

NAGOYA UNIVERSITY

PROFILE 2023

名古屋大学プロフィール



MAKE NEW STANDARDS.
東海国立
大学機構



名古屋大学



MAKE NEW STANDARDS.

東海国立
大学機構



名古屋大学

発行年月 / 2023年7月

企画編集 / 東海国立大学機構
総務部広報課
(名古屋大学広報課)

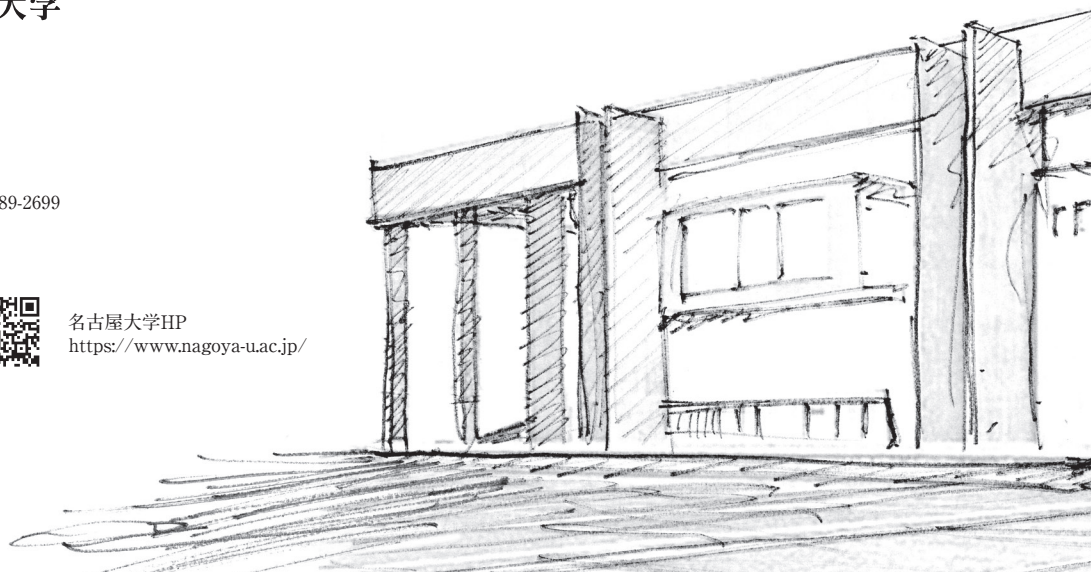
〒464-8601 名古屋市千種区不老町 Tel.052-789-2699



東海国立大学機構HP
<https://www.thers.ac.jp/>



名古屋大学HP
<https://www.nagoya-u.ac.jp/>



名古屋大学学術憲章

名古屋大学は、学問の府として、大学固有の役割とその歴史的、社会的使命を確認し、その学術活動の基本理念をここに定める。
名古屋大学は、自由闊達な学風の下、人間と社会と自然に関する研究と教育を通じて、人々の幸福に貢献することを、その使命とする。
とりわけ、人間性と科学の調和的発展を目指し、人文科学、社会科学、自然科学をともに視野に入れた高度な研究と教育を実践する。
このために、以下の基本目標および基本方針に基づく諸施策を実施し、基幹的総合大学としての責務を持続的に果たす。

1. 研究と教育の基本目標

- (1) 名古屋大学は、創造的な研究活動によって真理を探究し、世界屈指の知的成果を産み出す。
- (2) 名古屋大学は、自発性を重視する教育実践によって、論理的思考力と想像力に富んだ勇気ある知識人を育てる。

2. 社会的貢献の基本目標

- (1) 名古屋大学は、先端的な学術研究と、国内外で指導的役割を果たしうる人材の養成とを通じて、人類の福祉と文化の発展ならびに世界の産業に貢献する。
- (2) 名古屋大学は、その立地する地域社会の特性を生かし、多面的な学術研究活動を通じて地域の発展に貢献する。
- (3) 名古屋大学は、国際的な学術連携および留学生教育を進め、世界とりわけアジア諸国との交流に貢献する。

3. 研究教育体制の基本方針

- (1) 名古屋大学は、人文と社会と自然の諸現象を俯瞰的立場から研究し、現代の諸課題に応え、人間性に立脚した新しい価値観や知識体系を創出するための研究体制を整備し、充実させる。
- (2) 名古屋大学は、世界の知的伝統の中で培われた知的資産を正しく継承し発展させる教育体制を整備し、高度で革新的な教育活動を推進する。
- (3) 名古屋大学は、活発な情報発信と人的交流、および国内外の諸機関との連携によって学術文化の国際的拠点を形成する。

4. 大学運営の基本方針

- (1) 名古屋大学は、構成員の自律性と自発性に基づく探究を常に支援し、学問研究の自由を保障する。
- (2) 名古屋大学は、構成員が、研究と教育に関わる理念と目標および運営原則の策定や実現に、それぞれの立場から参画することを求める。
- (3) 名古屋大学は、構成員の研究活動、教育実践ならびに管理運営に関して、主体的に点検と評価を進めるとともに、他者からの批判的評価を積極的に求め、開かれた大学を目指す。

計画・方針等

名古屋大学
Nextビジョン2027



第4期中期目標・
中期計画



名古屋大学の
教育を支える
3つの方針



学年暦

4月 1日	学年開始・春学期開始	9月30日	春学期終了
4月 5日	入学式	10月 1日	秋学期開始・秋季入学式
4月11日～8月 1日	春学期授業期間	10月 2日～2月 2日	秋学期授業期間
5月 1日	名古屋大学記念日	12月28日～1月 7日	冬季休業
8月 8日～9月30日	夏季休業	3月25日	卒業式
9月27日	秋季卒業式	3月31日	秋学期終了・学年終了

名古屋大学の規模の概略

執行部・教職員数

(令和5年5月1日現在)

執行部 **11** 名

教職員 (任期付正職員除く) **3,196** 名

※東海国立大学機構に所属する教職員を除く

学生数

(令和5年5月1日現在)

学部学生 **9,547** 名

※科目等履修生、聴講生、研究生等は除く

大学院学生 **6,355** 名

※研究生等は除く

財政

(令和4年度)

収入 **128,903** 百万円

支出 **117,688** 百万円

土地・建物面積

(令和5年4月1日現在)

土地 **3,146,997** m²

建物 **828,705** m²

蔵書数

(令和5年4月1日現在)

3,385,834 冊

名古屋大学 プロフィール2023

NAGOYA UNIVERSITY PROFILE 2023

Contents

〈はじめに〉

02 沿革・歴代総長

〈組織〉

04 1 組織
06 2 役職員
08 3 教育研究組織
14 4 役員・教職員数

〈学生〉

18 1 学生数
19 2 入学状況
21 3 卒業・学位授与者数
22 4 卒業・修了後の状況

〈受賞〉

24 1 ノーベル賞・文化勲章等
各賞受賞者

〈教育・研究・社会貢献〉

26 1 主な教育・研究プログラム
29 2 国際交流
36 3 社会との連携

〈財務〉

38 1 財政
39 2 外部資金等
42 3 諸施設
44 4 土地及び建物

〈キャンパス〉

46 1 海外拠点一覧・
キャンパス所在地
48 2 キャンパスマップ
51 3 アクセスマップ



「名古屋大学プロフィール2023」は、FSC® 認証紙とベジタブルインキを使用しています。

沿革

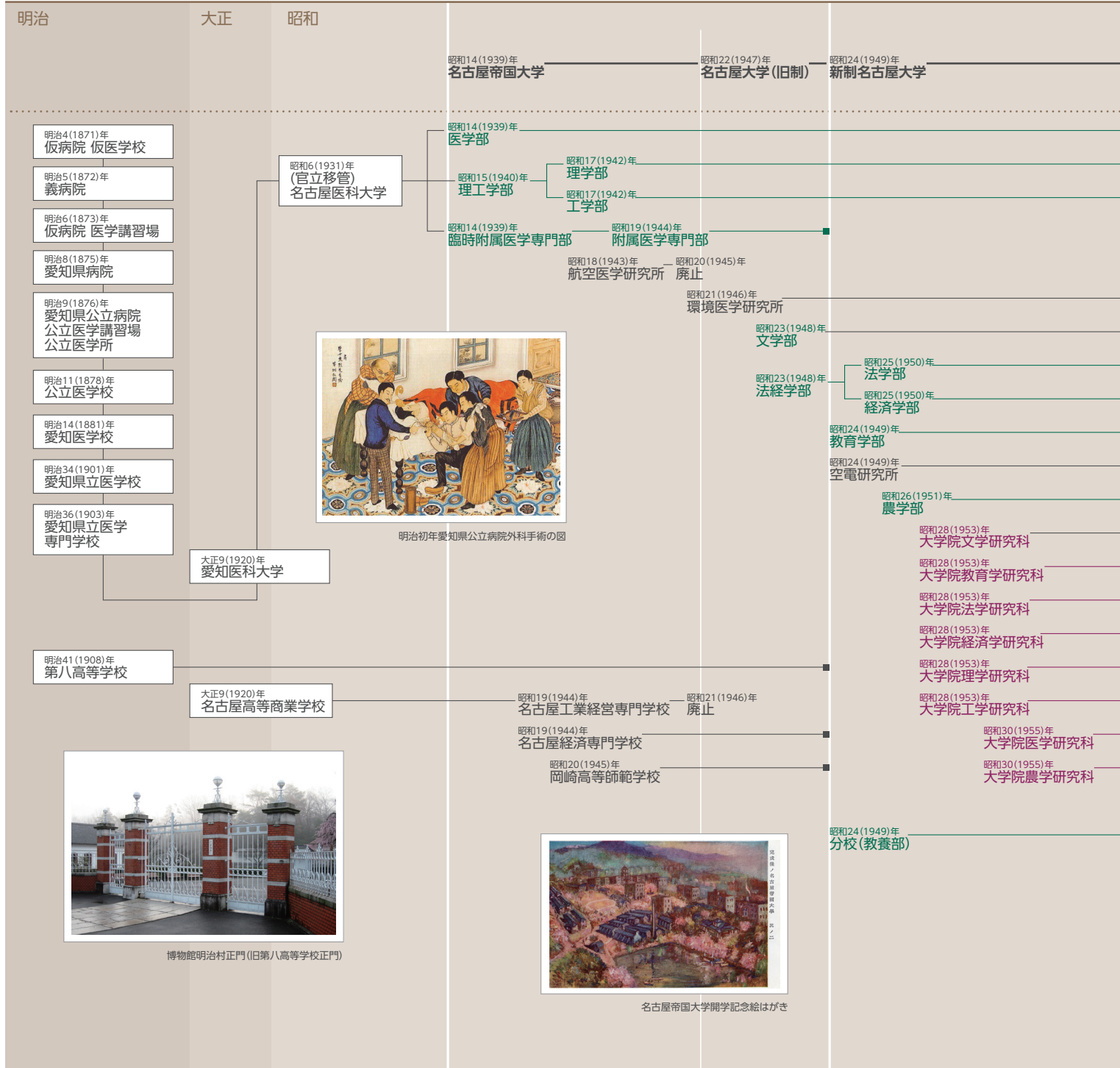
前身校期

帝国大学(旧制大学)期

新制大学期

はじめに

沿革・歴代総長



明治初年愛知県公立病院外科手術の図



博物館明治村正門(旧第八高等学校正門)



名古屋帝国大学開学記念絵はがき

歴代総長

代数	氏名	在任期間
初代総長	澁澤 元治	昭和14(1939)年4月 1日~昭和21(1946)年1月31日
2代総長	田村 春吉	昭和21(1946)年1月31日~昭和24(1949)年5月17日
(事務取扱)	生源寺 順	昭和24(1949)年5月17日~昭和24(1949)年7月11日
3代総長	勝沼 精藏	昭和24(1949)年7月11日~昭和34(1959)年7月10日
4代総長	松坂 佐一	昭和34(1959)年7月11日~昭和38(1963)年7月10日
5代学長	篠原 卯吉	昭和38(1963)年7月11日~昭和44(1969)年5月20日
(事務取扱)	芦田 淳	昭和44(1969)年5月20日~昭和44(1969)年7月22日
6代学長	芦田 淳	昭和44(1969)年7月22日~昭和50(1975)年7月21日
7代学長	石塚 直隆	昭和50(1975)年7月22日~昭和56(1981)年7月21日

代数	氏名	在任期間
8代学長	飯島 宗一	昭和56(1981)年7月22日~昭和62(1987)年7月21日
9代学長	早川 幸男	昭和62(1987)年7月22日~平成 4(1992)年2月 5日
(事務取扱)	松尾 稔	平成 4(1992)年2月 5日~平成 4(1992)年4月 1日
10代総長	加藤 延夫	平成 4(1992)年4月 1日~平成10(1998)年3月31日
11代総長	松尾 稔	平成10(1998)年4月 1日~平成16(2004)年3月31日
12代総長	平野 眞一	平成16(2004)年4月 1日~平成21(2009)年3月31日
13代総長	濱口 道成	平成21(2009)年4月 1日~平成27(2015)年3月31日
14代総長	松尾 清一	平成27(2015)年4月 1日~令和 4(2022)年3月31日
15代総長	杉山 直	令和 4(2022)年4月 1日~

国立大学法人期

平成

令和

(令和5年5月1日現在)

平成16(2004)年
国立大学法人名古屋大学

平成30(2018)年
指定国立大学法人

令和2(2020)年
国立大学法人
東海国立大学機構設立
(岐阜大学と法人統合)

→ 医学部

→ 理学部

→ 工学部

→ 環境医学研究所

→ 文学部

→ 法学部

→ 経済学部

→ 教育学部

→ 宇宙地球環境研究所

→ 農学部

平成2(1990)年
太陽地球環境研究所

平成27(2015)年
宇宙地球環境研究所

平成29(2017)年
廃止

平成12(2000)年
大学院教育発達科学研究科

→ 大学院教育発達科学研究科

→ 大学院法学研究科

→ 大学院経済学研究科

→ 大学院理学研究科

→ 大学院工学研究科

平成14(2002)年
大学院医学系研究科

→ 大学院医学系研究科

平成9(1997)年
大学院生命農学研究科

→ 大学院生命農学研究科

昭和36(1961)年
プラズマ研究所

平成1(1989)年
廃止、核融合研究所(大学共同利用機関)へ発展

昭和38(1963)年
教養部

平成5(1993)年
廃止

昭和46(1971)年
大型計算機センター

平成14(2002)年
情報連携基盤センター

平成21(2009)年
情報基盤センター

→ 情報基盤センター

昭和48(1973)年
水圏科学研究所

平成5(1993)年
大気水圏
科学研究所

平成13(2001)年
地球水循環研究センター

平成27(2015)年
廃止(宇宙地球環境研究所へ)

昭和52(1977)年
名古屋大学医療技術短期大学部
(名古屋大学併設)

平成13(2001)年
廃止

平成3(1991)年
大学院国際開発研究科

→ 大学院国際開発研究科

平成4(1992)年
大学院人間情報学
研究科

平成15(2003)年
廃止

平成5(1993)年
情報化学部

平成29(2017)年
廃止

平成7(1995)年
大学院多元数理科学研究科

→ 大学院多元数理科学研究科

平成10(1998)年
大学院国際言語文化研究科

平成29(2017)年
廃止

平成13(2001)年
大学院環境学研究科

→ 大学院環境学研究科

平成15(2003)年
大学院情報科学研究科

平成29(2017)年
廃止

平成18(2006)年
エコトピア科学研究所

平成27(2015)年
未来材料・システム研究所

→ 未来材料・システム研究所

平成24(2012)年
大学院創薬科学研究科

→ 大学院創薬科学研究科

平成29(2017)年
大学院人文学研究科

→ 大学院人文学研究科

平成29(2017)年
情報学部

→ 情報学部

平成29(2017)年
大学院情報学研究科

→ 大学院情報学研究科

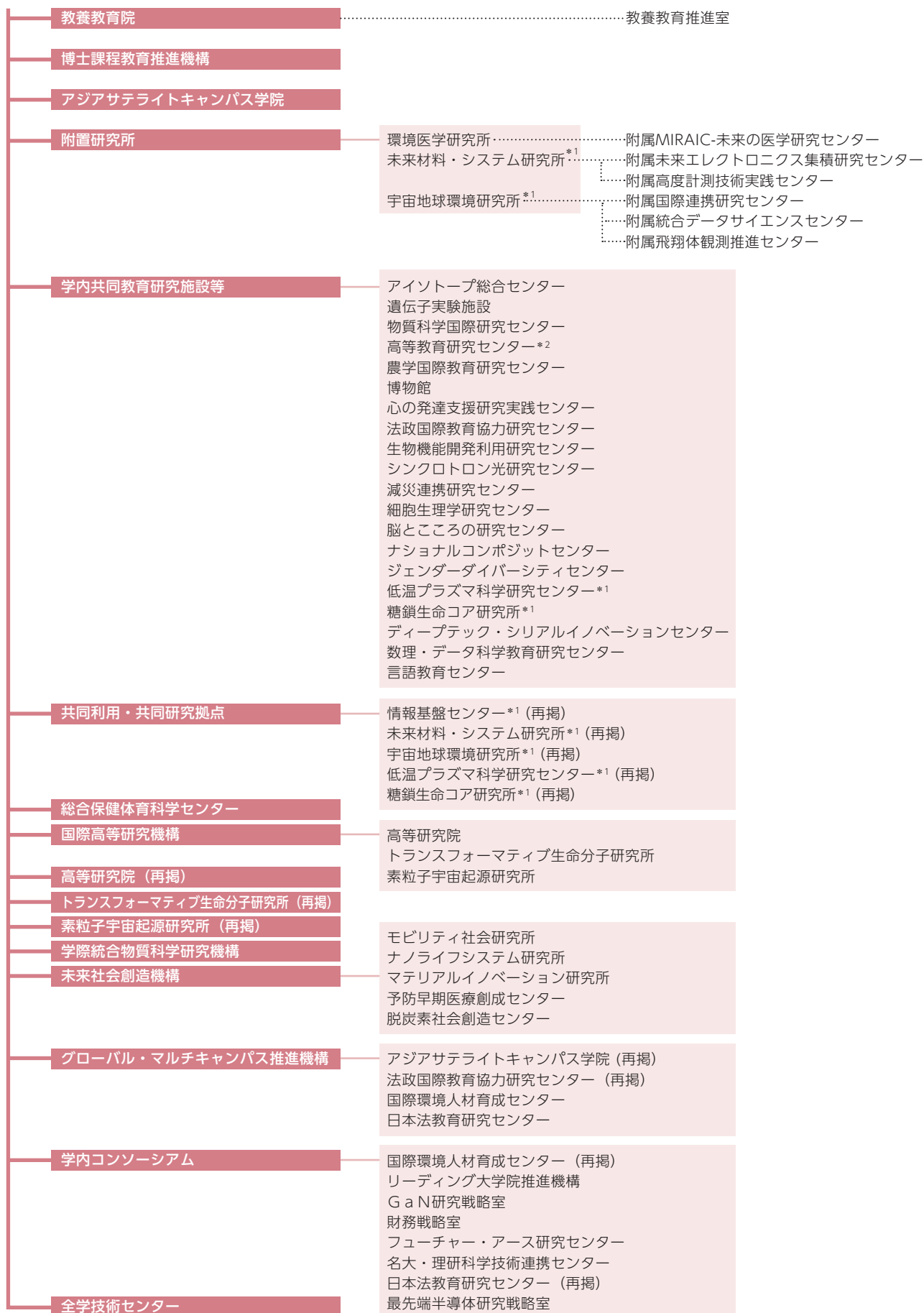
1 組織

令和5年度名古屋大学組織図



組織

1 組織



組織

1 組織

注 *1は共同利用・共同研究拠点として、文部科学省より認定。
 *2は教育関係共同利用拠点として、文部科学省より認定。

2 役職員

東海国立大学機構

役員等

機構長	松尾 清一
大学総括理事・副機構長(岐阜大学長)	吉田 和弘
大学総括理事・副機構長(名古屋大学総長)	杉山 直
理事	杉山 誠
理事	門松 健治
理事・事務局長	高橋 宏治
理事	鈴木 武*
理事	加藤 智子*
監事	角間洋二郎**
監事	中谷 聡子*
監事	山田 英脩*
副理事(岐阜大学医学部附属病院長)	秋山 治彦
副理事(名古屋大学医学部附属病院長)	小寺 泰弘
機構長補佐	大藪 千穂
機構長補佐	神原 信志
機構長補佐	山田 敏弘
機構長補佐	王 志剛
機構長補佐	藤巻 朗
機構長補佐	木村 彰吾
機構長補佐	水谷 法美
機構長補佐	佐宗 章弘
機構長補佐	佐久間淳一
機構長補佐	中東 正文
機構長補佐	束村 博子
機構長補佐	武田 一哉
機構長補佐	渡部美由紀
参与	上月 正博*
参与	岡村 典*
参与	武田修三郎*
参与	星屋 秀幸*
参与	吉成 信夫*
参事	木全 誠一*

