 藤 永 宏	Dep. of Chemical Systems Eng.	SAITO, Nagahiro
国際連携サステナブル材料工学専攻	齋 藤 永 宏	International Collaborative Program in Sustainable Materials and Technology	SAITO, Nagahiro
電気工学専攻	福 塚 友 和	Dep. of Electrical Eng.	FUKUTSUKA, Tomokazu
電子工学専攻	田 中 雅 光	Dep. of Electronics	TANAKA, Masamitsu
情報・通信工学専攻	河 口 信 夫	Dep. of Information & Communication Eng.	KAWAGUCHI, Nobuo
機械システム工学専攻	井 上 剛 志	Dep. of Mechanical Systems Eng.	INOUE, Tsuyoshi
マイクロ・ナノ機械理工学専攻	星 野 隆 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 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 Bureau	
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

2025.5.1 現在 As of May 1, 2025

専 攻 Departments	教授 Professors	准教授 Associate Professors	講師 Lecturers	助教※ Assistant Professors	計 Sub total	事務職員 Administrative 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	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。

学 生 数

Number of Students

工学部 School of Engineering

2025.5.1 現在 As of May 1, 2025

学 科 Departments	学 生 Students				合 計 Total
	1 年 1st year	2 年 2nd year	3 年 3rd year	4 年 4th year	
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。



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



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

専攻 Departments	学 生 Students					合 計 Total
	前期課程 Master's Course		後期課程 Doctoral Course			
	1 年 1st year	2 年 2nd year	1 年 1st year	2 年 2nd year	3 年 3rd year	
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

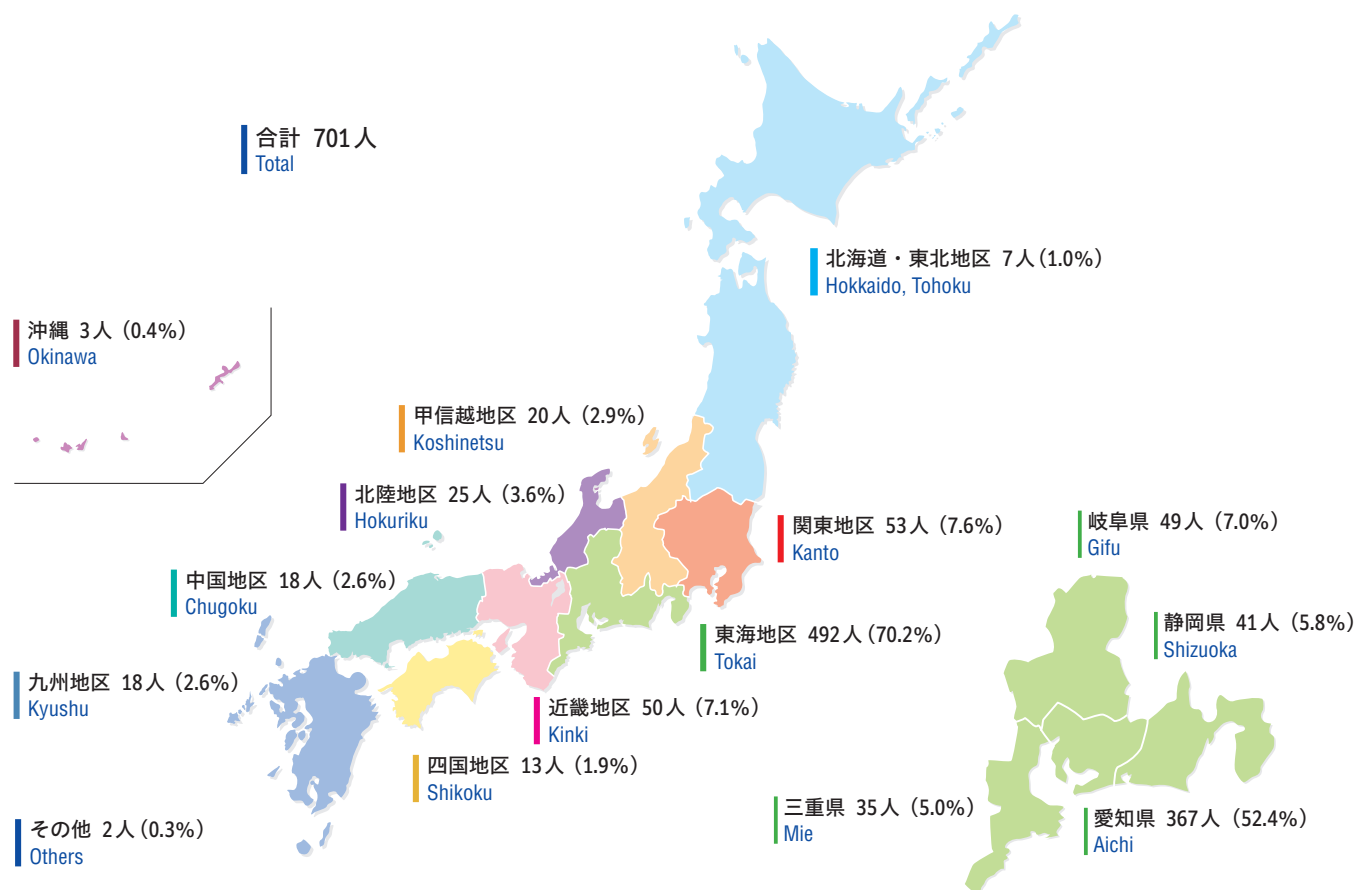
学 科 Departments	志願者 Applicants			
	入学定員 Admission Quota	学校推薦型選抜 Admission by School Recommendation	前期日程 1st Divided chedule	入学者 Enrollment
化学生命工学科 Chemistry and Biotechnology	99	37	200	97
物理工学科 Physical Science and Engineering	83	19	150	84
マテリアル工学科 Materials Science and Engineering	110	23	221	110 (1)
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