注 *は学外非常勤。**は学外。

名古屋大学

総長、副総長等

総長	杉山 直
副総長(統括・研究・医学系連携担当)	門松 健治
副総長(教育・留学生担当)	藤巻 朗
副総長(財務・施設・DO・広報ブランディング担当)	木村 彰吾
副総長(国際・計画・評価・IR担当)	水谷 法美
副総長(産学官連携担当)	佐宗 章弘
副総長(学生支援・入試・人文社会系改革・図書館・附属学校担当)	佐久間淳一
副総長(法務・リスク管理・公正研究・内部統制・監査担当)	中東 正文
副総長(特命担当(人権))	渡部美由紀
副総長(男女共同参画・多様性担当)	束村 博子
副総長(情報システム(DU)・情報系戦略・スタートアップ担当)	武田 一哉
審議役(計画・評価・IR・国際)	川北 一人
総長補佐(NU-Tech所長)	神山 知久
参与	伊藤 勝基*
参与	小川 宏嗣*
参与	徳川 義崇*
参与	鮎京 正訓*
参与	國枝 秀世*
参与	Tim Warner*

注 *は学外非常勤。

副総長補佐

研究戦略・研究人材社会連携担当	武田 浩一
研究戦略・研究人材育成担当	榊原 均
研究戦略・社会連携担当	山中 宏二
G30プログラム担当	笠原 次郎
全学教育担当	星野 幸代
国際戦略担当	谷川 寛樹
国際広報担当	リンリー マシュー
国際連携担当	粕谷 英樹
IR担当	青木 学聡
産学官共創(生物系)担当	福島 和彦
産学官共創(人文社会系)担当	小沢 浩
全学技術センター・機器共用システム改革担当	梅原 徳次
GaNプロジェクト研究開発推進担当	須田 淳
入試総括・教育基盤連携本部アドミッション部門長・高大連携担当	石井 秀宗
学生留学生のキャリア支援及び企業との連携・学生支援本部キャリアサポート担当	土井 康裕
人権担当	河野 荘子
人権担当	古川 伸彦
男女共同参画・多様性担当	鳴瀧 彩絵
情報基盤整備担当	森 健策
情報サービス企画担当	河口 信夫
情報連携戦略担当	青木 学聡

経営協議会委員

▶外部委員

ネットイヤーグループ株式会社 取締役 チーフエバンジェリスト	石黒不二代
株式会社十八楼 取締役女将	伊藤 知子
岐阜薬科大学名誉教授・元学長	稲垣 隆司
トヨタ自動車株式会社 エグゼクティブフェロー	内山田竹志
株式会社ナベヤ 代表取締役社長	岡本 知彦
岐阜県副知事	河合 孝憲
日本アイ・ピー・エム株式会社 名誉相談役	橋本 孝之
愛知県副知事	林 全宏

(五十音順)

▶機構内委員

機構長	松尾 清一
大学総括理事・副機構長	吉田 和弘
大学総括理事・副機構長	杉山 直
理事	杉山 誠
理事	門松 健治
副理事・岐阜大学医学部附属病院長	秋山 治彦
副理事・名古屋大学医学部附属病院長	小寺 泰弘

教育研究評議会評議員

機構長	松尾 清一
総長	杉山 直
理事(統括副総長)	門松 健治
副総長	藤巻 朗
副総長	木村 彰吾
人文学研究科長	周藤 芳幸
教育発達科学研究科長	高井 次郎
法学研究科長	矢野 昌浩
経済学研究科長	清水 克俊
情報学研究科長	北 栄輔
理学研究科長	寺崎 一郎
医学系研究科長	木村 宏
工学研究科長	宮崎 誠一
生命農学研究科長	中園 幹生
国際開発研究科長	岡田 亜弥
多元数理科学研究科長	森吉 仁志
環境学研究科長	横山 智
創薬科学研究科長	廣明 秀一
教養教育院長	納谷 信
高等研究院長	阿波賀邦夫
環境医学研究所長	益谷 央豪
未来材料・システム研究所長	成瀬 一郎
宇宙地球環境研究所長	塩川 和夫
医学部附属病院長	小寺 泰弘
ジェンダーダイバーシティセンター長	鳴瀧 彩絵
総合保健体育科学センター長	石黒 洋
連合I群選出評議員(心の発達支援研究実践センター教授)	永田 雅子
連合II群選出評議員(情報基盤センター長)	森 健策
評議会選出評議員	浅野みどり
評議会選出評議員	飯田 祐子
評議会選出評議員	池田 素子
評議会選出評議員	川口 由紀
評議会選出評議員	服部 美奈
評議会選出評議員	星野 幸代
評議会選出評議員	山崎真理子

部局長等

▶東海国立大学機構事務局

Table listing administrative positions and names for the Tokai National University System Administration Office, including roles like 事務局長, 総務課長, and 経営企画部長.

Table listing administrative positions and names for various departments such as 施設統括部, 情報環境部, 図書館情報部, and 教育推進部.

Table listing administrative positions and names for research-related departments including 附属図書館事務局, 医学部・医学系研究科事務局, and 研究所事務局.

注 岐阜病院事務局及び岐阜大学教学事務部門は省略。

組織

2 役職員

▶名古屋大学

Table listing administrative positions and names for Nagoya University, including roles like 学術研究・産学官連携推進本部長, 国際本部長, and 学務局長.

Table listing administrative positions and names for various research centers and departments at Nagoya University, including 環境学研究所, 創薬科学研究科, and 環境医学研究所.

3 教育研究組織

学部

学部	学科	学科目(文学部においては学際、情報学部においては系)
文学部	人文学科	言語文化、英語文化、文献思想、歴史文化、環境活動
教育学部	人間発達科学科	生涯教育科学、学校教育科学、国際教育文化学、心理行動科学、発達臨床科学
法学部	法律・政治学科	基礎実定法学、基礎政治学、現代基礎法学、紛争処理法制、企業経済法制、公共政策、国際関係、法政情報
経済学部	経済学科	理論経済、応用経済
	経営学科	企業経営、情報会計
情報学部	自然情報学科	数理情報、複雑システム
	人間・社会情報学科	社会情報、心理・認知科学
理学部	コンピュータ科学科	情報システム、知能システム
	数理学科	数学
	物理学科	物理学
	化学科	化学
医学部	生命理学科	生物科学
	地球惑星科学科	地球惑星科学
医学部	医学科	解剖学、生理学、生化学、病理学、微生物学、医動物学、免疫学、法医学、衛生学、公衆衛生学、予防医学、内科学・神経内科学、外科学・胸部外科学、整形外科学、産婦人科学、眼科学、精神医学、小児科学、皮膚科学、泌尿器科学、耳鼻咽喉科学、放射線医学、麻酔学、口腔外科学、脳神経外科学、老年科学、救急医学、臨床検査医学
	保健学科	看護学、放射線技術科学、検査技術科学、理学療法学、作業療法学
工学部	化学生命工学科	化学生命工学
	物理工学科	物理工学
	マテリアル工学科	マテリアル工学
	電気電子情報工学科	電気電子情報工学
	機械・航空宇宙工学科	機械・航空宇宙工学
	エネルギー理工学科	エネルギー理工学
	環境土木・建築学科	環境土木・建築学
農学部	生物環境科学科	生物環境科学
	資源生物科学科	資源生物科学
	応用生命科学科	応用生命科学

大学院

研究科	専攻	講座等(人文学研究科においては学際)
人文学研究科	人文学専攻	言語文化、英語文化、文献思想、超域人文、歴史文化
教育発達科学研究科	教育科学専攻	生涯発達教育学、学校情報環境学、相関教育学、高等教育学*、生涯スポーツ科学*
	心理発達科学専攻	心理社会行動科学、精神発達臨床科学、スポーツ行動科学*
法学研究科	総合法政専攻	基幹法・政治学、現代法システム論、国際・比較法政、アジア法政*
	実務法曹養成専攻	基幹法学、応用先端法学
経済学研究科	社会経済システム専攻	市場・制度分析、社会経済分析、政策システム分析、社会環境システム
	産業経営システム専攻	企業システム、経営革新、情報創造
情報学研究科	数理情報学専攻	数理情報基礎論、数理情報モデル論
	複雑系科学専攻	多自由度システム情報論、生命情報論、物質情報論、創発システム論、複雑系計算論、情報可視化論*
	社会情報学専攻	情報哲学、情報社会設計論、グローバルメディア論
	心理・認知科学専攻	認知科学、心理学
	情報システム学専攻	計算論、情報プラットフォーム論、ソフトウェア論、情報ネットワークシステム論*
理学研究科	知能システム学専攻	基盤知能情報学、システム知能情報学、フィールド知能情報学
	理学専攻	物理学第一、物理学第二、化学、生命理学、宇宙地球物理学*
	名古屋大学・エディンバラ大学 国際連携理学専攻	

研究科	専攻	講座等(人文学研究科においては学聚)
医学系研究科	医科学専攻	
	総合医学専攻	生物化学、微生物・免疫学、細胞科学、機能形態学、病理形態学、社会生命科学、病態内科学、高次医用科学、脳神経病態制御学、頭頸部・感覚器外科学、病態外科学、運動・形態外科学、生体管理医学、発育・加齢医学、臨床医薬学、総合管理医学、先端応用医学*、実験動物科学*、神経科学*、腫瘍病態学*、発生・再生医学*、病態医療学*、周産母子医学*、親と子どもの精神医学*、高次神経統御学*、器官系機能調節学*、分子・細胞適応学*、健康増進医学*、分子医薬学*
	名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻	
	名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻	
工学研究科	名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻	
	総合保健学専攻	ヘルスケア情報科学、オミックス医療科学、バイオメディカルイメージング情報科学、看護科学、予防・リハビリテーション科学、脳とこころの科学*
	有機・高分子化学専攻	有機化学、高分子化学
	応用物質化学専攻	応用物理化学、固体化学
	生命分子工学専攻	分子生命化学、生命システム工学
	応用物理学専攻	量子物理学、構造物性物理学、複合系物性工学
	物質科学専攻	物質デバイス機能創成学、ナノ解析物質設計学
	材料デザイン工学専攻	計算材料設計、先端計測分析、ナノ構造設計
	物質プロセス工学専攻	先進プロセス工学、物質創成工学
	化学システム工学専攻	先進化学工学システム、材料化学
	電気工学専攻	電気エネルギー、先端エネルギー、宇宙電磁環境工学*
	電子工学専攻	未来エレクトロニクス創造、情報デバイス工学、量子システム工学、ナノエレクトロニクス*
	情報・通信工学専攻	情報通信、情報システム
	機械システム工学専攻	機械理工学、機械知能学
	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	マイクロ・ナノ機械科学、マイクロ・ナノシステム
	航空宇宙工学専攻	空力・推進、構造・創製、飛行・制御
	エネルギー理工学専攻	エネルギー材料工学、エネルギー量子工学、エネルギー流体工学
総合エネルギー工学専攻	核融合工学、エネルギーシステム工学、エネルギー安全工学	
土木工学専攻	構造・材料工学、水工学、地盤工学、社会基盤機能学	
生命農学研究科	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	
	森林・環境資源科学専攻	森林・環境資源科学
	植物生産科学専攻	植物生産科学
	動物科学専攻	動物科学
	応用生命科学専攻	応用生命科学
国際開発研究科	名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻	
	名古屋大学・西オーストラリア大学国際連携生命農学専攻	
国際開発研究科	国際開発協力専攻	国際開発協力、開発政策*、経営開発*、教育発達*、比較国際法政システム*、国際文化協力*
多元数理科学研究科	多元数理科学専攻	基幹数理、自然数理、社会数理、数理解析、高次元相
環境学研究科	地球環境科学専攻	地球環境変動論、地球環境システム学、気候科学、物質循環科学、地質・地球生物学、地球化学、地球惑星物理学、生態学、地球惑星ダイナミクス*、地球史学*、地球水循環科学*
	都市環境学専攻	都市持続発展論、環境・安全マネジメント、環境機能物質学、物質環境構造学、地圏空間環境学、地域・都市マネジメント、建築・環境デザイン、建築構造システム
	社会環境学専攻	環境政策論、経済環境論、環境法政論、社会学、地理学
創薬科学研究科	基盤創薬学専攻	創薬有機化学、創薬生物学、創薬分子構造学

注 *は協力講座等。
寄附講座及び産学協同研究講座を除く。

教養教育院

設置年月	設置目的
平成13年12月	本学における教養教育及び専門基礎教育の実施について統括するとともに、教育の質を管理する。

博士課程教育推進機構

設置年月	設置目的
平成30年10月	全学的な教学マネジメント及び大学院教育プログラムに係る企画・立案・調整その他卓越した博士人材の養成を図る。

アジアサテライトキャンパス学院

設置年月	設置目的
平成26年 8月	アジア諸国の政府等の幹部、若手リーダーを対象とした博士後期課程プログラムである「アジア諸国の国家中枢人材養成プログラム」を研究科と連携して実施するとともに、海外に設置したサテライトキャンパスの運営を行う。

附置研究所

部局名	設置年月	研究部門†
環境医学研究所	昭和21年 3月	ストレス受容・応答、生体適応・防御
未来材料・システム研究所*	平成27年10月	材料創製部門、システム創成部門
宇宙地球環境研究所*	平成27年10月	基盤研究部門（総合解析研究部、宇宙線研究部、太陽圏研究部、電磁気圏研究部、気象大気研究部、陸域海洋圏生態研究部、年代測定研究部）

注 †は寄附研究部門及び産学協同研究部門を除く。
*は共同利用・共同研究拠点として、文部科学省より認定。

附属図書館

▶蔵書数

令和5年4月1日現在

図書館・室名	和書 (冊)	洋書 (冊)	合計 (冊)
中央図書館	710,559	518,916	1,229,475
医学部分館 (含保健学図書室)	112,356	81,777	194,133
文学図書室	211,373	129,619	340,992
教育発達科学図書室 (含附属中・高等学校)	131,469	49,938	181,407
法学図書室	157,964	113,580	271,544
経済学図書室 (含国際経済政策研究センター)	164,587	133,007	297,594
情報・言語合同図書室	98,788	81,880	180,668
理学図書室	48,625	178,636	227,261
工学図書室	84,085	102,066	186,151
生命農学図書室	62,809	51,604	114,413
国際開発図書室	37,953	42,425	80,378
その他	40,654	41,164	81,818
合計	1,861,222	1,524,612	3,385,834

▶雑誌購入受入数 (純タイトル数)

令和5年4月1日現在

外国雑誌(種)	国内雑誌(種)	合計(種)
403	871	1,274

▶電子ジャーナル提供数

令和5年4月1日現在

外国雑誌(種)	国内雑誌(種)	合計(種)
18,424	183	18,607

▶電子ジャーナル利用件数 (全文表示件数) 令和4年度

合計
4,191,101

▶ 閲覧席数 令和4年5月1日現在

図書館・室名	閲覧席数
中央図書館	1,043
医学部分館・部局図書館	1,003
合計	2,046

▶ 利用状況（中央図書館）

令和4年度

入館者数	閲覧業務		参考調査業務		相互利用業務	
	貸出者数	貸出冊数	取扱件数	取扱件数	取扱件数	取扱件数
490,082	59,966	131,121	1,551		24,945	

▶ 所蔵コレクション一覧

文庫・特殊コレクション	高木家文書*、岡田家文書、日比家文書、竹田家文書、神宮皇学館文庫、青木文庫、岡谷文庫、内田文庫、伊藤圭介文庫、森本文庫、小林文庫、後藤文庫、長谷川文庫、鈴木楯夫文庫、永井文庫、水田文庫、瀧川文庫、イギリス革命関係文献コレクション、小川文庫、徳重文庫、ベックハルト文庫、池野文庫、石井文庫、岡見文庫、ヒルベルト文庫、スペイン市民戦争関係資料
大型コレクション	ハンサード：英国議会議事録1836-1975、インド立法関係史料集、フランス官報及び議会議事録1869-1968、ホップズ・コレクション第1期、ホップズ・コレクション第2期、18-19世紀ヨーロッパ総合雑誌集成、英国近世初期書籍集成I、チベット仏教全書、英国近世初期書籍集成II、リトルトン卿収集パンフレット集成、フーバッチュ教授旧蔵書、18世紀フランス自由思想家コレクション、ロシア・ソビエト研究資料集、H.P.イブセン博士旧蔵書、英国貴族院日誌・英国議会古記録、ヨーロッパ中世キリスト教神学及び世俗文学研究コレクション、ヨーロッパ教育史・教育理論研究コレクション、言語哲学コレクション、プロイセンの政治・経済・文化、英国貴族院上訴事件判例集1755-1843、18世紀英語・英語圏刊本集成、ドイツ帝国議会連邦参議院議事録

注 *は附属図書館が所蔵する旧旗本交代寄合西高木家の旧蔵文書群で、一部は令和元年7月に国の重要文化財に指定。

医学部附属病院

患者安全推進部	
診療科	血液内科、循環器内科、消化器内科、呼吸器内科、糖尿病・内分泌内科、腎臓内科、消化器外科一、血管外科、消化器外科二、移植外科、乳腺・内分泌外科、整形外科、リウマチ科、手の外科、リハビリテーション科、産婦人科、眼科、精神科、親と子どもの心療科、小児科、皮膚科、泌尿器科、耳鼻いんこう科、放射線科、麻酔科、歯科口腔外科、脳神経外科、老年内科、脳神経内科、呼吸器外科、心臓外科、形成外科、小児外科、総合診療科、救急科
中央診療施設等	検査部、手術部、放射線部、輸血部、病理部、外科系集中治療部、救急・内科系集中治療部、血液浄化部、中央感染制御部、光学医療診療部、リハビリテーション部、化学療法部、臨床工学技術部、栄養管理部、医療機器総合管理部、総合周産期母子医療センター、脳卒中医療管理センター、排泄情報センター、地域連携・患者相談センター、小児がん治療センター、重症心不全治療センター、ゲノム医療センター、炎症性腸疾患治療センター、メディカルITセンター、移植連携室、電子カルテ管理室、難聴支援・治療センター、小児循環器センター、希少がんセンター、てんかんセンター、先端医療開発部、卒後臨床研修・キャリア形成支援センター、医学研究・臨床倫理推進室、病院戦略室
薬剤部	
看護部	
医療技術部	
事務部	

令和4年度（病床数は令和5年4月1日現在）

病床数	1,080	
臨床検査件数	7,184,797	
手術件数	9,037	
放射線検査・治療件数	236,387	
分娩件数	432	
メディカルソーシャルワーカーケースワーク取扱件数	20,847	
一日平均患者数	外来患者数	2,108
	入院患者数	734

注 手術件数は手術台帳から算出。

学内共同教育研究施設等

部局名	設置年月	設置目的
アイソトープ総合センター	昭和51年 5月	アイソトープの基礎知識・安全取り扱いに関わる教育訓練、共同利用、アイソトープの利用法・測定法・廃棄物処理法に関する新技術の研究開発、全学の放射線管理の総括を行う。
遺伝子実験施設	昭和59年 4月	学内における組換えDNA実験の支援や安全確保、関連する大型機器の共同利用を行う。
物質科学国際研究センター	平成10年 4月	物質創造の基礎的研究の我が国最初の中核的拠点として、先導的な新科学概念のもとに豊かな社会を築く有用な新物質の探求と創製を行い、地球環境、エネルギー、食料、健康など現代社会が直面している諸問題の解決を目指す。
高等教育研究センター*1	平成10年 4月	学部及び大学院における教育・研究活動と連携のもとに、高等教育に関する研究・調査を行い、その質的向上に資する。
農学国際教育研究センター	平成11年 4月 (改組:平成30年 4月)	国際農業開発分野における国際共同研究の推進とそれをベースとした農学国際教育の機能を先鋭化させ、他部局・機関との連携深化によるグローバルな農業開発への貢献を高める。
博物館	平成12年 4月	学術標本の収集・研究・保管、本物の学術標本を使った次世代教育と展示の他、大学における異分野交流・学融合の場、大学と社会とのインターフェースとして大学の研究成果を展示・公開する情報発信センター等の役割を担う。
心の発達支援研究実践センター	平成13年 4月 (改組:平成27年 4月)	心の問題が複雑化する現代のニーズに対応し、個人の心の発達支援のみでなく、個と社会のつながり、あるいは組織・集団全体の心理に対する支援研究、実践に取り組む。
法政国際教育協力研究センター	平成14年 4月	アジアの体制移行国を中心とする国々の法と政治に関する研究、法整備支援ニーズの解析と支援方法の開発、法整備に携わる人的養成のためのプロジェクトなど、法整備に関する研究と支援を行う。
生物機能開発利用研究センター	平成15年 4月	高等動植物の生命現象に関わる高次生物機能の解明の研究を発展させるとともに、その成果を有用生物に移植する研究を行うことによって生物系システムの利用に貢献する。
シンクロトロン光研究センター	平成19年 4月	光源加速器的開発からシンクロトロン光利用まで、放射光科学に関わる研究・教育を推進し、愛知県・公益財団法人科学技術交流財団等との地域・産学官連携のもと、当該分野における研究・開発推進の中心的役割を担う。
減災連携研究センター	平成24年 1月	大規模地震、風水害等の自然災害及び自然災害による被害の軽減に関する学問分野間の連携研究を推進し、当該研究の成果を社会に還元するとともに、当該研究及び減災に係る実践活動を推進する人材を育成し、地域協働による減災のための社会連携を実践する。
細胞生理学研究センター	平成24年 4月	基礎生物学的な視点から創薬科学及び先端医療と連携して新しい細胞生理学を一体的かつ先駆的に進めるため、創薬基盤技術開発等を推進する細胞生理学を中心とした基礎生物学分野に係る教育・研究を行う。
脳とこころの研究センター	平成25年12月	脳疾患に関わる研究施設や企業が戦略的かつ学際的に連携し(コンソーシアムの構築)、大規模な脳の多面的データを前方向的に蓄積する(コホートの確立)。コホートとコンソーシアムの二大基盤に基づき、脳疾患を克服する次世代創薬開発拠点の形成を目指す。
ナショナルコンポジットセンター	平成26年 1月	これまで海外でしか実施できなかった航空機や自動車などの実物大の大型の複合材部材の試作・評価等を国内で可能とする大型プレス設備と、耐雷、耐火・耐炎試験装置をパッケージした世界でも類のない拠点として、ものづくり産業の国際競争力強化への貢献を行う。
ジェンダーダイバーシティセンター	平成29年7月 (改組:令和 4年 4月)	国内外の諸機関及び学内ジェンダー研究者との連携協力体制の下、現状マイノリティである女性研究者の育成に寄与しつつ、多様な人材の活躍を推進することにより、誰もが輝ける大学と社会のために、ジェンダー教育研究機能を兼ね備えたダイバーシティ&インクルージョン推進拠点を目指す。
低温プラズマ科学研究センター*2	平成31年 4月	低温プラズマに関する研究者を集結し、高精度なプラズマ計測装置及び多様なプラズマ発生装置を有するプラズマ科学プラットフォームを基盤として、さらなる研究の深化及び新領域の開拓を進めるとともに、この分野の教育研究を行う大学教員、研究者等の共同利用に供する。
糖鎖生命コア研究所*2	令和 3年 1月	名古屋大学と岐阜大学の糖鎖に関する研究の高度化及び教育の強化を推進するとともに、この分野の教育研究を行う大学教員、研究者等の共同利用に供する。
ディープテック・シリアルイノベーションセンター	令和 5年 4月	学士課程から博士後期課程まで階層的に、大規模かつ学際的にアントレプレナーシップ教育を行い、本学の持つ高度技術シーズの社会実装を加速する土壌を醸成することによって、イノベーションの創出を加速するための基盤となる新しい価値観を生み出すことのできる人材を育成し、もって我が国の意識・活力の底上げに寄与する。
数理・データ科学教育研究センター	令和 元年12月	数理・データ科学に係る教育の強化及び研究の高度化並びに学内外の組織及び研究者との連携を推進する。
言語教育センター	令和 5年 4月	語学教育の専門家を擁する組織として、全学的な視野に立った語学教育を教養教育院、大学院人文学研究科等の関連部局と協力して実施するとともに、言語教育に関連する諸課題について、専門的見地から企画及び提言を行い、東海国立大学機構が設置する国立大学における語学教育の推進及び高度化に貢献する。