専攻 Departments	前期課程 Master's Course			後期課程 Doctoral Course		
	入学定員 Admission Quota	志願者 Applicants	入学者 Enrollment	入学定員 Admission Quota	志願者 Applicants	入学者 Enrollment
有機・高分子化学専攻 Molecular and Macromolecular Chemistry	34	37 (3)	35 (2)	8	8 (0)	8 (0)
応用物質化学専攻 Materials Chemistry	34	48 (2)	34 (1)	8	2 (0)	2 (0)
生命分子工学専攻 Biomolecular Engineering	28	33 (1)	31 (1)	6	3 (0)	3 (0)
応用物理学専攻 Applied Physics	39	43 (2)	39 (1)	9	3 (0)	2 (0)
物質科学専攻 Materials Physics	39	37 (0)	35 (0)	9	3 (0)	3 (0)
材料デザイン工学専攻 Materials Design Innovation Engineering	34	38 (2)	37 (1)	6	4 (1)	3 (1)
物質プロセス工学専攻 Materials Process Engineering	35	42 (4)	41 (3)	8	12 (3)	12 (3)
化学システム工学専攻 Chemical Systems Engineering	34	37 (6)	33 (2)	6	9 (5)	7 (4)
電気工学専攻 Electrical Engineering	34	65 (19)	39 (3)	9	4 (1)	4 (1)
電子工学専攻 Electronics	47	88 (31)	55 (6)	13	10 (5)	8 (3)
情報・通信工学専攻 Information and Communication Engineering	33	55 (12)	40 (4)	8	9 (0)	9 (0)
機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering	66	100 (13)	77 (3)	14	7 (2)	7 (2)
マイクロ・ナノ機械理工学専攻 Micro-Nano Mechanical Science and Engineering	36	42 (5)	41 (2)	8	1 (0)	1 (0)
航空宇宙工学専攻 Aerospace Engineering	38	81 (11)	51 (3)	8	9 (0)	8 (0)
エネルギー理工学専攻 Energy Engineering	18	17 (0)	17 (0)	5	1 (0)	1 (0)
総合エネルギー工学専攻 Applied Energy	18	22 (1)	19 (1)	4	2 (0)	2 (0)
土木工学専攻 Civil and Environmental Engineering	36	35 (2)	30 (0)	9	4 (0)	4 (0)
名古屋大学・チュラロンコン大学国際連携 サステ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				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・入学者には、10月入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