注 *1は教育関係共同利用拠点として、文部科学省より認定。
*2は共同利用・共同研究拠点として、文部科学省より認定。

共同利用・共同研究拠点

部局名	設置年月	設置目的
情報基盤センター	平成21年 4月	高度情報化社会における中核大学として教育・研究情報基盤環境の高度化を図り、名古屋大学の情報化の推進、学際大規模情報基盤の全国利用・共同研究拠点として日本の計算機科学・計算科学の発展に貢献する。
未来材料・システム研究所	〔附置研究所〕の欄を参照。	
宇宙地球環境研究所	〔附置研究所〕の欄を参照。	
低温プラズマ科学研究センター	〔学内共同教育研究施設等〕の欄を参照。	
糖鎖生命コア研究所	〔学内共同教育研究施設等〕の欄を参照。	

注 共同利用・共同研究拠点として、文部科学省より認定。

総合保健体育科学センター

設置年月	設置目的
昭和50年 4月	健康・スポーツに関する教育・研究を行うとともに、学生・職員の健康管理、健康増進に関する専門的業務を行う。

国際高等研究機構

部局名	設置年月	設置目的
高等研究院	平成14年 4月	文理の壁を越えて世界最高水準の基礎研究を推進し、その成果を学内外に還元するとともに、学際的な視点から若手研究者の組織的な育成・自立支援を行う。
トランスフォーマティブ生命分子研究所	平成25年 4月	生命科学・技術を根底から変える革新的機能分子「トランスフォーマティブ生命分子」を生み出すとともに、化学－生物学の新融合分野を先導する次世代研究者等を育成する。
素粒子宇宙起源研究所	平成22年 4月	素粒子物理学、宇宙物理学の理論及び実験研究、さらには関連する数理論理学や理論計算物理学の研究を結集し、素粒子及び宇宙の起源を解明する。

学際統合物質科学研究機構

設置年月	設置目的
平成14年 4月	物質創製化学に強みを持つ4大学（名古屋大学、北海道大学、京都大学及び九州大学）の研究組織（名古屋大学物質科学国際研究センター、北海道大学触媒科学研究所、京都大学化学研究所附属元素科学国際研究センター及び九州大学先端物質化学研究所）の組織的連携により、大学の枠を越えた学際連携の研究スタイルを刷新・変革するモデルとなり、当該分野の世界的トップ拠点を形成するとともに、大学院教育を含めた若手人材育成を大学間に広げて推進することにより、我が国の次世代の科学技術を担う人材の輩出を行う。

未来社会創造機構

部局名	設置年月	設置目的
モビリティ社会研究所	平成28年 4月 (改組:平成31年 4月)	新たな学域としてのモビリティ学の創造、それに基づくイノベーションの創出及びイノベティブ人材の育成の循環的かつ持続的な実現を推進する。
ナノライフシステム研究所	平成30年10月	ものづくり、ナノテクノロジー及びライフサイエンスに関する分野融合研究を推進するとともに、社会的価値を創造できる人材を育成する。
マテリアルイノベーション研究所	平成30年10月	マテリアル領域におけるイノベーションに貢献するとともに、産学官連携による社会的価値の創造を行う。
予防早期医療創成センター	平成27年 7月 (改組:令和 4年 4月)	高齢者をはじめとしたすべての人の健康、社会参加寿命の延伸を目指し、異分野連携の研究拠点として、予防早期医療（個人個人に最適化した疾病予防や、疾患の早期の診断・治療等を行うことをいう。）に関する新しい価値を創造する。
脱炭素社会創造センター	令和 4年 4月	地球温暖化の主因とされる二酸化炭素排出実質ゼロを目指す脱炭素社会の実現に向けて、地球規模の現状分析、戦略立案及び具体方策の実施に取り組む。

グローバル・マルチキャンパス推進機構

部局名	設置年月	設置目的
アジアサテライトキャンパス学院	〔アジアサテライトキャンパス学院〕の欄を参照。	
法政国際教育協力研究センター	〔学内共同教育研究施設等〕の欄を参照。	
国際環境人材育成センター	平成20年10月	世界が直面する環境に関する諸問題解決のため国際的に貢献できる人材として育成するとともに、育成した人材の活動を支援する。アジア・アフリカ諸国の学生、政府機関や企業などの実務経験者を主な対象とする「名古屋大学国際環境人材育成プログラム（NUGELP）」を開設し、大学院環境学研究科都市環境学専攻の博士前期課程、工学研究科土木工学専攻の博士前期課程に対象学生を受け入れ、共修を中心とした教育を実施する。
日本法教育研究センター	令和 4年 4月	本学におけるアジア法整備支援事業の実績に基づき、2005年9月以降、法学研究科と法政国際教育協力研究センターのもとで、アジア諸国の大学と連携し、各国にて法整備を自律的に推進できる人材を育成。2022年4月、組織として独立。

4 役員・教職員数

役員等数

▶東海国立大学機構役員

令和5年5月1日現在

区分	男性	女性	合計
機構長	1		1
大学総括理事・副機構長	2		2
(常勤)	2		2
理事	1		1
事務局長	1	1	2
(非常勤)	1		1
監事	1		1
(非常勤)	1	1	2
副理事	<2>		<2>
機構長補佐	<10>	<3>	<13>
合計	<12>	<3>	<15>

▶名古屋大学執行部

令和5年5月1日現在

区分	男性	女性	合計
総長	1		1
副総長	8	2	10
合計	9	2	11

注 < >は兼務。役員は機構長、大学総括理事、理事、監事。

教職員数 (名古屋大学)

区分	教授			准教授			講師			助教			助手			研究員			小計			
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	
運営支援組織																						
学術研究・産学官連携推進本部	2 (1)		2 (1)	(1)		(1)									(1)		(1)		2 (3)		2 (3)	
国際本部	(1)	2 (2)	2 (3)	(1)	1 (1)	3 (2)		(2)	(2)		(1)	(1)							2 (2)	3 (6)	5 (8)	
情報連携推進本部	2		2	2		2				(1)		(1)							4 (1)		4 (1)	
環境安全衛生推進本部	1		1	1	1	2													2	1	3	
防災推進本部																						
キャンパスマネジメント推進本部																						
教育基盤連携本部		1	1	1 (2)	1 (2)	2 (4)				(1)	1	1 (1)							1 (3)	3 (2)	4 (5)	
附属図書館																						
学生支援本部					1	1														1	1	
施設・環境計画推進室	1		1				1	1											2		2	
核燃料管理施設		1	1																	1	1	
ハラスメント相談センター																						
災害対策室	1		1																	1	1	
PhD登龍門推進室																						
動物実験支援センター	1		1																	1	1	
障害者支援室																						
IR戦略室																						
Development Office																						
人文学研究科・文学部	30 (1)	12 (1)	42 (1)	23 (1)	22 (1)	45 (1)		1 (1)	1 (1)	3 (8)	2 (1)	5 (9)							56 (20)	37 (4)	93 (2)	
教育発達科学研究科・教育学部	12	5	17	9	2	11	1	1	2		2 (2)	2 (2)							22	10	32	
法学研究科・法学部	30 (2)	8 (1)	38 (3)	5 (1)		5 (1)	3 (4)	3 (6)	6 (10)	1		1	1	1					39 (7)	12 (7)	51 (14)	
経済学研究科・経済学部	18		18	7	3	10	3	3	6	2	2	4							30	8	38	
情報学研究科・情報学部	37 (1)	2 (1)	39 (3)	23 (1)	3 (1)	26 (3)	2 (1)	1 (1)	3 (1)	11 (8)		11 (9)			(8)	(2)	(10)		73 (20)	6 (4)	79 (24)	
理学研究科・理学部	32 (1)	3 (1)	35 (2)	32 (1)	1 (1)	33 (2)	26 (14)	3 (8)	29 (22)	15 (9)	4 (8)	19 (17)			(15)	(4)	(19)		105 (26)	11 (14)	116 (40)	
医学系研究科・医学部	66 (13)	6 (13)	72 (10)	49 (1)	10 (11)	59 (11)	19 (14)	20 (8)	39 (22)	35 (30)	21 (3)	56 (33)	1	1	(1)	(4)	(5)		170 (68)	57 (16)	227 (84)	
医学部附属病院	5 (14)	6 (1)	11 (15)	6 (8)	3 (2)	9 (10)	34 (47)	3 (11)	37 (58)	55 (110)	15 (34)	70 (144)							100 (180)	21 (50)	121 (230)	
工学研究科・工学部	95 (3)	3 (3)	98 (4)	86 (4)	1 (4)	87 (4)	10 (3)	7 (1)	17 (4)	74 (19)	9 (9)	83 (28)			(10)		(10)		265 (39)	20 (10)	285 (49)	
生命農学研究科・農学部	34	3	37	32	6	38	8 (2)	2	10 (2)	19 (1)	5 (4)	24 (5)			(2)	(1)	(3)		93 (5)	16 (5)	109 (10)	
国際開発研究科	6	4	10	6	4	10				1	1	2							13	9	22	

教職員数（東海国立大学機構）

令和5年5月1日現在

区分	専門職			事務職員・技術職員			合計		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
東海国立大学機構事務局				2		2	2		2
総務部		1	1	41	32(2)	73(2)	41	33(2)	74(2)
経営企画部				12	7(1)	19(1)	12	7(1)	19(1)
財務部				48	46(3)	94(3)	48	46(3)	94(3)
教育戦略部				*3	*6	*9	*3	*6	*9
研究戦略部	(3)	(1)	(4)	*32	*27(1)	*59(1)	*32(3)	*27(2)	*59(5)
施設統括部				54	17	71	54	17	71
情報環境部	(3)	(3)	(6)	19	5	24	19(3)	5(3)	24(6)
図書館情報部				*3	*10	*13	*3	*10	*13
名大病院事務局				83(2)	53(5)	136(7)	83(2)	53(5)	136(7)
名古屋大学教学事務部門									
教育推進部	(2)	(1)	(3)	31	39	70	31(2)	39(1)	70(3)
研究協力部				23	25	48	23	25	48
附属図書館事務局		(1)	(1)	12	34	46	12	34(1)	46(1)
文系事務局				14	25	39	14	25	39
情報学部・情報学研究科事務局				4	7	11	4	7	11
理学部・理学研究科・多元数理科学研究科事務局				11	18	29	11	18	29
医学部・医学系研究科事務局				*53	*42	*95	*53	*42	*95
工学部・工学研究科事務局				18	22	40	18	22	40
農学部・生命農学研究科事務局				9	7	16	9	7	16
環境学研究科事務局				5	3	8	5	3	8
創薬科学研究科・細胞生理学研究センター事務局				2	2	4	2	2	4
研究所事務局				5	6	11	5	6	11
監査室				5	1	6	5	1	6
法務室	1		1				1		1
統括技術センター	(1)	(1)	(2)				(1)	(1)	(2)
合計	1(9)	1(7)	2(16)	489(2)	434(12)	923(14)	490(11)	435(19)	925(30)

注 () は任期付正職員（育休代替等）を示し、外数。
*は兼務者を含む。
岐大病院事務局及び岐阜大学教学事務部門は省略。

令和5年5月1日現在

区分	専門職			リサーチ・アドミニストレーター			附属学校教員			事務職員・技術職員			合計		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
運営支援組織															
学術研究・産学官連携推進本部				7 (11)	11 (10)	18 (21)							9 (14)	11 (10)	20 (24)
国際本部	(2)	3 (1)	3 (3)										2 (4)	6 (7)	8 (11)
情報連携推進本部													4 (1)	4 (1)	
環境安全衛生推進本部													2	1	3
防災推進本部															
キャンパスマネジメント推進本部															
教育基盤連携本部													1 (3)	3 (2)	4 (5)
附属図書館															
学生支援本部	(2)	1 (4)	1 (6)										2 (2)	4 (4)	6 (6)
施設・環境計画推進室													2		2
核燃料管理施設														1	1
ハラスメント相談センター		1 (2)	1 (2)											1 (2)	1 (2)
災害対策室													1		1
PhD登龍門推進室															
動物実験支援センター													1		1
障害者支援室															
IR戦略室															
Development Office										1	4	5	1	4	5
人文学研究科・文学部													56	37	93
教育発達科学研究科・教育学部							17	17	34				39	27	66
法学研究科・法学部													39	12	51
経済学研究科・経済学部													(7)	(7)	(14)
情報学研究科・情報学部													30	8	38
情報学研究科・情報学部													73	6	79
理学研究科・理学部													(20)	(4)	(24)
医学系研究科・医学部													105	11	116
医学部附属病院													(26)	(14)	(40)
工学研究科・工学部													170	57	227
生命農学研究科・農学部													(68)	(16)	(84)
国際開発研究科										227	1,120	1,347	327	1,141	1,468
										(36)	(91)	(127)	(216)	(141)	(357)
													265	20	285
													(39)	(10)	(49)
													93	16	109
													(5)	(5)	(10)
													13	9	22

組織

4 役員・教職員数

区分	教授			准教授			講師			助教			助手			研究員			小計		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
多元数理科学研究科	23		23	17	3	20	2		2	3		3							45	3	48
環境学研究科	36	1	37	33	8	41	4	4	8	4	4	8				(1)	(1)		(6)	(6)	(6)
創薬科学研究科	6		6	3		3				9	1	10				(4)	(3)	(7)	(9)	(4)	(13)
教養教育院	3		3	2	1	3	3		3										(1)	(1)	(1)
博士課程教育推進機構																			(8)	1	9
アジアサテライトキャンパス学院																			(2)	(2)	(10)
環境医学研究所	(1)		(1)	(5)		(5)						(2)	(2)								(3)
未来材料・システム研究所	6	1	7	1		(5)	5	4	9	3	2	5							(6)	(2)	(8)
宇宙地球環境研究所	19	1	20	16		16	1	1	2	8	2	10				(2)	(2)		(5)	(5)	(8)
アイソトープ総合センター	(7)		(7)	(5)		(5)				(4)	(2)	(6)				(14)		(14)	(4)	(3)	(17)
遺伝子実験施設	14	1	15	12	2	14	3		3	6	(2)	(12)				(5)	(1)	(6)	(17)	(4)	(21)
物質科学国際研究センター	1		1	2		2	1		1										4		4
高等教育研究センター	2		2	1		1			1	1									3	1	4
農学国際教育研究センター	1	1	2	1		1				3		3				(2)		(2)	(2)	5	6
博物館										(1)	(1)					(1)		(1)	1	1	2
心の発達支援研究実践センター	1		1	1	1	2													4	2	6
法政国際教育協力研究センター	2	1	3	2	1	3				2	2	4				(1)	(1)		4	4	8
生物機能開発利用研究センター	(1)		(1)	(1)		(1)				(1)	(1)								1	1	2
シンクロtron光研究センター	3		3	1		1				2	2	4				(2)	(2)	(4)	6	(2)	8
減災連携研究センター	3		3	2		2				2	2	4				(1)	(1)		(5)	(2)	7
細胞生理学研究センター	4		4	2		2				(1)	(1)								6	(1)	7
脳とこころの研究センター	(1)		(1)	(1)		(1)										(2)	(2)		3		3
ナショナルコンポジットセンター	1		1	1		1				1	1	2							2	(1)	3
ジェンダーダイバーシティセンター																(1)	(1)	(2)	(1)	(1)	(2)
低温プラズマ科学研究センター		1	1	1	1	2				(1)	(1)	2							2	2	4
糖鎖生命コア研究所	3		3	1		1	1	1	2							(1)		(1)	5	(3)	8
ディープテック・シリアルイノベーションセンター	3	1	4	3	3	6	1	1	2	1	1	2				(2)		(2)	8	3	11
数理・データ科学教育研究センター	(2)		(2)	(2)	(2)	(4)	(1)	(1)	(2)										1		1
言語教育センター	1		1	1		1													(1)	(1)	(2)
情報基盤センター	3		3	3		3				2	2	4				(1)		(1)	8		8
総合保健体育科学センター	3	1	4	3	3	6	3	1	4	1	1	2							(3)	(3)	(6)
高等研究院	8	1	9	3	2	5				1	1	2							12	4	16
トランスフォーマティブ生命分子研究所				1	2	3				2	2	4							3	2	5
素粒子宇宙起源研究所	6		6	(2)	(2)	(4)	(1)	(1)	(2)	(2)	(2)	(4)							(22)	(8)	(30)
学際統合物質科学研究機構	2		2	7		7	1	1	2	1	1	2				(1)		(1)	6	6	12
未来社会創造機構	1		1				2	2	4	2	2	4							5		5
グローバル・マルチキャンパス推進機構	13		13	3	3	6				1	1	2							(3)	(3)	(6)
国際環境人材育成センター	(10)	(1)	(11)	(9)	(3)	(12)	(4)	(6)	(10)	(12)	(5)	(17)				(5)	(13)	(18)	(40)	(28)	(68)
リーディング大学院推進機構	(3)		(3)	(2)	(2)	(4)	(1)	(3)		(2)	(2)								(5)	(5)	(10)
GaN研究戦略室																					
財務戦略室																					
フューチャー・アース研究センター																					
名大・理研科学技術連携センター																					
最先端半導体研究戦略室																					
全学技術センター																					
合計	540	60	600	410	84	494	133	56	189	268	76	344	1	1	2	(86)	(44)	(130)	1,352	277	1,629
	(66)	(5)	(71)	(82)	(23)	(105)	(86)	(43)	(129)	(249)	(97)	(346)							(569)	(212)	(781)

注 () は任期付正職員 (コ・メディカル、育休代替、特任教授、寄附講座教授、病院教授、リサーチ・アドミニストレーター等) を示し、外教。

区分	専門職			リサーチ・アドミニストレーター			附属学校教員			事務職員・技術職員			合計		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
多元数理科学研究科													45	3	48
環境学研究科													(6)	(6)	(6)
創業科学研究科													77	17	94
教養教育院													(9)	(4)	(13)
博士課程教育推進機構													18	1	19
アジアサテライトキャンパス学院													(1)	(1)	(1)
環境医学研究所													8	1	9
未来材料・システム研究所													(8)	(2)	(10)
宇宙地球環境研究所															
アイソトープ総合センター													(1)	(1)	(1)
遺伝子実験施設															
物質科学国際研究センター													(6)	(2)	(8)
高等教育研究センター													15	7	22
農学国際教育研究センター													(5)	(6)	(11)
博物館													44	3	47
心の発達支援研究実践センター													(30)	(2)	(32)
法政国際教育協力研究センター													35	3	38
生物機能開発利用研究センター													(17)	(4)	(21)
シンクロトロン光研究センター													4		4
減災連携研究センター													3	1	4
細胞生理学研究センター													(2)	(2)	(2)
脳とこころの研究センター													5	1	6
ナショナルコンポジットセンター													(1)	(1)	(2)
ジェンダーダイバーシティセンター													1		1
低温プラズマ科学研究センター													6	2	8
糖鎖生命コア研究所													(1)	(1)	(2)
ディーブテック・シリアルイノベーションセンター													1	1	2
数理・データ科学教育研究センター													6	(2)	6
言語教育センター													7		7
情報基盤センター													(2)	(1)	(3)
総合保健体育科学センター													6		6
高等研究院													7		7
トランスフォーマティブ生命分子研究所													(2)	(1)	(3)
素粒子宇宙起源研究所													6		6
学際統合物質科学研究機構													3		3
未来社会創造機構													(3)	(3)	(3)
グローバル・マルチキャンパス推進機構													17	(28)	17
国際環境人材育成センター													(40)	(28)	(68)
リーディング大学院推進機構													(5)	(7)	(12)
GaN研究戦略室															
財務戦略室															
フューチャー・アース研究センター															
名大・理研科学技術連携センター															
最先端半導体研究戦略室															
全学技術センター										122	31	153	122	31	153
合計	(5)	5	5	7	11	18	17	17	34	351	1,159	1,510	1,727	1,469	3,196
		(10)	(15)	(11)	(10)	(21)				(36)	(91)	(127)	(621)	(323)	(944)

1 学生数

学部等学生数

令和5年5月1日現在

区分	学部学生			科目等履修生			聴講生			研究生等			合計		
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
文学部†	229	342	571	4	4	8	1		1	14	17	31	248	363	611
教育学部†	113	200	313				2	3	5	2	6	8	117	209	326
法学部†	401	285	686	2		2				19	22	41	422	307	729
経済学部†	626	287	913	1	1	2				7	6	13	634	294	928
情報学部†	499	125	624							14	4	18	513	129	642
情報文化学部*	1		1										1		1
理学部	975	241	1,216	1		1	2		2	12	3	15	990	244	1,234
医学部*	705	817	1,522							31	7	38	736	824	1,560
工学部†	2,601	351	2,952				1	1	2	32	9	41	2,634	361	2,995
農学部	376	373	749							4	2	6	380	375	755
グローバル・エンゲージメントセンター										4	9	13	4	9	13
国際言語センター										1	6	7	1	6	7
言語教育センター										9	10	19	9	10	19
その他				5	19	24				19	21	40	24	40	64
合計	6,526	3,021	9,547	13	24	37	6	4	10	168	122	290	6,713	3,171	9,884

注 †は第3年次編入学を行っている学部。
 ※は第2年次編入学を行っている学部。
 *は平成29年度から学生募集停止。
 言語教育センターの研究生等は日本語研修生を含む。
 その他の学生数は、愛知学長懇話会、APRU及びWWVLコンソーシアムの科目等履修生を計上。

大学院学生数

令和5年5月1日現在

区分	博士課程									医学博士課程			専門職学位課程			研究生等			合計		
	博士前期課程			博士後期課程			小計														
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計			
人文学研究科†	77	173	250	72	113	185	149	286	435						9	28	37	158	314	472	
教育発達科学研究科†	29	54	83	69	87	156	98	141	239						3	3	6	101	144	245	
法学研究科†	35	62	97	32	25	57	67	87	154			88	43	131	28	14	42	183	144	327	
経済学研究科†	66	47	113	29	16	45	95	63	158						1	2	3	96	65	161	
情報学研究科	282	55	337	132	42	174	414	97	511						14	2	16	428	99	527	
理学研究科	322	96	418	119	32	151	441	128	569						15	7	22	456	135	591	
医学系研究科†	78	102	180	25	42	67	103	144	247	523	172	695			8	8	16	634	324	958	
工学研究科†	1,283	110	1,393	338	63	401	1,621	173	1,794						26	6	32	1,647	179	1,826	
生命農学研究科†	201	162	363	71	44	115	272	206	478						3	2	5	275	208	483	
国際開発研究科	42	68	110	52	46	98	94	114	208						8	3	11	102	117	219	
多元数理科学研究科†	114	4	118	61	2	63	175	6	181						4		4	179	6	185	
環境学研究科†	178	115	293	82	73	155	260	188	448						21	19	40	281	207	488	
創薬科学研究科	46	25	71	22	6	28	68	31	99							1	1	68	32	100	
文学研究科†*				2	2	4	2	2	4									2	2	4	
情報科学研究科*				3	1	4	3	1	4									3	1	4	
合計	2,753	1,073	3,826	1,109	594	1,703	3,862	1,667	5,529	523	172	695	88	43	131	140	95	235	4,613	1,977	6,590

注 †は社会人特別選抜を実施している研究科。
 *は平成29年度から学生募集停止。
 医学系研究科博士前期課程は修士課程を含む。

教育学部附属学校生徒数

令和5年5月1日現在

区分	入学定員	学級数	生徒数
中学校	80	6	239
高等学校	120	9	353
合計	200	15	592

単位互換制度に基づく交流学生数（国内大学間）

令和4年度

本学大学院	他大学大学院	交流学生数							
		派遣				受入			
		修士		博士		修士		博士	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
人文学研究科	南山大学大学院人間文化研究科	1					1		
法学研究科	南山大学大学院法務研究科	25				2			
経済学研究科	名古屋市立大学大学院経済学研究科	1	1						
情報学研究科	南山大学大学院理工学研究科	11							
情報学研究科	名古屋市立大学大学院芸術工学研究科			1					
医学系研究科	岐阜大学大学院自然科学技術研究科							6	6
工学研究科	岐阜大学大学院自然科学技術研究科		3			32	30		
工学研究科	総合研究大学院大学物理科学研究科	1	1						
生命農学研究科	総合研究大学院大学生命科学研究科	1	1						
国際開発研究科	神戸大学大学院国際協力研究科		1					1	
合計		40	7	1	0	34	31	7	6

学生

1 学生数

2 入学状況

2 入学状況

学部入学状況

令和5年4月1日現在

学部	募集人員	志願者数	入学者数		
			男子	女子	計
文学部	125	289 (27)	51 (0)	76 (1)	127 (1)
教育学部	65	211 (18)	30 (2)	41 (1)	71 (3)
法学部	150	396 (13)	91 (3)	60 (1)	151 (4)
経済学部	205	450 (26)	135 (4)	73 (0)	208 (4)
情報学部	135	421 (27)	113 (0)	34 (3)	147 (3)
理学部	270	682 (19)	221 (2)	52 (1)	273 (3)
医学部	307	834 (6)	123 (0)	192 (0)	315 (0)
工学部	680	1,637 (30)	589 (3)	94 (2)	683 (5)
農学部	170	463 (13)	82 (2)	92 (2)	174 (4)
合計	2,107	5,383 (179)	1,435 (16)	714 (11)	2,149 (27)

注 ()内は外国人留学生を示し、内数。

大学院入学状況

令和5年4月1日現在

研究科	博士前期課程・修士課程					博士後期課程・医学博士課程				
	入学定員	志願者数	入学者数			入学定員	志願者数	入・進学者数		
			男子	女子	計			男子	女子	計
人文学研究科	104	415	29 (11)	68 (31)	97 (42)	61	61	14 (6)	17 (13)	31 (19)
教育発達科学研究科	54	105	11 (2)	25 (4)	36 (6)	31	45	16 (3)	18 (3)	34 (6)
法学研究科	35	55	8 (1)	4 (2)	12 (3)	17	8	3 (3)	1 (1)	4 (4)
経済学研究科	44	294	29 (23)	25 (22)	54 (45)	22	13	3 (0)	2 (1)	5 (1)
情報学研究科	144	369	129 (19)	21 (5)	150 (24)	43	44	26 (12)	12 (3)	38 (15)
理学研究科	188	294	150 (2)	47 (1)	197 (3)	72	59	44 (3)	11 (0)	55 (3)
医学系研究科	100	99	34 (3)	43 (2)	77 (5)	181	207	125 (5)	43 (13)	168 (18)
工学研究科	603	774	593 (31)	52 (7)	645 (38)	143	85	70 (17)	9 (8)	79 (25)
生命農学研究科	151	200	104 (2)	62 (4)	166 (6)	42	22	13 (2)	8 (2)	21 (4)
国際開発研究科	44	110	13 (10)	30 (21)	43 (31)	22	17	6 (6)	4 (3)	10 (9)
多元数理科学研究科	47	144	55 (3)	3 (0)	58 (3)	30	21	20 (1)	1 (0)	21 (1)
環境学研究科	127	163	69 (9)	43 (13)	112 (22)	58	38	15 (8)	15 (6)	30 (14)
創薬科学研究科	32	66	23 (0)	13 (0)	36 (0)	10	6	4 (1)	0 (0)	4 (1)
合計	1,723	3,321	1,282 (116)	455 (112)	1,737 (228)	732	626	359 (67)	141 (53)	500 (120)

注 ()は外国人留学生を示し、内数。

法学研究科の下段は専門職学位課程（法科大学院）。

令和4年10月入学者及び博士前期課程（修士課程）1年・博士後期課程（医学博士課程）1年に原級留置されている学生は除く。

現役・浪人別入学者状況

▶一般選抜前期日程

令和5年4月1日現在

学部・学科等	入学者数	現 役		浪 人 等			
		人数	割合(%)	人数	割合(%)		
文学部	110	93	84.5	17	15.5		
教育学部	57	45	78.9	12	21.1		
法学部	102	83	81.4	19	18.6		
経済学部	164	143	87.2	21	12.8		
情報学部	自然情報学科	32	22	68.8	10	31.3	
	人間・社会情報学科	35	27	77.1	8	22.9	
	コンピュータ科学科	55	51	92.7	4	7.3	
	小 計	122	100	82.0	22	18.0	
理学部	220	173	78.6	47	21.4		
医学部	医学科(一般枠)	87	66	75.9	21	24.1	
	医学科(地域枠)	5	2	40.0	3	60.0	
	保健 学科	看護学専攻	43	39	90.7	4	9.3
		放射線技術科学専攻	30	22	73.3	8	26.7
		検査技術科学専攻	25	17	68.0	8	32.0
		理学療法学専攻	11	11	100.0	0	0
		作業療法学専攻	16	14	87.5	2	12.5
	計	125	103	82.4	22	17.6	
小 計	217	171	78.8	46	21.2		
工学部	化学生命工学科	89	64	71.9	25	28.1	
	物理工学科	75	60	80.0	15	20.0	
	マテリアル工学科	99	80	80.8	19	19.2	
	電気電子情報工学科	106	89	84.0	17	16.0	
	機械・航空宇宙工学科	134	100	74.6	34	25.4	
	エネルギー理工学科	34	28	82.4	6	17.6	
	環境土木・建築学科	73	60	82.2	13	17.8	
	小 計	610	481	78.9	129	21.1	
農学部	生物環境科学科	28	22	78.6	6	21.4	
	資源生物科学科	42	34	81.0	8	19.0	
	応用生命科学科	65	46	70.8	19	29.2	
	小 計	135	102	75.6	33	24.4	
合 計	1,737	1,391	80.1	346	19.9		

▶一般選抜後期日程

令和5年4月1日現在

学部・学科等	入学者数	現 役		浪 人 等	
		人数	割合(%)	人数	割合(%)
医学部医学科	5	4	80.0	1	20.0
合 計	5	4	80.0	1	20.0

出身高等学校所在都道府県別入学者状況(学部)

令和5年4月1日現在

都道府県	学部学生			
	男子	女子	計	
北海道	17 (1.18%)	4 (0.56%)	21 (0.98%)	
東北	青森県	3	0	3
	岩手県	2	0	2
	宮城県	2	1	3
	秋田県	0	0	0
	山形県	0	0	0
	福島県	2	0	2
小 計	9 (0.63%)	1 (0.14%)	10 (0.47%)	
関東	茨城県	12	5	17
	栃木県	5	1	6
	群馬県	7	2	9
	埼玉県	8	0	8
	千葉県	8	3	11
	東京都	29	11	40
	神奈川県	21	4	25
小 計	90 (6.27%)	26 (3.64%)	116 (5.40%)	
北陸・ 甲信越	新潟県	8	1	9
	富山県	20	9	29
	石川県	13	15	28
	福井県	10	12	22
	山梨県	10	2	12
小 計	100 (6.97%)	57 (7.98%)	157 (7.31%)	
東海	岐阜県	112	59	171
	静岡県	120	49	169
	愛知県	729	398	1,127
	三重県	75	55	130
小 計	1,036 (72.20%)	561 (78.57%)	1,597 (74.31%)	

都道府県	学部学生			
	男子	女子	計	
近畿	滋賀県	11	2	13
	京都府	17	3	20
	大阪府	19	7	26
	兵庫県	26	8	34
	奈良県	7	2	9
	和歌山県	6	2	8
小 計	86 (5.99%)	24 (3.36%)	110 (5.12%)	
中国	鳥取県	4	1	5
	島根県	0	1	1
	岡山県	18	5	23
	広島県	5	1	6
	山口県	2	2	4
小 計	29 (2.02%)	10 (1.40%)	39 (1.81%)	
四国	徳島県	2	5	7
	香川県	4	1	5
	愛媛県	11	5	16
高知県	3	1	4	
小 計	20 (1.39%)	12 (1.68%)	32 (1.49%)	
九州・ 沖縄	福岡県	14	5	19
	佐賀県	1	1	2
	長崎県	2	0	2
	熊本県	3	0	3
	大分県	1	1	2
	宮崎県	3	0	3
	鹿児島県	4	0	4
	沖縄県	2	0	2
小 計	30 (2.09%)	7 (0.98%)	37 (1.72%)	
その他	高卒認定	1	1	2
	高 専	0	0	0
	外国等	17	11	28
小 計	18 (1.25%)	12 (1.68%)	30 (1.40%)	
合 計	1,435	714	2,149	

3 卒業・学位授与者数

学部卒業者数

令和4年度

区分	男子	女子	計	累計	旧制
文学部	55 (0)	81 (4)	136 (4)	8,887	185
教育学部	40 (1)	50 (1)	90 (2)	4,356	
法学部	91 (1)	68 (6)	159 (7)	10,698	228
経済学部	145 (2)	73 (2)	218 (4)	14,131	310
情報学部	111 (1)	22 (0)	133 (1)	405	
情報文化学部	1 (0)		1 (0)	2,091	
理学部	202 (6)	66 (6)	268 (12)	14,396	349
医学部 (医学科)	86 (0)	27 (0)	113 (0)	6,776	1,437
医学部 (保健学科)	45 (0)	150 (0)	195 (0)	4,727	
工学部	614 (11)	78 (1)	692 (12)	42,682	1,643
農学部	105 (1)	66 (4)	171 (5)	10,003	
合計	1,495 (23)	681 (24)	2,176 (47)	119,152	4,152

注 ()は外国人留学生を示し、内数。
旧制卒業者は名古屋帝国大学創設(昭和14年)以降の累計。
情報文化学部は平成29年度から学生募集停止。

学位授与者数

令和4年度

区分	修士				区分	専門職学位課程			
	男子	女子	計	累計		男子	女子	計	累計
人文学研究科	30 (16)	72 (53)	102 (69)	512	人文学研究科				
教育発達科学研究科	17 (4)	34 (11)	51 (15)	1,680	教育発達科学研究科				
法学研究科	22 (16)	24 (21)	46 (37)	1,466	法学研究科	19	7	26	948
経済学研究科	20 (8)	16 (12)	36 (20)	1,393	経済学研究科				
情報学研究科	132 (31)	36 (12)	168 (43)	737	情報学研究科				
理学研究科	138 (8)	51 (6)	189 (14)	7,504	理学研究科				
医学系研究科	35 (4)	40 (13)	75 (17)	1,766	医学系研究科				
工学研究科	617 (66)	61 (14)	678 (80)	27,138	工学研究科				
生命農学研究科	89 (5)	74 (9)	163 (14)	5,797	生命農学研究科				
国際開発研究科	21 (15)	20 (14)	41 (29)	1,917	国際開発研究科				
多元数理科学研究科	51 (5)	1 (0)	52 (5)	1,115	多元数理科学研究科				
環境学研究科	73 (16)	46 (18)	119 (34)	2,841	環境学研究科				
創薬科学研究科	25 (0)	9 (0)	34 (0)	302	創薬科学研究科				
文学研究科 *2				2,271	文学研究科 *2				
国際言語文化研究科 *2				938	国際言語文化研究科 *2				
情報科学研究科 *2				1,753	情報科学研究科 *2				
人間情報学研究科 *1		1 (0)	1 (0)	783	人間情報学研究科 *1				
合計	1,270 (194)	485 (183)	1,755 (377)	59,913	合計	19	7	26	948

区分	博士												旧制
	課程				論文				合計				
	男子	女子	計	累計	男子	女子	計	累計	男子	女子	計	累計	
人文学研究科	11 (6)	16 (10)	27 (16) <11>	50				0	11 (6)	16 (10)	27 (16) <11>	50	
教育発達科学研究科	10 (0)	3 (0)	13 (0) <8>	313				146	10 (0)	3 (0)	13 (0) <8>	459	
法学研究科	4 (3)	4 (3)	8 (6) <5>	144	1	1	2 <1>	70	5 (3)	5 (3)	10 (6) <6>	214	9
経済学研究科	4 (2)	1 (0)	5 (2) <1>	306				94	4 (2)	1 (0)	5 (2) <1>	400	12
情報学研究科	12 (6)	8 (1)	20 (7) <5>	66		1	1 <0>	2	12 (6)	9 (1)	21 (7) <5>	68	
理学研究科	37 (4)	6 (2)	43 (6) <7>	1,982	1		1 <1>	841	38 (4)	6 (2)	44 (6) <8>	2,823	223
医学系研究科	97 (10)	50 (15)	147 (25) <76>	4,545	17	2	19 <7>	3,564	114 (10)	52 (15)	166 (25) <83>	8,109	3,615
工学研究科	89 (32)	13 (11)	102 (43) <19>	3,490	4	1	5 <0>	1,789	93 (32)	14 (11)	107 (43) <19>	5,279	211
生命農学研究科	16 (5)	17 (6)	33 (11) <11>	1,383				542	16 (5)	17 (6)	33 (11) <11>	1,925	
国際開発研究科	5 (5)	5 (5)	10 (10) <3>	427	1	1	2 <2>	26	6 (5)	6 (5)	12 (10) <5>	453	
多元数理科学研究科	11 (2)	1 (1)	12 (3) <0>	179				11	11 (2)	1 (1)	12 (3) <0>	190	
環境学研究科	8 (3)	11 (8)	19 (11) <6>	516		1	1 <0>	93	8 (3)	12 (8)	20 (11) <6>	609	
創薬科学研究科	9 (0)		9 (0) <1>	53				2	9 (0)		9 (0) <1>	55	
文学研究科 *2	5 (1)	3 (1)	8 (2) <8>	487				157	5 (1)	3 (1)	8 (2) <8>	644	6
国際言語文化研究科 *2	2 (2)	4 (1)	6 (3) <6>	241				22	2 (2)	4 (1)	6 (3) <6>	263	
情報科学研究科 *2	5 (1)		5 (1) <4>	262				17	5 (1)		5 (1) <4>	279	
人間情報学研究科 *1				147				25				172	
合計	325 (82)	142 (64)	467 (146) <171>	14,591	24	7	31 <11>	7,401	349 (82)	149 (64)	498 (146) <182>	21,992	4,076

注 ()は外国人留学生を示し、内数。なお、博士については、博士後期課程・医学博士課程在籍時に外国人留学生であった者を計上。
< >は博士後期課程・医学博士課程を満期退学後に学位を取得した者を示し、内数。
旧制学位は名古屋医科大学設置(昭和6年)以降の累計。
*1は平成15年度から学生募集停止。*2は平成29年度から学生募集停止。

4 卒業・修了後の状況

学部卒業後の状況

令和5年5月1日現在

区分	進学			就職			その他			合計		
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
文学部	10	11	21	42	67	109	3	3	6	55	81	136
教育学部	8	7	15	32	38	70		5	5	40	50	90
法学部	12	11	23	68	51	119	11	6	17	91	68	159
経済学部	6	1	7	123	70	193	16	2	18	145	73	218
情報学部・情報文化学部	69	11	80	36	10	46	7	1	8	112	22	134
理学部	147	55	202	41	8	49	14	3	17	202	66	268
医学部(医学科)				80	27	107	6		6	86	27	113
医学部(保健学科)	19	38	57	24	108	132	2	4	6	45	150	195
工学部	546	49	595	45	26	71	23	3	26	614	78	692
農学部	95	53	148	6	10	16	4	3	7	105	66	171
合計	912	236	1,148	497	415	912	86	30	116	1,495	681	2,176

就職者の産業別就職状況

令和5年5月1日現在

分類	文学部			教育学部			法学部			経済学部			情報学部・情報文化学部			理学部		
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
農業・林業																		
建設業		1	1		1	1	3	1	4	4	3	7						
製造業	5	8	13	3	9	12	13	7	20	30	15	45				5	2	7
電気・ガス・熱供給・水道業		4	4	1		1	5	1	6	2	3	5				1		1
情報通信業	8	15	23	6	6	12	6	8	14	20	11	31	16	6	22	7		7
運輸業・郵便業	4	2	6	1	1	2	2		2	4	2	6						
卸売・小売業		2	2	5	2	7	4	2	6	8	2	10	1	1	2	2		2
金融・保険業		7	7	2	7	9	8	4	12	22	9	31	2	1	3	3		3
不動産業・物品賃貸業							2		2	4	2	6	1		1			
学術研究・専門技術サービス業		4	4	4	4	8	2	3	5	12	5	17	6	1	7	3		3
宿泊業・飲食サービス業		1	1								2	2						
生活関連サービス業・娯楽業	1		1	1		1				2	1	3	1		1	1		1
教育・学習支援業	10	8	18	3	2	5	2		2				1		1	12	4	16
医療・福祉							2		2									
複合サービス事業																1		1
サービス業	1	5	6	2	1	3	1	1	2	6	3	9	3	1	4	1		1
公務	13	9	22	3	5	8	17	23	40	9	12	21	4		4	3	2	5
その他		1	1	1		1	1	1	2				1		1	2		2
合計	42	67	109	32	38	70	68	51	119	123	70	193	36	10	46	41	8	49