区 分 Classification	在籍者数 (A) Number of Students	日本学生支援機構 Japan Student Services Organization						その他の 奨学団体 Other Foundation
		奨学生数 (B) Scholarship Students	令和6年度 Academic Year 2024		比率 Percentage			
			希望者数(C) Number of Applicants	採用者数(D) Number of Grantees	(B)／(A)	(C)／(D)		
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

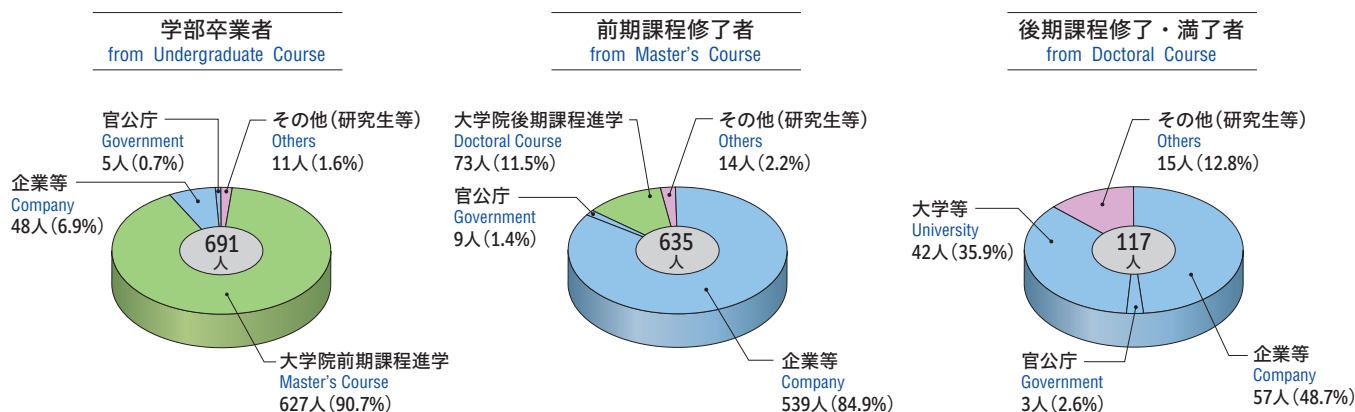
注：() 内は外国人留学生を内数で示す。

* 旧学科（2017年4月改組）

2024年度卒業生進路状況

Status of Students after Graduation (2024)