分類	医学部(医学科)			医学部(保健学科)			工学部			農学部			合計		
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
農業・林業															
建設業							2	1	3				9	7	16
製造業				1	1	2	13	12	25	1	4	5	71	58	129
電気・ガス・熱供給・水道業					1	1	3	5	8				12	14	26
情報通信業				3	1	4	11	3	14		2	2	77	52	129
運輸業・郵便業							1	1	2				12	6	18
卸売・小売業					1	1	2	1	3	2		2	24	11	35
金融・保険業							2		2				39	28	67
不動産業・物品賃貸業				1		1		1	1				8	3	11
学術研究・専門技術サービス業							3		3	1		1	31	17	48
宿泊業・飲食サービス業													3		3
生活関連サービス業・娯楽業													6	1	7
教育・学習支援業													28	14	42
医療・福祉	80	27	107	16	94	110							98	121	219
複合サービス事業													1		1
サービス業				2		2	4	1	5				20	12	32
公務				1	10	11	4	1	5	2	4	6	56	66	122
その他													5	2	7
合計	80	27	107	24	108	132	45	26	71	6	10	16	497	415	912

博士前期課程修了後の状況

令和5年5月1日現在

区 分	修了者			進学者			教 員						教員以外の専門的・技術的職業			その他の職業			その他		
	男子	女子	計	男子	女子	計	大学			大学以外			男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
							男子	女子	計	男子	女子	計									
人文学研究科	30	72	102	10	11	21				2	4	6	6	8	14	5	19	24	7	30	37
教育発達科学研究科	17	34	51	9	12	21		2	2	1	2	3	1	6	7	5	7	12	1	5	6
法学研究科	22	24	46	5	4	9							5	4	9	7	5	12	5	11	16
経済学研究科	20	16	36	3	1	4							4	3	7	8	8	16	5	4	9
理学研究科	138	51	189	43	13	56				1	2	3	72	26	98	14	7	21	8	3	11
医学系研究科	35	40	75	6	9	15		1	1		1	1	18	18	36	10	8	18	1	3	4
工学研究科	617	61	678	50	8	58				1		1	484	43	527	56	10	66	26		26
生命農学研究科	89	74	163	13	8	21				1	1		48	44	92	17	13	30	11	8	19
国際開発研究科	21	20	41	3	3	6	1		1				1	2	3	9	6	15	7	9	16
多元数理科学研究科	51	1	52	17		17				4	1	5	19		19	6		6	5		5
環境学研究科	73	46	119	10	11	21							44	28	72	10	3	13	9	4	13
情報学研究科	132	36	168	21	9	30							88	18	106	14	8	22	9	1	10
人間情報学研究科		1	1														1	1			
創薬科学研究科	25	9	34	3		3							18	8	26	3		3	1	1	2
合 計	1,270	485	1,755	193	89	282	1	3	4	9	11	20	808	208	1,016	164	95	259	95	79	174

博士後期課程・医学博士課程修了後の進路状況

令和5年5月1日現在

区 分	修了者・単位等認定による退学者			教 員						教員以外の専門的・技術的職業			その他の職業			特別研究員等に採用					
	男子	女子	計	大学			大学以外			男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計			
				男子	女子	計	男子	女子	計												
人文学研究科	15	22	37	2	4	6	1		1				1	3	4						
文学研究科	4	2	6									1		1	2		2				
教育発達科学研究科	12	10	22	5	6	11	1		1	1		1	1	2	1	1	2	1		1	
法学研究科	4	3	7									1	1	2	1		1				
経済学研究科	3	1	4									1		1		1	1				
理学研究科	37	6	43	1	2	3						17	3	20	4	1	5	7		7	
医学系研究科	103	63	166	2	9	11						76	24	100	2	1	3	4	2	6	
工学研究科	91	16	107	6	2	8						56	6	62	3		3	11	1	12	
生命農学研究科	18	13	31	1	1	2						6	4	10	7	5	12	1	1	2	
国際開発研究科	7	5	12	1		1						1		1	2	1	3				
多元数理科学研究科	16	1	17	2		2	1		1	3	1	4	1		1	4				4	
国際言語文化研究科		1	1																		
環境学研究科	11	11	22	1	1	2						7	4	11	1		1		3	3	
情報学研究科	22	6	28	4	1	5	1		1	9	3	12	4	1	5	1			1		
情報科学研究科	2		2	1		1									1		1				
創薬科学研究科	9		9	1		1						8		8							
合 計	354	160	514	27	26	53	4		4	187	46	233	30	14	44	29	7		36		

区 分	大学院研究生等			外国へ研究留学			帰国した留学生			その他		
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
人文学研究科								1	1	11	14	25
文学研究科										1	2	3
教育発達科学研究科								1	1	3	2	5
法学研究科										2	2	4
経済学研究科	1		1							1		1
理学研究科	1		1							7		7
医学系研究科	2	2	4	1		1	1	3	4	15	22	37
工学研究科								1	1	15	6	21
生命農学研究科										3	2	5
国際開発研究科										3	4	7
多元数理科学研究科										5		5
国際言語文化研究科											1	1
環境学研究科		1	1					2	2	2		2
情報学研究科							2	1	3	1		1
情報科学研究科												
創薬科学研究科												
合 計	4	3	7	1		1	3	9	12	69	55	124

1 ノーベル賞・文化勲章等 各賞受賞者

ノーベル化学賞受賞者

受賞年	氏名	受賞対象研究	備考
2001(平成13)年	野依 良治	キラル触媒による不斉水素化反応の研究	理学研究科教授(受賞時)
2008(平成20)年	下村 脩	緑色蛍光たんぱく質GFPの発見と開発	理学博士(名古屋大学)、元理学部助教授

ノーベル物理学賞受賞者

受賞年	氏名	受賞対象研究	備考
2008(平成20)年	小林 誠	クォークが自然界に少なくとも三代以上ある事を予言する、対称性の破れの起源の発見	理学博士(名古屋大学)
	益川 敏英		理学博士(名古屋大学)、元理学部助手
2014(平成26)年	赤崎 勇	明るく省エネルギーの白色光原を可能にした高輝度の青色発光ダイオードの発明	工学博士(名古屋大学)、元工学部教授
	天野 浩		工学博士(名古屋大学)、工学研究科教授(受賞時)

フィールズ賞受賞者

受賞年	氏名	受賞対象研究	備考
1990(平成2)年	森 重文	3次元代数多様体における極小モデルの存在証明	元理学部教授

ガードナー国際賞受賞者

受賞年	氏名	受賞対象研究	備考
2020(令和2)年	竹市 雅俊	多細胞生物の形成に欠かせない細胞接着分子「カドヘリン」の発見とその機能の解明	理学部卒業、理学研究科修士課程修了

京都賞受賞者

受賞年	氏名	受賞対象研究	備考
1998(平成10)年	伊藤 清	諸科学への広範な応用をもたらした確率微分方程式論の創始による確率解析学への多大な貢献	元理学部助教授
2009(平成21)年	赤崎 勇	窒化ガリウムpn接合の先駆的実現による青色発光素子発展への貢献	工学博士(名古屋大学)、元工学部教授

日本国際賞受賞者

受賞年	氏名	受賞対象研究	備考
2005(平成17)年	竹市 雅俊	細胞接着の分子機構解明における基本的貢献	理学部卒業、理学研究科修士課程修了
2019(平成31)年	岡本 佳男	らせん高分子の精密合成と医薬品等の実用的光学分割材料の開発への先駆的貢献	元工学研究科教授、特別招へい教授(受賞時)

文化勲章受章者

所属(在籍時)	氏名	専門	決定年月
医学部・総長	勝沼 精藏	血液学・航空医学	昭和29年11月
医学部	久野 寧	生理学	昭和38年11月
医学部	高橋 信次	放射線医学	昭和59年11月
理学研究科	野依 良治	反応有機化学	平成12年11月
理学部	中西 香爾	有機化学	平成19年11月
理学部	伊藤 清	数学	平成20年11月
理学研究科	小林 誠	素粒子物理学	平成20年11月
理学部	下村 脩	海洋生物学	平成20年11月
理学部	益川 敏英	素粒子物理学	平成20年11月
理学部	飯島 澄男	材料科学	平成21年11月
工学部	赤崎 勇	半導体電子工学	平成23年11月
未来材料・システム研究所	天野 浩	電子・電気材料工学	平成26年11月
理学部	岡崎 恒子	分子生物学	令和 3年11月
理学部	森 重文	数学	令和 3年11月

文化功労者

所属(在籍時)	氏名	専門	決定年月
医学部・総長	勝沼 精藏	血液学・航空医学	昭和29年11月
総長	澁澤 元治	電気工学	昭和30年11月
理学部	柴田 雄次	無機化学	昭和37年11月
医学部	久野 寧	生理学	昭和38年11月
医学部	高橋 信次	放射線医学	昭和54年11月
理学部	平田 義正	天然物化学	平成 2年11月
理学部	森 重文	数学	平成 2年11月
理学研究科	野依 良治	有機化学	平成10年11月
理学部	中西 香爾	有機化学	平成11年11月
農学部	岸 義人	天然物有機化学	平成13年11月
理学研究科	小林 誠	素粒子物理学	平成13年11月
理学部	益川 敏英	素粒子物理学	平成13年11月
経済学部	塩野谷 祐一	経済哲学	平成14年11月
理学部	伊藤 清	数学	平成15年11月

所属(在籍時)	氏名	専門	決定年月
工学部	赤崎 勇	半導体電子工学	平成16年11月
理学研究科	竹市 雅俊	発生生物学	平成16年11月
理学部	下村 脩	海洋生物学	平成20年11月
遺伝子実験施設	杉浦 昌弘	植物分子生物学・植物ゲノム科学	平成21年11月
理学部	田中 靖郎	X線天文学・学術振興	平成22年11月
経済学部	小池 和男	労働経済学	平成26年11月
未来材料・システム研究所	天野 浩	電子・電気材料工学	平成26年11月
理学部	岡崎 恒子	分子生物学	平成27年11月
遺伝子実験施設	篠崎 一雄	植物分子生物学	平成28年11月
工学研究科	山本 尚	有機化学・合成化学・生体関連化学	平成30年11月
理学研究科	近藤 孝男	時間生物学	令和元年11月

日本学士院賞受賞者

▶恩賜賞

受賞年	氏名	所属(在籍時)	受賞対象研究
昭和 2年 第17回	柴田 雄次	理学部	金属錯塩の分光化学的研究
昭和16年 第31回	久野 寧	医学部	人体発汗の研究
昭和25年 第40回	坂田 昌一	理学部	二中間子理論
昭和26年 第41回	外山 修之	工学部	油脂珠に海産動物油に関する研究
昭和31年 第46回	志方 益三	農学部	ポーラログラフィーの研究
昭和35年 第50回	山崎 一雄	理学部	醍醐寺五重塔の壁画
昭和42年 第57回	吉田 耕作	理学部	近代解析の研究
昭和45年 第60回	中村 榮孝	文学部	日鮮関係史の研究
昭和52年 第67回	高橋 信次	医学部	X線による生体病理解剖の研究
昭和53年 第68回	伊藤 清	理学部	確率微分方程式の研究
平成 2年 第80回	中西 香爾	理学部	機能性天然有機化合物の構造および生体内機能発現に関する研究
平成11年 第89回	岸 義人	農学部	海洋天然化合物の有機化学的研究
平成26年 第104回	赤崎 勇	工学部	高品質GaIn系窒化物半導体単結晶の創製とp-n接合青色発光デバイスの発明

注 恩賜賞は日本学士院賞を受賞した研究のうち特に優れた者に重ねて授与される。

▶日本学士院賞

受賞年	氏名	所属(在籍時)	受賞対象研究
大正15年 第16回	勝沼 精藏	医学部・総長	オキシダーゼの組織学的研究
昭和 8年 第23回 †	小口 忠太	医学部	小口氏病の研究
昭和15年 第30回	石田 元季	愛知医科大学予科(医学部の前身)	俳文学考説
昭和25年 第40回	名倉 重雄	医学部	所謂骨端炎の研究
昭和29年 第44回	中山 正	理学部	環論及び表現論に関する研究
昭和29年 第44回	小野 勝次	理学部	継電器式電気統計計算機の研究
昭和32年 第47回	野田 稻吉	工学部	合成雲母に関する研究
昭和33年 第48回	松村 博司	文学部	米花物語の研究
昭和33年 第48回	菅原 健	理学部	水による物質移動循環機構の地球化学的研究
昭和38年 第53回	関口 春次郎	工学部	銅の溶接棒ならびに炭酸ガス酸素アーク溶接法に関する研究
昭和41年 第56回	鶴高 重三	農学部	醗酵によるアミノ酸類の生成に関する研究
昭和43年 第58回	宮川 正澄	医学部	無菌動物の研究
昭和51年 第66回	山本 時男	理学部	魚類の性分化の遺伝学的・発生生理学的研究
昭和52年 第67回	平田 義正	理学部	微量天然有機物質の研究
昭和52年 第67回	香川 毓美	工学部	高分子電解質の研究(共同研究)
昭和52年 第67回	永澤 満	工学部	高分子電解質の研究(共同研究)
昭和55年 第70回	阿間 吉男	文学部	ジンメル社会学の方法
昭和57年 第72回	八木 國夫	医学部	フラビン酵素に関する研究
平成 2年 第80回	森 重文	理学部	代数多様体の分類理論の研究
平成 3年 第81回	塩野谷 祐一	経済学部	価値理念の構造—効用対権利—
平成 3年 第81回	早川 幸男	理学部・学長	宇宙放射線の研究
平成 4年 第82回	大澤 省三	理学部	例外的遺伝暗号の発見とその進化学的意義の解明
平成 4年 第82回	石崎 宏矩	理学部	カイク脳神経ペプチドに関する化学的・分子生物学的研究(共同研究)
平成 6年 第84回	井村 徹	工学部	金属塑性変形の超高電圧電子顕微鏡その場観察による研究(共同研究)
平成 7年 第85回	野依 良治	理学部	不斉合成反応に関する研究
平成 8年 第86回	竹市 雅俊	理学研究科	動物細胞の接着因子カドヘリンの発見とその接着機構に関する研究
平成 9年 第87回	山寺 秀雄	理学部	金属錯体の分光学における山寺則の創始と配位構造の研究
平成14年 第92回	佐藤 彰一	文学研究科	修道院と農民—会計文書から見た中世形成期ロワール地方—
平成19年 第97回	山本 尚	工学研究科	有機典型元素化合物の高配位能を活用した化学反応性と物性の開拓(共同研究)
平成20年 第98回	永井 美之	医学部	パラミクソウイルス病原性の分子基盤の解明と新規発現ベクターの創出
平成20年 第98回	藤吉 好則	理学部	極低温電子顕微鏡の開発による膜タンパク質の構造決定
平成21年 第99回	安藤 隆徳	経済学研究科	フランス自由主義の成立—公共圏の思想史
平成24年 第102回	中西 聡	経済学研究科	海の富豪の資本主義—北前船と日本の産業化
平成25年 第103回	巽 和行	物質科学国際研究センター	還元系金属酵素活性中心の生物無機化学に関する研究
平成26年 第104回	近藤 孝男	理学研究科	シアロバクテリア概日時計の再構成と時計機構の研究
平成26年 第104回	岡本 佳男	工学研究科	らせん高分子の精密合成、構造、機能に関する研究
平成28年 第106回	宮本 憲一	経済学部	戦後日本公害史論

注 †は東宮御成婚記念賞受賞。

▶日本学士院エッジンバラ公賞受賞者

受賞年	氏名	所属	受賞対象研究
平成28年 第106回	松岡 信	生物機能開発利用研究センター	植物ホルモン・ジベレリンがもたらす種の保全確保と植物多様性ならびに食糧生産性向上に関する研究

1 主な教育・研究プログラム

大学教育のグローバル化のための体制整備

▶グローバル30 国際プログラム(International Programs) (学士課程)

プログラム	学部(学科)
自動車工学プログラム	工学部(電気電子情報工学科) 工学部(機械・航空宇宙工学科)
生物系プログラム	理学部(生命工学科) 農学部(応用生命工学科)
化学系プログラム	理学部(化学科) 工学部(化学生命工学科)
物理系プログラム	理学部(物理工学科)
国際社会科学プログラム	法学部(法律・政治学科) 経済学部(経済学科、経営学科)
「アジアの中の日本文化」プログラム	文学部(人文学科)

▶グローバル30 国際プログラム(International Programs) (博士前期課程、医学修士課程)

プログラム	研究科
自動車工学プログラム	工学研究科
物理・数理系プログラム	理学研究科 多元数理科学研究科
化学系プログラム	理学研究科 工学研究科
生物系プログラム	理学研究科 生命農学研究科 医学系研究科
公衆衛生学プログラム	医学系研究科
経済・ビジネス国際プログラム	経済学研究科
言語学・文化研究プログラム	人文学研究科
「アジアの中の日本文化」プログラム	人文学研究科
環境土木工学プログラム	工学研究科 環境学研究科
地球環境科学プログラム	環境学研究科
物理工学プログラム	工学研究科

▶グローバル30 国際プログラム(International Programs) (博士後期課程、医学博士課程)

プログラム	研究科
物理・数理系プログラム	理学研究科 多元数理科学研究科
化学系プログラム	理学研究科 工学研究科
生物系プログラム	理学研究科 生命農学研究科
医学系プログラム	医学系研究科
環境土木工学プログラム	工学研究科 環境学研究科
地球環境科学プログラム	環境学研究科
物理工学プログラム	工学研究科

▶博士課程教育リーディングプログラム

類型・テーマ	プログラム	取扱担当部局	採択年度
複合領域型(環境)	グリーン自然科学国際教育研究プログラム	理学研究科 工学研究科 生命農学研究科	平成23年度
オンリーワン型	法制度設計・国際的移住専門家養成プログラム	法学研究科	平成23年度
オールラウンド型	PhDプロフェッショナル登龍門	全研究科	平成24年度
複合領域型(横断的テーマ)	フロンティア宇宙開拓リーダー養成プログラム	理学研究科 工学研究科	平成24年度
複合領域型(情報)	実世界データ循環型リーダー人材養成プログラム	情報学研究科 工学研究科 医学系研究科 経済学研究科	平成25年度
複合領域型(多文化共生社会)	「ウェルビーイングinアジア」実現のための女性リーダー育成プログラム	国際開発研究科 教育発達科学研究科 生命農学研究科 医学系研究科	平成25年度

▶ジョイント・ディグリープログラム

専攻名	連携大学所在国	研究科
名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻	オーストラリア	医学系研究科
名古屋大学・エディンバラ大学国際連携理学専攻	英国	理学研究科
名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻	スウェーデン	医学系研究科
名古屋大学・カセサート大学国際連携生命農学専攻	タイ	生命農学研究科
名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻	ドイツ	医学系研究科
名古屋大学・西オーストラリア大学国際連携生命農学専攻	オーストラリア	生命農学研究科
名古屋大学・チュロンコン大学国際連携サステナブル材料工学専攻	タイ	工学研究科

▶卓越大学院プログラム

プログラム	取扱担当部局	採択年度
トランスフォーマティブ化学生命融合研究大学院プログラム	理学研究科、工学研究科、生命農学研究科 創薬科学研究科	平成30年度
未来エレクトロニクス創成加速DII協働大学院プログラム	工学研究科	平成30年度
情報・生命医科学コンボリューション グローバルアライアンス卓越大学院	医学系研究科、生命農学研究科、情報学研究科 創薬科学研究科	令和 元年度
ライフスタイル革命のための超学際移動イノベーション 人材養成学位プログラム	人文学研究科、法学研究科、経済学研究科 情報学研究科、工学研究科、環境学研究科	令和 2年度

▶大学の世界展開力強化事業

類型	事業名称	取扱担当部局	採択年度
タイプA-1:キャンパス・アジア (CA) 事業の推進	東アジア「ユス・コムーネ」(共通法)形成にむけた法的・政治的認識共同体の人材育成	法学研究科・法学部	平成28年度
タイプB:ASEAN地域における大学間交流の推進	ASEANと日本を繋ぐ「グローバル・ソフトインフラ基礎人材」育成プログラム	経済学研究科・経済学部 法学研究科・法学部 法政国際教育協力研究センター 生命農学研究科・農学部 農学国際教育研究センター 国際開発研究科 環境学研究科 多元数理科学研究科	平成28年度

▶スーパーグローバル大学創成支援

事業名称	取扱担当部局	採択年度
21世紀、Sustainableな世界を構築するアジアのハブ大学	全学	平成26年度

▶WWL (ワールド・ワイド・ラーニング) コンソーシアム構築支援事業

事業名称	取扱担当部局	採択年度
Society 5.0をリードするコンソーシアムTOKAIの構築 ～STEAM for SDGs We are the World～	教育学部附属学校	令和 3年度