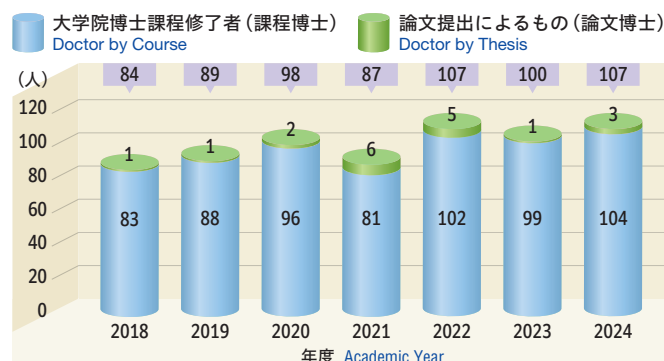
進学 Admitted 就職 Employed その他 Others



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

2024年度 Academic Year 2024

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



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

2024年度 Academic Year 2024

専攻 Departments	分野 Subdepartments	前期課程 Master's Course		後期課程 Doctoral Course		
		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		32 (2)	241 (18)	3 (0)	2 (0)	22 (8)
	化学系プログラム Chemistry	2 (2)		3 (3)		
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 Applied Physics		33 (1)	260 (14)	4 (0)		19 (2)
	物理工学プログラム Physical Eng.			1 (1)		
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 Electrical Engineering		33 (1)	282 (43)	10 (5)	2 (1)	47 (17)
	自動車工学プログラム Automotive Eng.	1 (1)				
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 Mechanical Systems Engineering		82 (8)	540 (90)	11 (3)	1 (0)	48 (22)
	自動車工学プログラム Automotive Eng.	4 (4)				
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)
土木工学専攻 Civil and Environmental Engineering		40 (8)	262 (60)	8 (6)		44 (32)
	土木系プログラム Civil Eng.				2 (0)	
	環境土木工学プログラム Civil and Environmental Eng.	1 (1)		1 (1)	1 (1)	
化学・生物工学専攻 Applied Chemistry, Chemical Engineering & Biotechnology	応用化学分野 Applied Chemistry		1,175 (53)			208 (30)
	分子化学工学分野 Chemical Eng.					
	生物機能工学分野 Biotechnology					
	化学系プログラム Chemistry					
マテリアル理工学専攻 Materials, Physics & Energy Eng.	材料工学分野 Materials Science & Eng.		1,333 (32)			182 (40)
	応用物理学分野 Applied Physics					
	量子エネルギー工学分野 Quantum Science & Energy Eng.					
電子情報システム専攻 Electrical Eng. & Computer Science	電気工学分野 Electrical Eng.		1,075 (94)			193 (58)
	電子工学分野 Electronics					
	情報・通信工学分野 Communications & Computer Sci.					
	自動車工学プログラム Automotive Eng.					

2024年度 Academic Year 2024

専攻 Departments	分野 Subdepartments	前期課程 Master's Course		後期課程 Doctoral Course		
		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
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		1005 (83)			160 (56)
	電子機械工学分野 Mechatronics					
	自動車工学プログラム Automotive Eng.					
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.		442 (62)			120 (93)
	土木系プログラム Civil and Environmental Eng.					
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		—	1,659 (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)	—	—	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 (68)
材料プロセス工学専攻 Materials Processing Eng.		—		—	—	
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.		—	1,622 (33)	—	—	154 (23)
機械情報システム工学専攻 Mech.-Info. & Sys.		—		—	—	
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		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

専攻	産業	農業・林業	漁業	鉱業・採石業・砂利採集業	建設業	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・小売業	金融・保険業	不動産業・物品賃貸	学術研究専門・技術サービス業		生活関連サービス業・娯楽業	教育、学習支援業		医療、福祉	サービス業		公務		計
						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				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		その他のサービス業	国家公務	地方公務	左記以外				
																													食料品・飲料・たばこ・飼料製造業	繊維工業	印刷・関連業	
化学生命工学科 Chemistry and Biotechnology	男						1										1			1						1	1		5			
	女				1			1			1			1															4			
物理工学科 Physical Science and Engineering	男									1		1	2		1	1											1	1	8			
	女																															
マテリアル工学科 Materials Science and Engineering	男							1		1	1				1						1								5			
	女																															
電気電子情報工学科 Electrical Engineering, Electronics, and Information Engineering	男												3	2		1	1										1	1	9			
	女																															
機械・航空宇宙工学科 Mechanical and Aerospace Engineering	男									2			1		1	1		1											6			
	女																1												1			
エネルギー理工学科 Energy Science and Engineering	男											1								1									2			
	女													1	1														2			
環境土木・建築学科(土木) Civil Engineering and Architecture (Civil Engineering)	男			1																1								1	3			
	女														1														1			
環境土木・建築学科(建築) Civil Engineering and Architecture (Architecture)	男			1					1					1		1											1		5			
	女			1																									1			
*電気電子・情報工学科 Elec. & Electronic Eng. & Info. Eng.	男													1															1			
	女																															
計 Total	男			2			1	1	4	1	2	6	3	5	1	2	1	3			3	1					3	2	3	44		
	女			1	1			1				1		2	2		1												9			

* 旧学科（2017年4月改組）



卒業式
Graduation Ceremony

専攻	産業	農業・林業	漁業	鉱業・採石業・砂利採集業	建設業	製造業								情報通信業	運輸業・郵便業	卸売・小売業		金融・保険業		不動産業・物品賃貸業	学術研究専門・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	教育、学習支援業		医療、福祉		サービス業 複合サービス事業	公務		計
						食料品・飲料たばこ・飼料製造業	繊維工業	印刷・関連連業	化学工業・石油・石灰製品製造業	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	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	
有機・高分子化学専攻 Molecular and Macromolecular Chemistry	男					3	13		2	2																					20	
	女					2	3		1																						6	
応用物質化学専攻 Materials Chemistry	男						3	1	3	3	7	2	3		3																25	
	女									1		1		2	1																5	
生命分子工学専攻 Biomolecular Engineering	男				1	1	5	1	2	1			2		1																14	
	女				2		3				1		1																		7	
応用物理学専攻 Applied Physics	男						2	1	3	7	3	1	3				2				6										28	
	女										1																				1	
物質科学専攻 Materials Physics	男						2	4	3	4	2	5	3	2	2		1	1	1												30	
	女														1																1	
材料デザイン工学専攻 Materials Design Innovation Engineering	男			1				2	7	1	2	3		1	4	1					2										24	
	女									1	1		1																		3	
物質プロセス工学専攻 Materials Process Engineering	男			2			2	2	2	4		7	3	1	2	1				1								1			29	
	女			1			1				1																				3	
化学システム工学専攻 Chemical Systems Engineering	男			1			3	2	3	1	1	9		2	1					1											24	
	女			1	1						1		1																		4	
電気工学専攻 Electrical Engineering	男			2	1				2	1	3	5		8	4		1														27	
	女											1																			1	
電子工学専攻 Electronics	男					1	2	1	5	6	6	13	4	1		1	1		1												42	
	女											2																			2	
情報・通信工学専攻 Information and Communication Engineering	男						1			1	7	5		1	8					1											24	
	女								1		1					1															3	
機械システム工学専攻 Mechanical Systems Engineering	男			1	1			1	10	4	8	33	2	4	4	2	3		2		1							1			78	
	女														1																1	
マイクロナノ機械理工学専攻 Micro-Nano Mechanical Science and Engineering	男						2		2	2		13	1		4	3					2										29	
	女										1	1																			2	
航空宇宙工学専攻 Aerospace Engineering	男			3					13	1	6	15	2		2					1									1		44	
	女											1			1																2	
エネルギー理工学専攻 Energy Engineering	男			1					1	1	2	2		1	6		1				1										16	
	女																															
総合エネルギー工学専攻 Applied Energy	男			1					3	1	2	3		3	1		1			1		1							2		19	
	女								1																				1		1	
土木工学専攻 Civil and Environmental Engineering	男			7					1		1			5	5	4			1			3						1	3		31	
	女			1										2		1												1			5	
社会基盤工学専攻 Civil Eng	男																															
	女																															
計 Total	男				19	3	5		35	13	54	35	52	126	18	32	48	12	12	1	7		2		2				4	5		504
	女				2	3	3		7		2	2	5	8	1	4	4	5											1		47	

工学図書室 School of Engineering

2024年度 Academic Year 2024

受入図書数 Added Books	和書 Japanese	2,053	受入雑誌数 Current Serials	和雑誌 Japanese	366
	洋書 Foreign	510		洋雑誌 Foreign	44
	合計（冊） Total	2,563		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・図書室 Libraries		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	利用件数 （全文表示件数） Number of Requests for Full-text Articles	合計（冊） Total 5,103,276	
	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 Universities	国・地域名 Country/Region	締結(更新)年月 Date of Conclusion/Renewal	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 Universität Braunschweig	ドイツ Germany			1985.9
北京工科大学 Beijing Polytechnic University	中国 China	1986.9		
清華大学 Tsinghua University	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 Engineering Physics Institute	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
ボンゼシヨセ工科大学 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
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
漢陽大学校 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 Bochum, Faculty of Physics and Astronomy, Ruhr-University Bochum, 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