大型の競争的研究資金

▶事業規模1億円以上のプログラム

令和5年5月1日現在

事業名	担当省庁等	研究課題名	部局名	研究代表者	職名	研究期間
革新的パワーエレクトロニクス 創出基盤技術研究開発	文部科学省	社会実装を目指したGaN縦型パワーデバイス作製技術の確立	未来材料・システム研究所			令和 2年度～令和 7年度
戦略的創造研究推進事業 (CREST)	国立研究開発法人 科学技術振興機構	多結晶材料情報学による一般物性理論の確立とスマートシリコンインゴットの創製	工学研究科	宇佐美 徳隆	教授	平成29年度～令和 5年度
		超臨界メタンを基質兼媒質とした均一系・不均一系触媒プロセスの開発	工学研究科	山下 誠	教授	平成29年度～令和 5年度
		界面マルチフェロイク材料の創製	理学研究科	谷山 智康	教授	平成30年度～令和 5年度
		サブネットワークの標識と機能解明	創薬科学研究科	小坂田 文隆	准教授	平成30年度～令和 5年度
		音メディアコミュニケーションにおける共創型機能拡張技術の創出	情報基盤センター	戸田 智基	教授	平成 元年度～令和 5年度
		植物ホルモンフローアトラスの構築	トランスフォーマティブ生命分子研究所	土屋 雄一朗	特任 准教授	平成 元年度～令和 5年度
		細胞外微粒子への生体応答と発がん・動脈硬化症との関連の解析	医学系研究科	豊國 伸哉	教授	平成 元年度～令和 5年度
		あいまい性を表現するReliable Interventional AI Robotics	情報学研究科	森 健策	教授	令和 2年度～令和 5年度
		任意制御コム光源の開発と高感度分光への展開	工学研究科	西澤 典彦	教授	令和 3年度～令和 5年度
		高分子微粒子の構造・力学ダイナミクス の高速AFM解析	理学研究科	内橋 貴之	教授	令和 3年度～令和 5年度
未来社会創造事業		RI AI基盤を利用した内視鏡手術支援AI Robot	未来社会創造機構	長谷川 泰久	教授	令和 2年度～令和 5年度
国際科学技術共同研究推進事業 (戦略的国際共同研究プログラム)		ソルガムの社会実装における重要遺伝子の 同定及び集積育種	生物機能開発利用 研究センター	佐塚 隆志	教授	令和 3年度～令和 5年度
		未来環境エネルギー研究開発イノベ ーション拠点	未来社会創造機構	齋藤 永宏	教授	令和 元年度～令和 5年度

事業名	担当省庁等	研究課題名	部局名	研究代表者	職名	研究期間
医療研究開発推進事業費補助金	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	GD2陽性固形腫瘍に対する非ウイルスベクターを用いたキメラ抗原受容体T細胞製剤の開発	医学系研究科	高橋 義行	教授	令和3年度～令和5年度
		国産既存薬の新効能による膵がんの間質初期化治療法の開発と第I/II相医師主導治験の実施	医学部附属病院	川嶋 啓揮	教授	令和3年度～令和6年度
戦略的創造研究推進事業		化学を基盤としたmRNAの分子設計・製造法の革新とワクチンへの展開	理学研究科	阿部 洋	教授	令和3年度～令和7年度
医療機器等における先進的研究開発・開発体制強化事業		超高精度・無侵襲早期がん診断を実現する尿中microRNAの簡易な機械解析システムの開発	工学研究科	安井 隆雄	准教授	令和2年度～令和6年度
電気自動車用革新型蓄電池開発	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	亜鉛負極電池の研究開発	工学研究科	高橋 康史	教授	令和2年度～令和6年度
		フッ化物電池の研究開発	工学研究科	福塚 友和	教授	令和3年度～令和5年度
グリーンイノベーション基金事業		アンモニア合成触媒開発/塩基性複合酸化物系触媒	未来社会創造機構	永岡 勝俊	教授	令和4年度～令和5年度

注 部局名、職名は採択（決定）当時。

▶令和4年度科学研究費助成事業新規採択分

事業名	担当省庁等	研究課題名	部局名	研究代表者	職名	研究期間
科学研究費助成事業 (基盤研究(S))	文部科学省、独立行政法人 日本学術振興会	遠赤外線微細構造輝線で切り拓く前・宇宙再電離期の銀河形成	理学研究科	田村 陽一	准教授	令和4年度～令和8年度
		反芳香族化学の革新	工学研究科	忍久保 洋	教授	令和4年度～令和8年度
		植物の花芽分化と茎伸長の連動性の分子機構	生物機能開発利用研究センター	芦刈 基行	教授	令和4年度～令和8年度
科学研究費助成事業 (国際共同研究加速基金 (国際先導研究))	文部科学省、独立行政法人 日本学術振興会	国際地上観測網と人工衛星観測・モデリングに基づくジオスペース変動の国際共同研究	宇宙地球環境研究所	塩川 和夫	教授	令和4年度～令和10年度
		動的元素効果デザインによる未踏分子機能の探究	物質科学国際研究センター	山口 茂弘	教授	令和4年度～令和10年度
		スーパーBファクトリー研究による素粒子物理学フロンティアの開拓と若手研究者の育成	素粒子宇宙起源研究所	飯嶋 徹	教授	令和4年度～令和10年度

注 部局名、職名は採択（決定）当時。

▶令和4年度競争的資金新規採択分

事業名	担当省庁等	研究課題名	部局名	研究代表者	職名	研究期間
健康・医療分野におけるムーンショット型研究開発等事業	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構	慢性炎症の制御によるがん発症ゼロ社会の実現	医学系研究科	西川 博嘉	教授	令和4年度～令和7年度
地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS)	独立行政法人国際協力機構	デジタルプラットフォームを活用したルーメン微生物フローラと草地管理の最適化による牛肉バリューチェーン創出プロジェクト	生命農学研究科	大蔵 聡	教授	令和4年度～令和6年度
共創の場形成支援プログラム 本格型	国立研究開発法人 科学技術振興機構	セキュアでユビキタスな資源・エネルギー共創拠点に関する東海国立大学機構名古屋大学による研究開発	未来社会創造機構	松田 亮太郎	教授	令和4年度～令和5年度
		地域を次世代につなぐマイモビリティ共創拠点に関する東海国立大学機構名古屋大学による研究開発	未来社会創造機構	森川 高行	教授	令和4年度～令和5年度
未来社会創造事業		CFRPの多軸・繰り返し疲労損傷進展評価と余寿命予測モデル構築	工学研究科	荒井 政大	教授	令和4年度～令和5年度
グリーンイノベーション基金事業	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構	低圧・低濃度CO ₂ 分離回収の低コスト化技術開発・実証/工場排ガス等からの中小規模CO ₂ 分離回収技術開発・実証/LNG未利用冷熱を活用したCO ₂ 分離回収技術開発・実証	未来社会創造機構	則永 行庸	教授	令和4年度～令和6年度
		溶液成長法による超高品質SiCウエハの開発(実施項目)①大口径化技術開発、②低欠陥密度化技術開発、③長尺化技術開発、④高速成長技術開発、⑤デバイス実証用エビ成長の実施とデバイスプロセス影響の確認	未来材料・システム研究所	宇治原 徹	教授	令和4年度～令和5年度

注 部局名、職名は採択（決定）当時。

2 国際交流

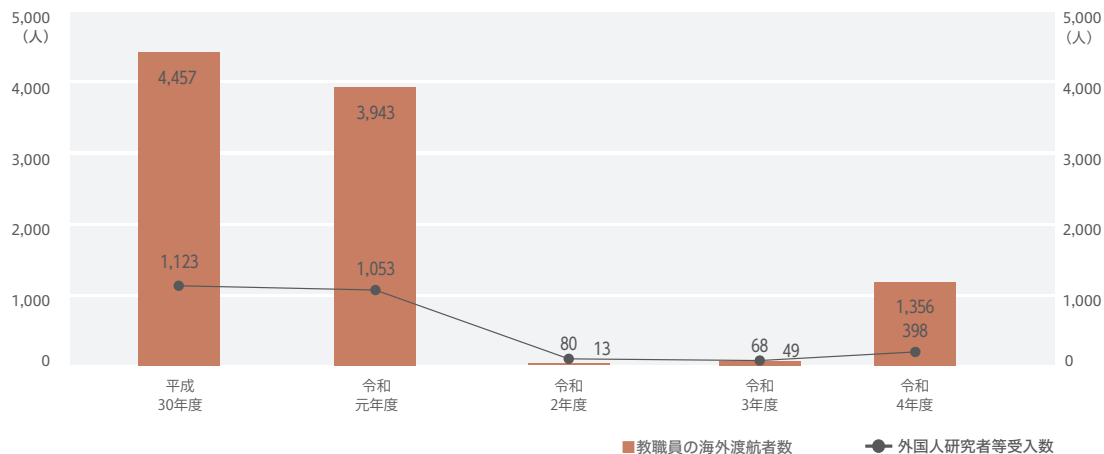
学生の海外留学者数

令和4年度

地区区分	国(地域)名	文人文		教育		法		経済		情報		理		医		工		農		国際研究		多元数理科学		環境学		創薬科学		合計		
		学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	学部	研究科	総計
アジア	インド											4															0	4	4	
	インドネシア				1																							0	1	1
	カンボジア																											0	2	2
	シンガポール			1		1		10		3		3									2							20	4	24
	スリランカ														1	1												1	1	2
	タイ	4				2		3		4	1	2				3	5	31		9								49	15	64
	フィリピン															1	2					1				1		1	4	5
	ブータン																											0	2	2
	ベトナム					7	1																	2				7	3	10
	ミャンマー																											0	0	0
	モンゴル												1				1											0	14	14
	韓国		6			14	3	2		1				4		6	1											27	10	37
	香港		1																									0	1	1
	台湾	1				6	1	1						1		2												11	1	12
中国		2														1								3			0	6	6	
大洋州	オーストラリア	5		1		2	1	2		1	1		1	7	1	6		6									30	4	34	
北米	米国	5	1	6		4		4	4	5	6	8	6	2	13	14	5	1									53	31	84	
	カナダ	2						1								6											3	8	11	
	コロンビア																								1		0	1	1	
中南米	ブラジル										1																1	0	1	
	アイルランド																2										0	2	2	
欧州	イタリア		1				1					3	1			1							1				2	6	8	
	ウズベキスタン					7	1										3						3				7	7	14	
	英国		5	2		2		1		3	4	4	3	1		5	2						3	2	14	23	37			
	エストニア		1																								0	1	1	
	オーストリア										1			2													2	1	3	
	オランダ	4		2		3		4		6		3	1			5	2	6								33	3	36		
	カザフスタン						1																				0	1	1	
	スイス												11		1		1							2			0	15	15	
	スウェーデン			1		1							1	2	2		2										4	5	9	
	スペイン											1		3			1			1							0	6	6	
	デンマーク															1											1	0	1	
	ドイツ	1					2	1	1				2	3	4	2	6							2	1	9	16	25		
	ノルウェー	1			1	2								1		5	3										9	4	13	
	パチカン市国							1																			0	1	1	
	ハンガリー																	1									0	1	1	
	フィンランド	1		2								1												1			3	2	5	
	フランス	9		2				1		1							2				5						13	9	22	
	ポーランド			1												2										1	3	1	4	
	ポルトガル																2										0	2	2	
リトアニア														7												7	0	7		
中東	イスラエル																							2			0	2	2	
	オマーン																							1			0	1	1	
	ヨルダン																							3			0	3	3	
アフリカ	エジプト				1																						0	1	1	
	ケニア																										0	1	1	
	マダガスカル																										0	1	1	
南極																								1		0	1	1		
オンライン留学	1				1		1		1	1	1	234	19												17	4	238	44	282	
総計		34	17	18	3	52	9	33	1	21	14	20	40	273	33	46	62	51	26	0	2	57	8	548	272	820				

注 海外留学の種類・目的は交換留学、研究、語学研修、学位取得等。 地域区分は外務省の基準による。JASSO留学生調査の区分に基づき、マカオは中国に含め、香港は中国と別集計。

教職員の海外渡航者数・外国人研究者等受入数の推移



国（地域）別留学生・外国人研究者受入状況

▶留学生

地域区分	国(地域)名	受入人数
アジア	インド	28
	インドネシア	95
	カンボジア	40
	シンガポール	18
	スリランカ	20
	タイ	67
	韓国	142
	中国	1,385
	ネパール	2
	パキスタン	9
	バングラデシュ	27
	東ティモール	4
	フィリピン	39
	ブルネイ	2
	ブータン	19
	ベトナム	91
	マレーシア	26
	ミャンマー	23
	モルディブ	2
	モンゴル	65
ラオス	9	
台湾	43	
香港	6	
小計	2,162	
大洋州	オーストラリア	7
	ニューカレドニア	1
	バプアニューギニア	2
小計	10	
北米	米国	34
	カナダ	8
小計	42	
中南米	アルゼンチン	5
	エクアドル	1
	グアテマラ	2
	コロンビア	5
	チリ	3
	ドミニカ共和国	1
	パラグアイ	2
	ブラジル	20
	ベネズエラ	1
	ペルー	10
	ボリビア	2
	ホンジュラス	1
メキシコ	4	
小計	57	

※JASSO受入人数調査の区分に基づき、マカオは中国に含め、香港は中国と別集計。

令和4年度

▶外国人研究者等

令和4年度

地域区分	国(地域)名	受入人数	
欧州	アイスランド	2	
	イタリア	12	
	ウクライナ	6	
	ウズベキスタン	39	
	英国	25	
	エストニア	1	
	オーストリア	3	
	オランダ	2	
	カザフスタン	4	
	キプロス	1	
	クロアチア	1	
	ジョージア	2	
	スイス	4	
	スウェーデン	1	
	スペイン	6	
	タジキスタン	1	
	デンマーク	4	
	ドイツ	37	
	ノルウェー	2	
	ハンガリー	1	
フィンランド	8		
フランス	19		
ブルガリア	1		
ボスニア・ヘルツェゴビナ	2		
ポーランド	2		
リトアニア	1		
ルーマニア	1		
ロシア	4		
小計	192		
中東	アフガニスタン	17	
	イスラエル	2	
	イラン	8	
	サウジアラビア	2	
	シリア	2	
	トルコ	6	
	パレスチナ自治区	1	
	ヨルダン	4	
	レバノン	3	
	小計	45	
	アフリカ	エジプト	10
		エチオピア	2
ガーナ		10	
カーボベルデ		1	
カメルーン		2	
ギニア		1	
ケニア		2	
コートジボワール		4	
コンゴ民主共和国		1	
ジンバブエ		1	
スーダン		2	
セネガル		3	
ソマリア		2	
タンザニア		2	
ナイジェリア		4	
ブルキナファソ		1	
ベナン		1	
マダガスカル		2	
マラウイ		5	
南アフリカ		3	
モザンビーク	7		
モーリシャス	1		
モーリタニア	2		
モロッコ	1		
小計	70		
合計	2,578		

地域区分	国(地域)名	受入人数
アジア	アフガニスタン	3
	インド	21
	インドネシア	6
	韓国	39
	カンボジア	4
	サウジアラビア	1
	シンガポール	1
	タイ	19
	台湾	29
	中国	30
	香港	1
	フィリピン	8
	ベトナム	2
	マレーシア	4
モンゴル	9	
ラオス	2	
小計	179	
大洋州	オーストラリア	12
	ニュージーランド	6
小計	18	
北米	米国	33
	カナダ	8
小計	41	
中南米	チリ	1
	メキシコ	1
ブラジル	2	
小計	4	
欧州	アイルランド	1
	イタリア	36
	ウズベキスタン	16
	英国	15
	オーストリア	1
	オランダ	3
	カザフスタン	2
	スイス	2
	スウェーデン	7
	スペイン	3
	チェコ	5
	ドイツ	18
	トルコ	1
	ノルウェー	6
フィンランド	2	
フランス	16	
ベルギー	4	
ポーランド	2	
ロシア	1	
小計	141	
中東	イラン	1
	小計	1
アフリカ	ウガンダ	1
	エジプト	5
	エチオピア	1
	ケニア	2
	ナイジェリア	2
	南アフリカ	3
小計	14	
合計	398	

国名	協定数	大学間協定		部局間協定			
		大学等名	締結年	大学等名	部局窓口	締結年	
61ヶ国・地域等		162協定(※授業料不徴収 128協定)		318協定(※授業料不徴収 117協定)			
中国				中国地震局地球物理研究所 *天津大学建築学院 福建農林大学 HBMC FAFU-UCR ジョイントセンター 南方科技大学量子科学技術研究所 *大連理工大学建設工務部 カトマンズ大学理学部 *パングラデシュ農業大学 パングラデシュ工科大学物理学部 ダッカ大学社会科学院 フィリピン大学マニラ校看護学部・看護系研究科 *デラサール大学工学部	環・減災 環・工 農 多元・情報 工 環 農 水 国開 医 工・環	2017 2018 2018 2019 2020 2010 2000 2008 2010 2015 2015	
ネパール	1			ブルータン研究所 ベトナム国家と法研究所 *ハノイ法科大学 *ホーチミン市法科大学 ベトナム科学技術アカデミー・ホーチミン資源地理研究所 *ベトナム国家大学・ホーチミン市校科学大学環境科学学部 *貴陽大学 フエ医科大学 ベトナム科学技術アカデミー・数学研究所 ホーチミン医科大学医療センター ハノイ国立教育大学 *香港中文大学医学部 (DD)	国開 法 法 法 環 環 経 医 多 多 医 医 教 医	2010 1995 1999 1999 2008 2008 2010 2012 2013 2016 2016 2023 2022	
フィリピン	6	* フィリピン大学ロスパニョス校 フィリピン大学機構 国際イネ研究所 (IRR) ピサヤ国立大学	2014 2015 2019 2019				
ブータン	1	* ハノイ工科大学 * ベトナム国家大学ハノイ ベトナム社会主義共和国司法省	2009 2012 2013				
ベトナム	13						
香港	5	* 香港中文大学 * 香港大学 * 香港城市大学 * 香港理工大学	2010 2010 2017 2019				
マレーシア	5			マラ工科大学機械工学部 マレーシアアプロ大学理学部 スルタン・イドリス教育大学 マレーシアマラッカ技術大学 マヤヤ大学 理学部 物理学科 プラズマ技術研究センター ヤンゴン第一医科大学 * モンゴル国立医療科学大学 モンゴル鉱物資源石油局地質情報センター * モンゴル国立法律センター * モンゴル科学技術大学地質石油工学部 モンゴル科学アカデミー・地理学研究所 モンゴル科学アカデミー・哲学・社会学・法学研究所 モンゴル気象水文環境研究所 * モンゴル国立教育大学 モンゴル科学技術大学地質・鉱山学部 ラオス国立農業研究所 チャンパサック大学 メルボルン大学アジア法センター オーストラリア連邦科学産業研究機構生態系科学部門 * アデレード大学健康科学部 (JD) * 西オーストラリア大学理学部 (JD) マッコーリー大学経営・経済学部	情報 工 工 工 農・低炭素プラズマ	2011 2013 2017 2020 2022 2015 2004 2006 2006 2006 2010 2007 2012 2013 2019 2013 2006 2011 2015 2018 2019	
ミャンマー	2	* ヤンゴン大学 * モンゴル国立大学 * モンゴル科学技術大学 モンゴル保健・スポーツ省 モンゴル自然環境・観光省	2013 2006 2009 2016 2017				
モンゴル	13						
ラオス	3	* ラオス国立大学	2001				
オーストラリア	13	* シドニー大学 * モナッシュ大学 * フリンダース大学 * アデレード大学 * 南オーストラリア大学 * オーストラリア国立大学 * 西オーストラリア大学 * ニューサウスウェールズ大学	1985 2003 2004 2004 2004 2006 2015 2018				
ニュージーランド	3			ニュージーランド国立水圏大気圏研究所 オークランド大学地球物理研究センター カンタベリー大学理学部 ビクトリア大学アジア太平洋研究センター * モントリオール理工科大学	太陽 太陽 太陽 法 工	1989 1992 1998 2002 2022	
カナダ	9	* ヨーク大学 * トロント大学(The Faculty of Arts and Science) * モントリオール大学 * アルバータ大学 * カルガリー大学 * オタワ大学 * プリディッシュコロンビア大学 * ノースカロライナ州立大学 ハーバード・イェンチン研究所 * シンシナティ大学 * セント・オラフ大学 * 南伊利ノイ大学カーボンデール校 * イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校 * ニューヨーク大学 ケンタッキー大学 * ミネソタ大学 カリフォルニア大学ロサンゼルス校 * ノースカロライナ大学チャペルヒル校 カリフォルニア大学デービス校 カリフォルニア大学バークレー校 * フロリダ大学 * オレゴン大学 * ニューヨーク市立大学クイーンズ・カレッジ マイクローン財団	2006 2008 2012 2015 2016 2016 2019 1985 1986 1986 2000 2000 2000 2001 2008 2008 2008 2010 2012 2012 2015 2017 2020 2023				
米国	52			* ミシガン大学工学部 カリフォルニア大学ロサンゼルス校教育学部 カリフォルニア大学バークレー校物理学部 ノースカロライナ大学チャペルヒル校医学部 アラスカ大学地球物理研究所 * 米国海洋大気局宇宙空間環境研究所 * 米国海洋大気局地球物理データセンター マサチューセッツ工科大学ヘイスタック研究所 ハーバード大学医学部 * チューレン大学医学部 * ペンシルベニア大学医学部 カリフォルニア大学サン・ディエゴ校天体物理及び宇宙科学研究センター * コロラド鉱山大学 アラスカ大学地球物理研究所 * デューク大学医学部 * ジョンスホプキンス大学医学部 * ウィスコンシン大学ロースクールド * ウィスコンシン大学東アジア法律研究センター * メリーランド大学工学部機械工学科 ワシントン大学遺伝子工学材料科学工学センター カリフォルニア大学ロサンゼルス校カリフォルニアアナノシステム研究所 * ノースウェスタン大学材料研究所 * カリフォルニア大学バークレー校グローバルメトロポリタン研究センター * ミシガン州立大学物理天文学部 カリフォルニア大学サンタバーバラ校プレ環境科学・マネジメント研究科 * ミシガン大学工学部高分子科学工学研究センター * パーシニア工科大学宇宙空間科学工学研究センター * コロラド大学ボルダー校大気宇宙物理学研究所 * ワシントン大学工学部 * アクロン大学法科大学院 オハイオ州立大学教育・人間環境学部 * ミシガン大学教養学部化学科 オハイオ州立大学データ変換分析研究所 * ミシシッピ州立大学車両先端技術研究所 * デンバー大学ステュルム法科大学院 * 国立オザリオ大学生化学・薬学部 ルイス・ルロア・カムボ・マル財団生化学研究所 * パレ・グアテマラ大学工学部 ブラジル国立宇宙科学研究所 * ジョアキン・ナボコ研究所 ホシジュラス国立人類学歴史学研究所 ラパス・サンアンドレス大学理学部附属チャカラタヤ宇宙線研究所 * ソノラ大学 * スエボ・レオン自治大学 * エレバ物理研究所 * パドヴァ大学土木環境建築工学科 * ローマ第三大学法学科 * モデナ・レジジョ・エミリア大学 理工学部・大学院 マルケ工科大学 国立原子核物理学研究所(INFN)パドヴァ支部 * パドヴァ大学情報工学科 * フェデリコ2世・ナポリ大学物理学部	1980 1981 1987 1989 1990 1992 1993 1994 1995 1995 1997 1997 1998 2002 2002 2003 2003 2003 2005 2005 2006 2006 2007 2007 2008 2009 2013 2013 2015 2015 2015 2017 2017 2018 1993 1994 2008 1997 1997 2019 2019 2019 2019 2019 2020 2020		
アルゼンチン	2						
グアテマラ	1						
ブラジル	4	* ブラジル連邦大学 * サンパウロ大学	1999 2008				
ホンジュラス	1						
ポリビア	1						
メキシコ	3	* メキシコ国立自治大学	2015				
アイスランド	1	* アイスランド大学	2016				
アルメニア	1						
イタリア	11	イタリア国立核物理学研究所 (INFN) * カターニア大学 * ボローニャ大学 ローマ大学サピエンツァ	2005 2008 2011 2014				
ウクライナ	1			ウクライナ科学アカデミー理論物理学研究所 ウズベキスタン共和国国立人権センター	理 法	1992 2021	
ウズベキスタン	6	* タシケント国立法科大学 * 世界経済外交大学 * タシケント工科大学 ウズベキスタン共和国大統領直属国家行政アカデミー * サマルカンド国立大学	2006 2010 2015 2016 2016				