協定校名 Universities	国・地域名 Country/Region	締結(更新)年月 Date of Conclusion/Renewal	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 The Department of Civil Engineering and Geodesy, Darmstadt University of Technology	ドイツ Germany	2010.5		
瀋陽工業大学 Shenyang University of Technology	中国 China	2010.11		
科学産業研究機構 (CSIRO) *1 Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation of Australia	オーストラリア 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 of Earth Surface Processes and Resource Ecology, Beijing Normal University	中国 China	2011.11		
アーヘン工科大学 RWTH Aachen University of Technology	ドイツ Germany			2012.5
マンチェスター大学 環境開発研究科 *1 School of Environment, Education and Development, University of Manchester	イギリス 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 Electrical 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 University of Nairobi	ケニア Kenya			2013.12
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 Department of Physics, Mathematics and Computer Science, Johannes Gutenberg University Mainz	ドイツ Germany	2014.10		
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		
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 College of Engineering, De La Salle University	フィリピン Philippines	2015.12		
ポーランド科学アカデミー高圧研究所 Institute of High Pressure Physics, the Polish Academy of Sciences	ポーランド Poland			2015.12
ヨッフェ研究所 Ioffe Institute	ロシア Russia			2016.1
ロシア科学アカデミーレ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 Autonomous University of Nuevo León	メキシコ Mexico	2018.2		
天津大学建築学院 *1 School of Architecture, Tianjin University	中国 China	2021.2		
パドヴァ大学 University of Padova	イタリア 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学部 Faculty of Infrastructure Engineering, Dalian University of Technology	中国 China	2020.5		
オハイオ州立大学 データ変換分析研究所 *3 Translational Data Analytics Institute, The Ohio State University	アメリカ U.S.A	2020.7		
マレーシアマラッカ技術大学 Technical University of Malaysia Malacca	マレーシア 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 Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)	ドイツ Germany	2023.5		
クイーンズランド大学 *5 The University of Queensland	オーストラリア Australia	2024.1		
国立台湾科技大学工學院 *6 College of Engineering, National Taiwan University of Science and Technology	台湾 Taiwan	2024.12		

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
渡航種別 Mechanical Science & Eng.	外国出張	Business Trip	467	
	海外研修旅行	Studying Trip	5	
	休職渡航	Suspended for Trip	0	
	計	Total	472	
職名別 Job Title	教 授	Professors	199	
	准教授	Associate Professors	136	
	講 師	Lecturer	34	
	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	
渡航経費 Funding Source	文部科学省	Ministry of Education	16	
	国立大学法人	National University Corporation	37	
	科学研究費補助金	Grant-Aid for Scientific Research	50	
	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	76	
	政府関係機関	Japanese Governmental Agencies	143	
	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 費	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

	項 目	Item	件 数	Number
目的別 Foreign Researchers by Research Purpose	個別研究	Individual Research	0	
	共同研究	Joint Research	46	
	研究又は教育指導	Supervising Research Work	0	
	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	
主たる受入経費 Foreign Researchers by Funding Source	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	
	日本学術振興会	Japan Society for the Promotion of Science	5	
	政府関係機関	Japanese Governmental Agencies	2	
	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 費	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

地 域 Region	国名・地域名 Countries & Regions	学部 Undergraduate Course		大学院 Graduate Course			合 計 Total
		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	
東アジア Eastern Asia	大韓民国 Korea	11	2	8	10	1	32
	台湾 Taiwan					1	1
	中華人民共和国 China	7	12	68	109	8	204
	香港 Hong Kong		1				1
	モンゴル国 Mongolia			1			1
東南アジア South-Eastern Asia	インドネシア Indonesia	9	2	4	6	1	22
	シンガポール Singapore		1				1
	タイ Thailand	5		3	4	1	13
	フィリピン Philippines	8		5	2	1	16
	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
南アジア Southern Asia	スリランカ Sri Lanka				4		4
	ネパール Nepal				1		1
	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
	イラン Iran				1		1
	トルコ Turkey		1		1		2
西アジア Western Asia	ヨルダン Jordan	1					1
	ウズベキスタン Uzbekistan		1	1	1		3
ロシア・NIS 諸国 Russia, NIS	ジョージア Georgia	1					1
	ロシア Russia			1			1
	エジプト Egypt			1	1		2
アフリカ Africa	スーダン Sudan				1		1
	セネガル Senegal				1		1
	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
	ドイツ Germany		1			6	7
	フランス France		1			1	2
オセアニア Oceania	オーストラリア Australia		1	2			3
	ニュージーランド New Zealand		1				1
北米 Northern America	アメリカ U.S.A	1	6	1	1		9
	カナダ Canada		2		1		3
中南米 Central and South America	アルゼンチン Argentina		1			1	2
	メキシコ Mexico		2			1	3
	ブラジル Brazil					2	2
合 計	Total	49	35	104	156	26	370

費用別留学生数

Number of International Students Classified According to Funding

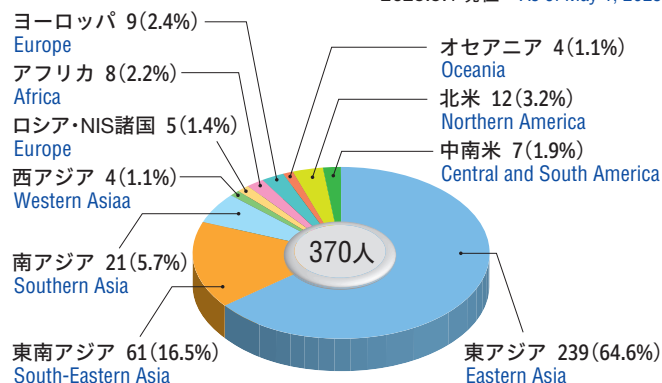
2025.5.1 現在 As of May 1, 2025

	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

2025.5.1 現在 As of May 1, 2025

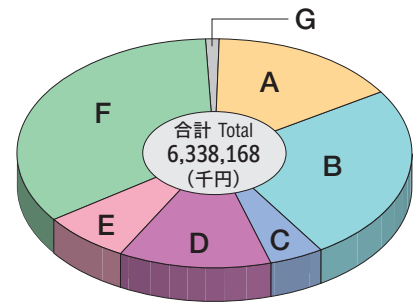


2024年度決算額

Financial Report FY 2024

配分受入額（千円）

A 運営費交付金	989,157	15.6%
B 科学研究費助成事業	1,592,172	25.1%
C その他の補助金	282,602	4.5%
D 民間等との共同研究	786,146	12.4%
E 寄附金	458,403	7.2%
F 受託研究費	2,174,069	34.3%
G 受託事業費	55,619	0.9%
合 計	6,338,168	