国名	協定数	大学間協定		部局間協定		
		大学等名	締結年	大学等名	部局窓口	
61ヶ国・地域等		162協定(※授業料不徴収 128協定)		318協定(※授業料不徴収 117協定)		
英国	20	※ シェフィールド大学	1985	ノッティンガム大生命科学部	豊	1994
		※ ウォリック大学	1985	イースト・アングリア大社会科学部国際開発学科	国開	1998
		※ プリンスト大学	2001	※ マンチェスター大生命科学部	環	1999
		※ ロンドン大東洋アフリカ学院(SOAS)	2008	レスター大物理学部	理	2008
		※ リーズ大学	2014	オックスフォード大物理学部	理	2008
		※ エジンバラ大学	2014	マンチェスター大環境・開発研究科	環・工	2012
		※ ケンブリッジ大学セント・ジョンズ・カレッジ	2014	※ エジンバラ大理工学部化学科	理	2013
		※ セントアンドリュース大学	2017	エジンバラ大理論物理ヒッグスセンター	素粒子	2014
		※ ダラム大学	2017	※ エジンバラ大理工学部(JD)	理	2017
				※ グラスゴー大学	医	2018
		※ ウォリック大映画テレビ研究学科(CP)	文学	2019		
オランダ	2	※ トゥエンテ大学	2017			
		※ ラドバウド大学	2018			
		※ インスブルック大学	2012	※ リンツ(ヨハネス・ケプラー)大法学部	法	2002
オーストリア	5			※ ウィーン医科大学	医	2005
				※ ヨアネウム応用科学大	情報	2013
				※ クラゲンフルト大ソーシャルエコロジー研究所	環・工	2013
カザフスタン	2			※ カザフスタン大・法科大学(カザグ大)	法	2004
カザフスタン	2			カザフスタン立法研究所	法	2009
スイス	2	※ ジュネーブ大	2010	ベルン大学際的エコロジー研究センター	工	2007
		※ ウプサラ大	2010	※ ルンド大法学部	法	2003
スウェーデン	7	※ スウェーデン王立工科大学	2011	スウェーデン宇宙物理研究所	太陽	2005
				SAFER-チャルマース工科大学車両及び交通安全に関するセンター	グリモ	2012
				※ ルンド大医学部	医	2014
				※ ルンド大医学部(JD)	医	2016
スペイン	4	※ バルセロナ大	2010	カタロニア宇宙研究所	素粒子	2013
				バスク気候変動センター	未来材料	2018
				ボンティフィシア・コムーニャス大法学部	法	2020
チェコ	1	※ チェコ工科大学	2018			
デンマーク	3	※ コペンハーゲン大	1984			
		※ オーフス大	2016	デンマーク工科大学ナノ製造評価センター	低温プラズマ	2020
		※ ブラウンシュバイク工科大学	1985	※ フライブルク大経済学部	経	1972
		※ ミュンヘン工科大学	1997	ケルン大第一物理学研究所	理	1989
		※ ケムニッツ工科大学	2000	※ マインツ大化学薬学部	理	1997
		※ フライブルク大	2001	ドイツ航空宇宙研究機構航空宇宙医学研究所	環医	1997
		※ アーヘン工科大学	2012	ウルム大数学・経済学部	多元	1999
				※ フライブルク大医学部	医	2000
				※ レーゲンスブルク大法学部	法	2004
				※ ルール大学ボーフム校物理天文学部及び電子情報学部	工	2005
				カイザーラウテルン工科大学建築/空間・環境計画/土木工学部	環	2007
				※ ベルリン自由大環境政策研究所	環	2008
				ミュンヘン東欧法研究所	法	2009
				※ ダルムシュタット工科大学土木工学・測地学部	工・環	2010
				ルール大学ボーフム校数学部	多元	2011
				※ デュイスブルグ・エッセン大東アジア研究所	教	2011
				フ라운ホーファー研究機構フ라운ホーファーICT(化学技術研究所)	コンポジ	2013
				CFK/パレー・スター大研究機構	コンポジ	2014
				※ EBS法経大ロースクール	法	2014
				※ マインツ大物理・数学・コンピュータ学部	工	2015
				ライプニッツ生態都市・地域開発研究所	環	2015
				※ フライブルク大医学部(JD)	医	2017
				※ インバーションス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)	工・未来材料	2018
				※ ハイブリッドハイテックデュセルドルフ数理学部	理・IT&M	2018
				※ ユーリッヒ総合研究機構	工・未来材料	2018
				ケンブデン応用科学大	未来	2018
				グライフスワルト大病院口腔及び顎顔面外科/形成外科	低温プラズマ	2020
				ルール大学ボーフム校物理天文学部および電子情報学部	低温プラズマ	2020
				※ ミュンヘン・ルーント・ヴェヒ・マクシミリアン大医学部	医	2021
				※ ミュンスター大化学薬学部、有機化学研究所、医薬化学研究所	理・工・物	2022
				UIT /ルルウェー北極大理学部	宇地研	1993
ノルウェー	4	※ オスロ大	2015	※ ノルウェー科学技術大医学健康科学部	医	2018
		オスロ大(INTPART PROJECT)	2022	ハンガリー科学アカデミー法学研究所	法	2004
ハンガリー	2			ハンガリー外交アカデミー	国開	2021
フィンランド	2	※ ヘルシンキ大	2019	フィンランド気象研究所地球物理部門	太陽	1994
		※ ストラスブール大	2001	※ パリ第2大(パンテオン・アサス大)	法	2006
		※ ボンゼジョセ工科大学	2002	※ パリ・ヴァル・ドゥ・セーヌ国立高等建築学校	環	2009
		※ パリ・シテ大(元パリ第7大(パリ・ディドロ大))	2004	ベルギー・モンペリエール工科大学	未来	2012
		※ リヨン第3大	2006	ランス・ジャンパーニュ・アルデンヌ大ランス数学研究所	多元	2017
		※ グルノーブル・アルプ大	2006	※ クレルモンオーベルニュ大	工・未来材料	2018
		※ パリ東大	2009	※ フランス国立東洋言語文化大(INALCO)	文学	2020
		※ リヨン高等師範学校	2012			
		フランス人間科学研究財団	2012			
		エクス=マルセイユ大	2015			
		※ パリサクレ大学(元パリ第11大(パリ南大))	2017			
		ランス・ジャンパーニュ・アルデンヌ大	2019			
ブルガリア	3			ソフィア大天文学部	理	1989
				ブルガリア科学アカデミー電子工学研究所及び宇宙科学研究所	理	1989
				ブルガリア科学アカデミー数学研究所	理	1989
ベルギー	1	※ ルーヴェン・カトリック大	2016			
ポーランド	4	※ ワルシャワ大	2010	※ グダニスク医科系大医学部	医	1995
		ポーランド科学アカデミー高圧研究所	2015	※ ワルシャワ工科大学	工	1996
ラトビア	1			ラトビア大	理	1989
リトアニア	1			※ リトアニア健康科学大	医	2021
		ヨッフェ研究所	2016	ロシア連邦理論実験物理学研究所	理	1992
		ロシア科学アカデミーシベリア支部ルジャノフ半導体研究所	2016	ロシア連邦厚生省医学・生物学研究所	環医	1993
				モスクワ大物理学部	工	1993
				※ モスクワ工業物理大	工	1998
				ロシア科学アカデミーコンピュータ支援設計研究所	工	2005
				ロシア科学アカデミー極東支部宇宙物理学及び電波伝搬研究所	宇地研	2007
				ロシア科学アカデミーシベリア支部太陽地球系物理学研究所	宇地研	2008
				モスクワ大化学研究科	環	2010
				ロシア科学アカデミーシベリア支部宇宙物理学及び超高層大気物理学研究所(IKFIA)	宇地研	2012
				ムルマンスク極地地球物理学研究所(PGI)	宇地研	2017
イスラエル	1			テルアビブ大物理・天文学部	素粒子	2017
イラン	2			グルディスタン大工学部	環	2013
				グルディスタン大工学部	未来材料	2018
トルコ	3	※ ビルゲント大	2010	※ イスタンブール工科大学	環	2009
				イスタンブール工科大学	リーディング	2014
				※ タンタ大工学部	工	2008
エジプト	3	カイロ大	2011	※ アシュート大理学部	理	2018
ガーナ	1			ガーナ大社会科学部	国開	2010
ケニア	3	※ ナイロビ大	2013	アフリカ人造り拠点研究所	農	2002
		ケニア農畜産業研究機構(KALRO)	2019			
		※ ステレンボッシュ大	2014			
南アフリカ	3			南アフリカ天文台	理	1998
		東南アジア地域農業教育研究センター(SEARCA)	1983	人間科学研究評議会	国開	2014
		欧州原子核研究機構(CERN)	1990	私法統一国際協会(ユニドロフ)	法	2015
国際機関など(その他)	7	国際連合地域開発センター	2013	※ ユス・コムネトライアングル交流プログラム協定(キャンパス・アジア中核拠点形成支援)	法	2017
		タンケント工科大学及び筑波大	2015			
		チュラロンコン大・ハノイ工科大学・ラオス国立大	2016			

注 ※は、授業料を不徴収とする大学間(部局間)協定を結んでいる機関を示す。

産学連携に関する協定

令和5年5月1日現在

国名	協定数	大学間協定		部局間協定		
		大学等名	締結年	大学等名	部局窓口	締結年
英国	1			NCCオペレーション社(ブリストル大学ナショナルコンポジットセンターの法的機関)	コンポジ	2014
フランス及び日本	1			EMC2 クラスタ・IRT ジュール・ベルヌ、岐阜大学複合材料研究センター、金沢工業大学革新複合材料研究開発センター	コンポジ	2014
シンガポール	1	シンガポール国立大学	2019			

インターンシップ派遣に関する協定

令和5年5月1日現在

国名	協定数	大学間協定		部局間協定		
		大学等名	締結年	大学等名	部局窓口	締結年
国際機関(タイ)	1			国連教育科学文化機関(UNESCO バンコク)	国開	2009
国際機関(スイス)	1			国際移住機関(IOM)	国開	2010
国際機関(イタリア)	1	国際連合食糧農業機関(FAO)	2010			
米国	1			オレゴン大学	教育	2019

グローバル・マルチキャンパス設置に関する協定

令和5年5月1日現在

国名	協定数	大学間協定		部局間協定		
		大学等名	締結年	大学等名	部局窓口	締結年
米国	1	ノースカロライナ州立大学	2023			

注 略号は次のとおり。

文学：人文学研究科・文学部、人文：人文学研究科、教：教育発達科学研究科・教育学部、法：法学研究科・法学部、経：経済学研究科・経済学部、情報：情報学研究科・情報学部、理：理学研究科・理学部、医：医学系研究科・医学部、医病：医学部附属病院、工：工学研究科・工学部、農：生命農学研究科・農学部、国開：国際開発研究科、多元：多元数理科学研究科、環：環境学研究科、ASCI：アジアサテライトキャンパス学院、環医：環境医学研究所、エコ：旧エコトピア科学研究所、未来材料：未来材料・システム研究所、太陽：旧太陽地球環境研究所、宇地研：宇宙地球環境研究所、物国：物質科学国際研究センター、農国：旧農学国際教育協力研究センター、博：博物館、法政：法政国際教育協力研究センター、グリモ：旧グリーンモビリティ連携研究センター、減災：減災連携研究センター、コンポジ：ナショナルコンポジットセンター、水：旧地球水循環研究センター、低温プラズマ：低温プラズマ科学研究センター、情基：情報基盤センター、高等研究：高等研究院、ITbM：トランスフォーマティブ生命分子研究所、素粒子：素粒子宇宙起源研究機構、未来：未来社会創造機構、ASSIA：旧アジア共創教育研究機構、リーディング：リーディング大学院推進機構、教育推進：教育推進部

参加している主な国際コンソーシアム等

令和5年5月1日現在

組織名	設立目的	加盟大学
MIRAI MIRAI - Connecting Swedish and Japanese Universities through Research, Education and Innovation 	2015年10月に開催された「日本・スウェーデン学長サミット」をきっかけに、日本・スウェーデン間の学術交流・連携の更なる強化を目指して発足したコンソーシアム。	20大学
APRU Association of Pacific Rim Universities 	各国の高等教育の相互協力関係を強め、環太平洋地域社会にとって重要な諸問題に対し、教育・研究の分野から協力・貢献することを目的として1997年に設立されたコンソーシアム。	約60大学
UBIAS University-Based Institutes for Advanced Study 	UBIAS大学附属高等研究院連合は、大学の運営下にある世界の高等研究院のネットワーク。フェローシップを通じた研究交換や国際・学際的ワークショップの開催などを通して世界のトップレベル研究を牽引することが目的。	46大学

3 社会との連携

地域貢献特別支援事業

▶令和4年度事業の概要

部局名	プロジェクトの名称	連携自治体等
法学研究科・法学部	誰もが未来の裁判官!? 一高校生も裁判員になる時代にー	アドミッション部門・入試課、弁護士会、受験産業
情報学研究科	歴史文化財のVR化で地域活性化プロジェクト:バーチャル空間でタイムトラベル	愛知県立新城有教館高等学校作手校舎、新城市教育委員会
減災連携研究センター	減災館床面地図を活用した減災共創社会の人材育成技法の構築	名古屋市上下水道局、豊川市、あいち・なごや強靱化共創センター
環境学研究科 地震火山研究センター	名古屋大学御嶽山火山研究施設による御嶽山ビジターセンターの地域貢献運用	長野県、木曾町、王滝村、御嶽山火山マスター等、社団法人木曾観光局
宇宙地球環境研究所	石や遺跡の年代はどうしてわかるの?	中津川市鉱物博物館
生命農学研究科	都市近郊の農業教育公園	東郷町、みよし市、日進市
博物館	最新技術による博物館資料の3Dアーカイブ化を通じた、学生教育と地域貢献活動	長野県木曾町、木曾広域連合、刈谷市夢と学びの科学体験館、名古屋市教育委員会、名古屋市科学館
国際開発研究科	地域コミュニティの協働をベースにした退避者受入れと共生社会実現のためのモデルづくり	名古屋市教育委員会、関係小学校・保育園、職員宿舍自治会、JICA中部センター等
情報学研究科	電子地域通貨「さるぼぼコイン」データの利活用 ～プライバシーテックの社会実装～	岐阜県高山市、飛騨信用組合、株式会社Acompany

寄附講座・寄附研究部門設置状況

※Hは平成、Rは令和を示す。

▶寄附講座

令和5年4月1日現在

部局名	名称	設置期間	寄附総額 (千円)	寄附者
医学系研究科	地域医療教育学	H21.10.1～R6. 3.31	435,000	愛知県 公益財団法人愛知県市町村振興協会 名古屋市
	障害児(者)医療学	H23.11.1～R6. 3.31	372,500	愛知県
	精神医療学	H23.11.1～R6. 3.31	372,500	愛知県
工学研究科	腎不全システム治療学	H27. 2.1～R8. 1.31	470,000	パフスター株式会社
	オークマ工作機械工学	H27. 4.1～R6. 3.31	204,000	オークマ株式会社
医学系研究科	周術期管理システム構築学	H27.10.1～R7. 9.30	375,000	大垣市
	新規低侵襲画像診断法基盤開発研究	H28.10.1～R7. 9.30	291,600	株式会社ハイメディック
	四肢外傷学	H29. 1.1～R7. 3.31	196,250	愛知県厚生農業協同組合連合会
	先進循環器治療学	H30. 6.1～R7. 5.31	175,000	日本メトロニック株式会社
	分子循環器医学(興和)	H30. 7.1～R8. 6.30	216,000	興和株式会社
	外科周術期管理学(ヤクルト)	H30.10.1～R6. 9.30	171,000	株式会社ヤクルト本社
	循環器先端医療研究学	R4. 4.1～R7. 3.31	81,000	バイオトロンジャパン株式会社 日本ライフライン株式会社 フクダ電子株式会社 株式会社スズケン
脳疾患治療研究学	R5. 4.1～R8. 3.31	75,000	イドルシアファーマシューティカルズジャパン株式会社	

▶寄附研究部門

令和5年4月1日現在

部局名	名称	設置期間	寄附総額 (千円)	寄附者
未来材料・システム研究所 (旧エコトピア科学研究所)	エネルギーシステム(中部電力)	H22. 4.1～R8. 3.31	480,000	中部電力株式会社
減災連携研究センター	エネルギー防災(中部電力)	H24. 4.1～R9. 3.31	555,000	中部電力株式会社
総合保健体育科学センター	糖尿病運動機能代謝学	H27. 4.1～R7. 3.31	149,500	医療社団法人織田会 アポロン名古屋糖尿病運動療育センター 大正富山医薬品株式会社 大正ファーマ株式会社 大正製薬株式会社 科研製薬株式会社 小野薬品工業株式会社 株式会社久野貿易商会 株式会社エクスター
未来材料・システム研究所	トヨタ先端パワーエレクトロニクス	H28. 4.1～R9. 3.31	150,000	トヨタ自動車株式会社
環境医学研究所	メタバオ栄養科学	R3. 4.1～R6. 3.31	45,000	思尼特生物科技有限公司

産学協同研究センター・産学協同研究講座・産学協同研究部門設置状況

※Hは平成、Rは令和を示す。

▶産学協同研究センター

令和5年5月1日現在

部局名	名称	設置期間	協同設置者
環境医学研究所	ラクオリア創業産学協同研究センター	H30. 4.1～R7. 3.31	ラクオリア創業株式会社
未来社会創造機構	ティアフォーPF研究センター	H30. 8.1～R6. 7.31	株式会社ティアフォー

▶産学協同研究講座

令和5年5月1日現在

部局名	名称	設置期間	協同設置者
理学研究科	MabGenesis産学協同研究講座	R4.10.1～R6.10.31	MabGenesis株式会社
医学系研究科	名古屋大学メナード協同研究講座	H25. 5.1～R8. 3.31	日本メナード化粧品株式会社
	ベルリサーチセンター産婦人科産学協同研究講座	H26. 7.1～R6. 6.30	医療法人葵鐘会
	個別化医療技術開発講座	H26.10.1～R6. 9.30	株式会社ニプロ
	革新的生体可視化技術開発産学協同研究講座	R1.10.1～R6. 9.30	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
	希少性・難治性がん解析研究講座	R2. 1.6～R6. 3.31	株式会社日立製作所
工学研究科	ニューロテック再生医学研究講座	R4. 4.1～R6. 3.31	株式会社村瀬コーポレーション
	加速器BNCT用システム研究講座	H25.11.1～R6. 3.31	株式会社八神製作所
情報学研究科	アドヴィックスプレーキシステム計算科学講座	H31. 4.1～R6. 3.31	株式会社アドヴィックス