内訳

A 運営費交付金 Management Expenses Grants

項 Item	決算額 (千円) 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

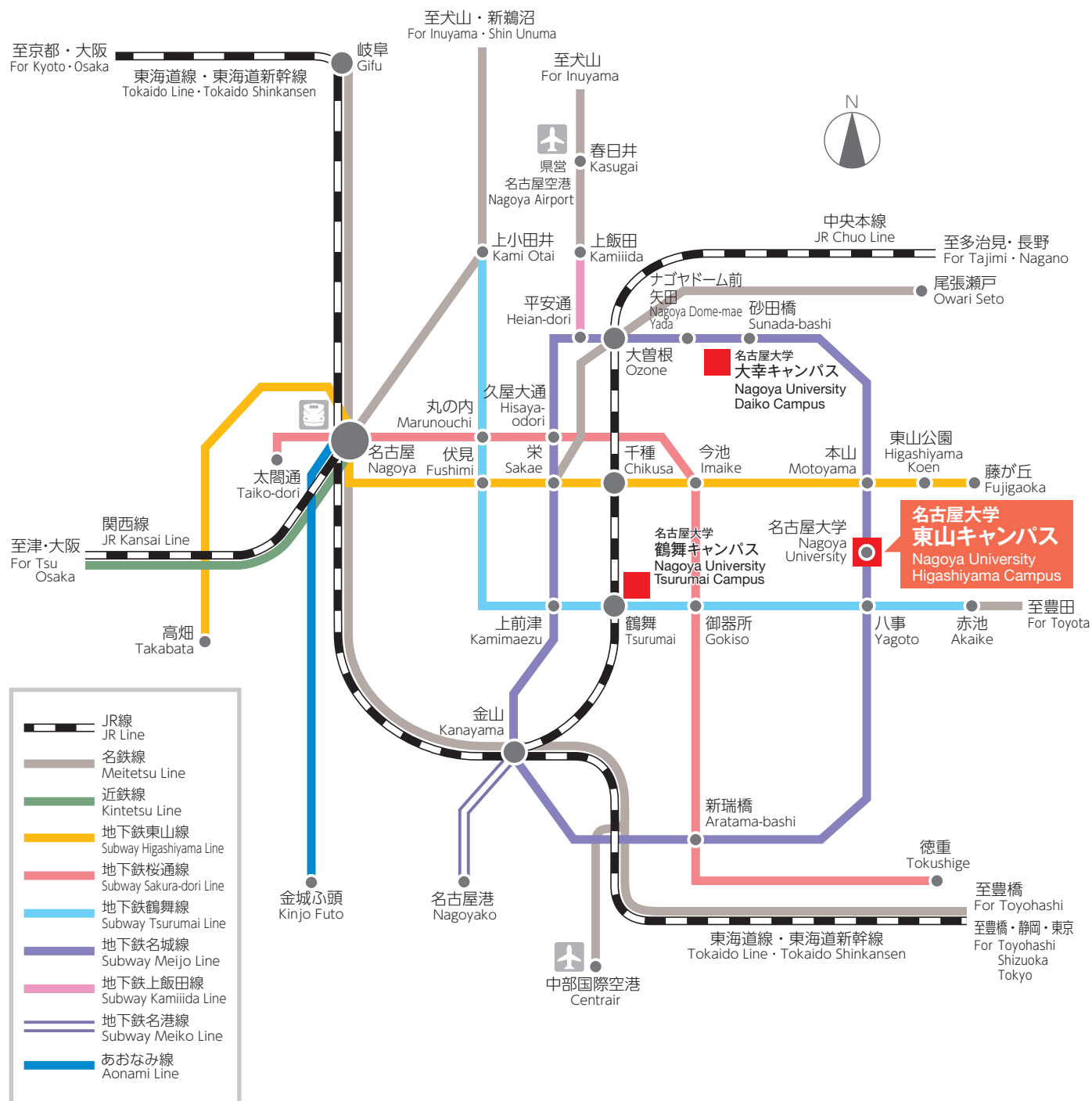
昭和	14年 4月	名古屋帝国大学設置 理工学部設置 機械学科、電気学科、応用化学科、金属学科、 航空学科設置	Apr. 1939	Nagoya Imperial University was established. The School of Science and Engineering was established. The Department of Mechanical Engineering, Electrical Engineering, Applied Chemistry, Metallurgical Engineering, and Aeronautical Engineering 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 5月	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).
平成	52年 4月	結晶材料工学専攻設置（独立専攻）	Apr. 1977	The Department of Crystalline Materials Science (Graduate Course) was established.
	54年 4月	地盤工学専攻設置（独立専攻）	Apr. 1979	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 4月	情報工学科設置	Apr. 1985	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、応用化学学科、物質化学学科、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).
令和	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			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.
	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）	Oct. 2008	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.	
	29年 4月	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	Apr. 2017	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.	
令和	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.	
	2年 4月	「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

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 名古屋市中千種区不老町

Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya, 464-8603

TEL. 052-789-3406 FAX. 052-789-3100

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