▶産学協同研究部門

令和5年5月1日現在

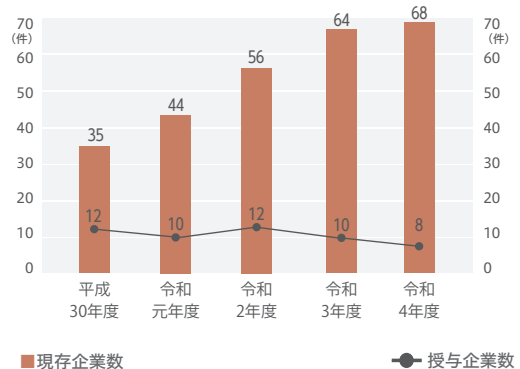
部局名	名称	設置期間	協同設置者
環境医学研究所	レアバリエント疾患ゲノム解析産学共同研究部門	R2. 8.1～R6. 7.31	レアバリエント株式会社
	産総研・名大窒化物半導体先進デバイスオープンイノベーションラボラトリ	H28. 4.1～R7. 3.31	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	豊田合成GaN先端デバイス応用産学協同研究部門	H30. 1.1～R8. 3.31	豊田合成株式会社
未来材料・システム研究所	豊田中研GaNパワーデバイス産学協同研究部門	H31. 4.1～R7. 3.31	株式会社豊田中央研究所
	旭化成次世代デバイス産学協同研究部門	H31. 4.1～R8. 3.31	旭化成株式会社
	三菱ケミカルGaN基板デバイス産学協同研究部門	R1. 7.1～R6. 3.31	三菱ケミカル株式会社
	Photo electron Soul GaN電子ビームデバイス産学協同研究部門	R4. 2.1～R6. 3.31	株式会社Photo electron Soul
	ミライズテクノロジーズ先端パワーエレクトロニクス産学協同研究部門	R4. 4.1～R7. 3.31	株式会社ミライズテクノロジーズ
減災連携研究センター	ライフライン防災(東邦ガスネットワーク)産学協同研究部門	H29. 4.1～R9. 3.31	東邦ガスネットワーク株式会社
	未来材料プロセス・バイオ研究開発部門	H27. 8.1～R5. 7.31	株式会社SCREENホールディングス
低温プラズマ科学研究センター	半導体ナノプロセス研究部門	H31. 4.1～R7. 3.31	東京エレクトロン株式会社
	先端ドライプロセス研究部門	H31. 4.1～R7. 3.31	キオクシア株式会社
	REMOCVD-GaN成膜技術部門	H31. 4.1～R6. 3.31	株式会社SCREENホールディングス
	低温プラズマ農業・環境新技術開発部門	R4. 4.1～R6. 3.31	株式会社遠州
	サステナブル技術研究開発部門	R4. 6.1～R6. 5.31	株式会社荏原製作所
未来社会創造機構	AGC産学協同研究部門	H26.10.1～R8. 3.31	AGC株式会社
	HMI・人間特性研究部門	H29. 4.1～R6. 3.31	トヨタ自動車株式会社
	情報通信基盤研究部門	R1. 7.1～R7. 3.31	株式会社KDDI総合研究所
	Craifanoデバイス産学協同研究部門	R2.12.1～R6. 3.31	Craif株式会社
	TTDCモビリティ社会統合ソリューション研究部門	R3. 4.1～R6. 3.31	トヨタテクニカルディベロップメント株式会社
	ベルリサーチセンター医療イノベーション産学協同研究部門	R3. 4.1～R6. 3.31	医療法人葵鐘会、アトムメディカル株式会社
	ナチュラニクス次世代エレクトロニクス産学協同研究部門	R4. 4.1～R7. 3.31	株式会社ナチュラニクス
	新規アンモニア合成触媒研究部門	R4. 4.1～R7. 3.31	千代田化工建設株式会社
データ社会共創デンソー研究部門	R5.1.1～R14.12.31	株式会社デンソー	

名古屋大学発ベンチャーの現状

▶名古屋大学発ベンチャー称号の授与企業数

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
授与企業数	12	10	12	10	8
現存企業数	35	44	56	64	68
備考		1社解散		2社称号終了	3社解散、1社称号終了

▶名古屋大学発ベンチャー称号の授与企業数の推移



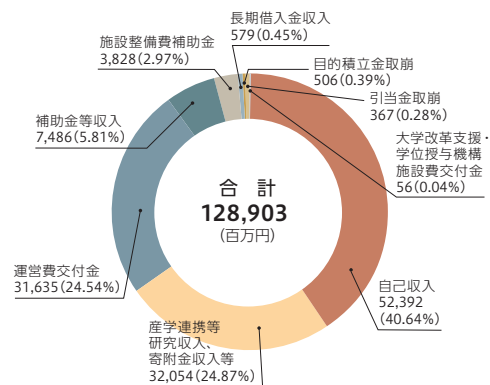
1 財政

財政状況（令和4年度予算決算額）

※各金額単位未満を切り捨てているため、計は一致しない場合がある。

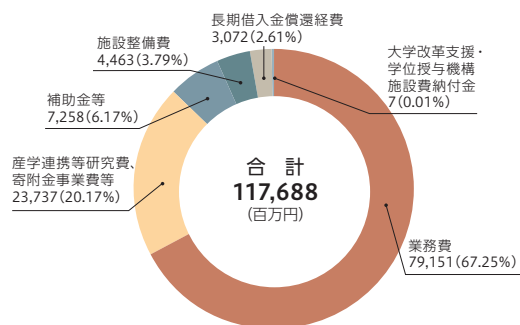
▶収入

区分	決算額(百万円)
運営費交付金	31,635
施設整備費補助金	3,828
補助金等収入	7,486
大学改革支援・学位授与機構施設費交付金	56
自己収入	52,392
授業料・入学金・検定料収入	8,590
医学部附属病院収入	40,838
雑収入	2,964
産学連携等研究収入、寄附金収入等	32,054
引当金取崩	367
長期借入金収入	579
目的積立金取崩	506
合計	128,903



▶支出

区分	決算額(百万円)			
	人件費	物件費	施設費	合計
業務費	46,317	32,834	-	79,151
教育研究経費	28,102	10,576	-	38,678
診療経費	18,215	22,258	-	40,473
施設整備費	-	-	4,463	4,463
補助金等	1,345	5,913	-	7,258
産学連携等研究費、寄附金事業費等	2,066	21,671	-	23,737
長期借入金償還経費	-	3,072	-	3,072
大学改革支援・学位授与機構施設費納付金	-	7	-	7
合計	49,728	63,497	4,463	117,688



注 長期借入金償還経費は大学改革支援・学位授与機構施設費貸付事業に係る償還金。

2 外部資金等

令和4年度外部資金の状況

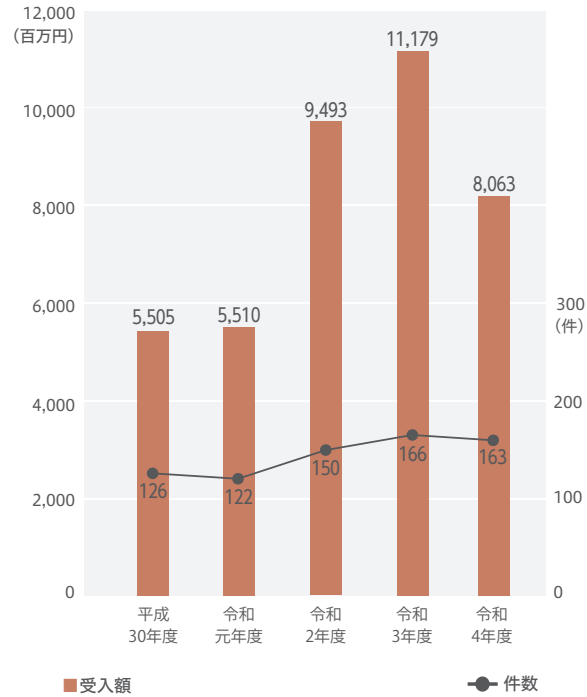
※金額は、決算額ベースの計数。 ※金額には間接経費を含む。 ※各金額単位未満を切り捨てているため、計は一致しない場合がある。

▶政府補助金等

区分	件数	金額(千円)
大学改革推進等補助金	2	151,000
研究拠点形成費等補助金	8	1,199,295
国際化拠点整備事業費補助金	4	206,960
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	2	254,655
科学技術人材育成費補助金	3	93,000
研究大学強化促進費補助金	1	181,000
高性能汎用計算機高度利用事業費補助金	3	83,894
授業料等減免費交付金	2	229,846
国立大学イノベーション創出環境強化事業交付金	1	178,693
研究開発施設共用等促進費補助金	2	25,520
医療施設運営費等補助金	7	34,884
疾病予防対策事業費等補助金	3	85,524
中小企業経営支援等対策費補助金	10	44,103
地方大学・地域産業創生交付金	1	74,499
愛知県新型コロナウイルス感染症対策事業補助金	1	3,377,292
地域医療介護総合確保基金事業補助金	5	38,265
愛知県医療従事者応援金	1	26,840
愛知県周産期母子医療センター運営費補助金	1	27,749
愛知県新型コロナウイルス感染症患者等入院医療機関設備整備費補助金	1	10,798
新型コロナウイルスワクチン接種支援事業交付金	4	25,021
医療機関等光熱費高騰対策支援金	1	40,800
官民による若手研究者発掘支援事業費助成金	15	129,625
医療研究開発推進事業費補助金	3	319,072
次世代研究者挑戦的研究プログラム助成金	1	759,120
科学技術イノベーション創出に向けた大学フェローシップ創設事業助成金	5	257,613
公益財団法人全国競馬・畜産振興会畜産振興事業	1	22,815
その他	14	21,560
厚生労働科学研究費補助金等	61	164,056
合計	163	8,063,504

注 研究分担者による受入件数・金額を含む。件数は前年度からの繰越分を含む。

▶政府補助金等の件数・受入金額の推移

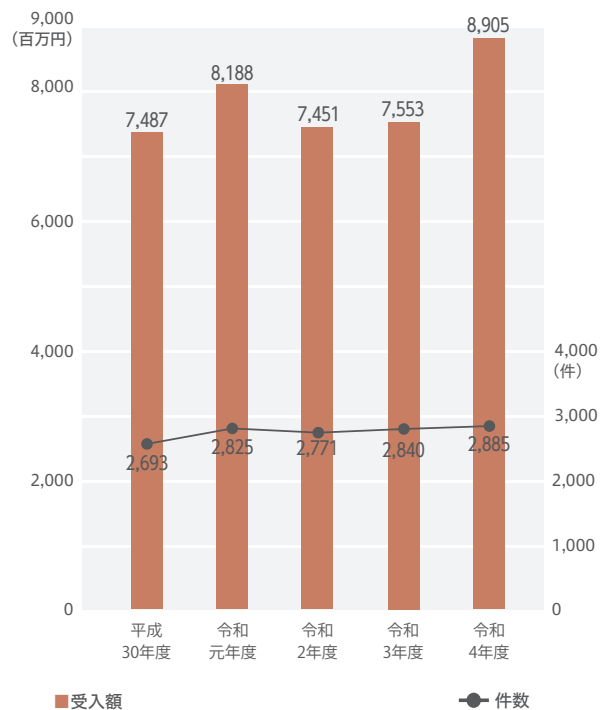


▶科学研究費助成事業

研究種目	件数	金額(千円)
特別推進研究	12	586,240
新学術領域研究(研究領域提案型)	104	515,618
学術変革領域研究(A)	80	675,454
学術変革領域研究(B)	32	180,186
学術変革領域研究(学術研究支援基盤形成)	5	39,104
基盤研究(S)	44	749,252
基盤研究(A)	257	1,437,476
基盤研究(B)	695	2,178,224
基盤研究(C)	760	736,289
挑戦的研究(開拓)	43	211,419
挑戦的研究(萌芽)	175	383,083
若手研究(A)	1	450
若手研究(B)	3	4,098
若手研究	336	524,941
研究活動スタート支援	56	80,075
奨励研究	5	2,060
特別研究促進費	1	1,820
研究成果公開促進費	2	2,100
特別研究員奨励費	199	207,070
国際共同研究加速基金(国際先導研究)	1	163,098
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	2	31,200
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	70	154,502
国際共同研究加速基金(帰国発展研究)	2	41,600
合計	2,885	8,905,367

注 研究分担者による受入件数・金額を含む。

▶科学研究費助成事業の件数・受入金額の推移

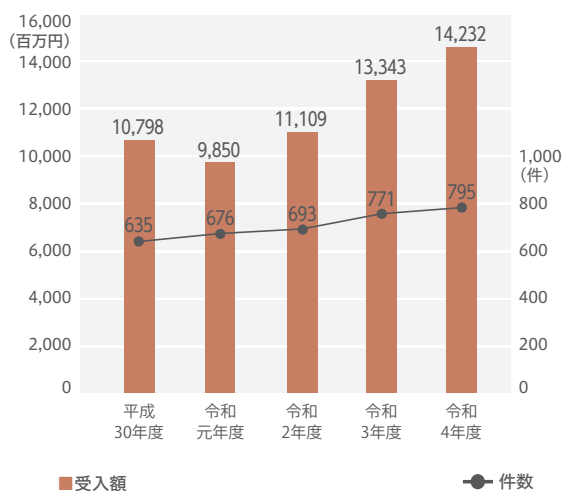


▶受託研究

相手方別	件数	金額(千円)
国	17	1,757,231
地方公共団体	63	162,220
独立行政法人	494	10,164,109
国立大学法人	118	736,633
株式会社等	68	1,016,048
その他	35	396,708
合計	795	14,232,953

注 受入件数は治験・病理組織検査を除く。

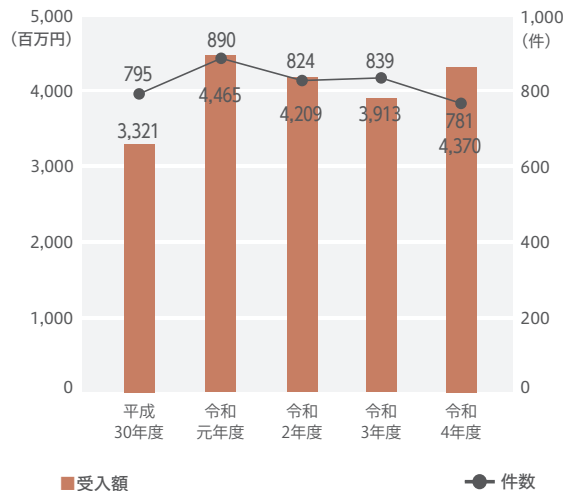
▶受託研究の件数・受入金額の推移



▶共同研究

相手方別	件数	金額(千円)
国	1	11,271
地方公共団体	11	39,334
独立行政法人	40	113,165
国立大学法人	13	24,725
株式会社等	680	3,964,571
その他	36	217,922
合計	781	4,370,990

▶共同研究の件数・受入金額の推移

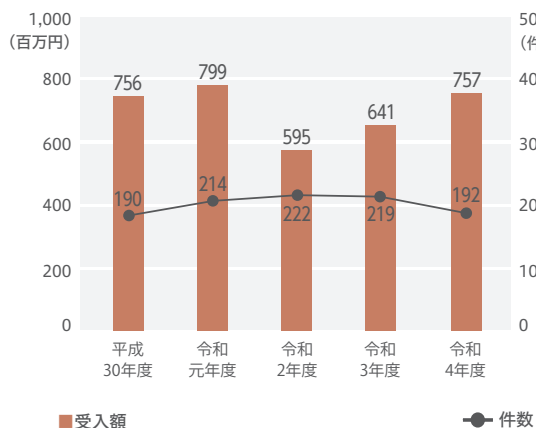


▶受託事業

相手方別	件数	金額(千円)
国	4	31,247
地方公共団体	19	89,660
独立行政法人	41	306,297
国立大学法人	7	19,000
株式会社等	102	130,084
その他	19	181,537
合計	192	757,827

注 受入件数は受託研究員・研修員等の受入を除く。

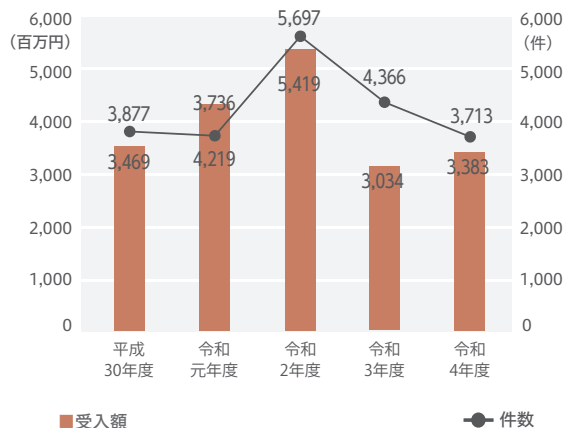
▶受託事業の件数・受入金額の推移



▶寄附金

区分	件数	金額(千円)
寄附金(一般)	1,684	2,608,627
寄附金(名大基金)	2,025	769,390
寄附金(クラウドファンディング)	4	5,723
合計	3,713	3,383,741

▶寄附金の件数・受入金額の推移



令和4年度特許件数・知財収入の状況

▶特許件数

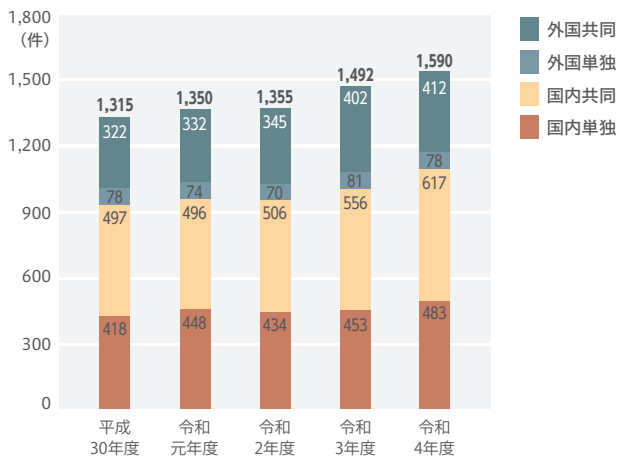
区分		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
国内	単独	418	448	434	453	483
	共同	497	496	506	556	617
外国	単独	78	74	70	81	78
	共同	322	332	345	402	412
合計		1,315	1,350	1,355	1,492	1,590

▶知財収入

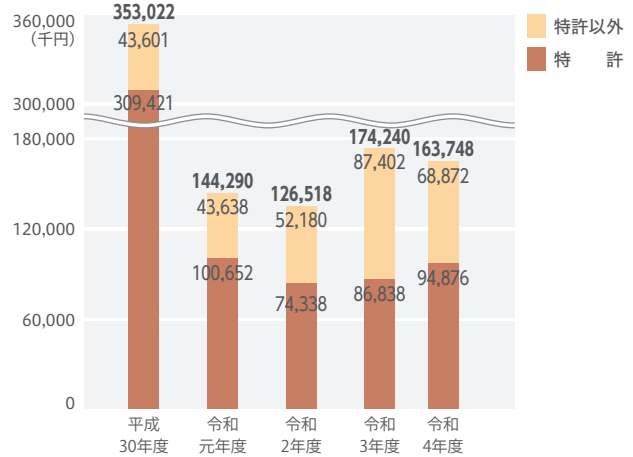
権利	収入総計(千円)				
	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
特許	309,421	100,652	74,338	86,838	94,876
特許以外	43,601	43,638	52,180	87,402	68,872
合計	353,022	144,290	126,518	174,240	163,748

注 特許は、特許権になる前の状態で許諾・譲渡した収入を含む。
 特許以外は、意匠権※、商標権※、育成者権※、ノウハウ、著作権、成果有体物、治験の合算。
 ※は、特許と同様に、権利成立前の状態で許諾・譲渡した収入を含む。

▶特許件数の推移



▶知財収入の推移



名古屋大学基金のご案内

名古屋大学が優れた人材輩出や世界的な研究成果により、今後も日本や地域に貢献し続けるには、安定した独自財源が必要です。「名古屋大学基金」はその基盤であり、皆様からのご寄附を、さまざまな事業に活用させていただきます。

何卒ご支援を賜りますようお願い申し上げます。



寄附の種類

名古屋大学全体へのご寄附

名古屋大学基金

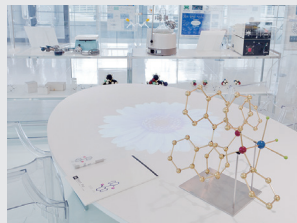
名古屋大学基金「本体」にお寄せいただいた厚志は、元本を切り崩すことなく、将来に向かって安定した基金として積み立て、その運用益をもって、様々な各種奨学支援事業、国際交流事業、若手研究助成事業のために活用させていただきます。



特定の学部・研究科やプロジェクトへのご寄附

特定基金

支援目的をより詳細に特定してご寄附いただける事業も多数あります。これらの特定基金は、直接各事業の支出に充てさせていただきます。



使わなくなったもので支援する

名大応援エコギフト

身の回りの使わなくなった物(CD、本、デジタル家電、おもちゃ、貴金属等)を通じて名古屋大学に寄附いただくプロジェクトです。ご寄附は、名古屋大学の人材育成、最先端研究、国際化、イノベーション、附属図書館支援に活用させていただきます。



3 諸施設

運動施設・課外活動施設等一覧

地区	施設	主な用途	面積(m ²)
全学教育棟周辺	第1体育館	バドミントン、バスケットボール、バレーボールなど	1,110
	第2体育館	卓球、トレーニングなど	611
	第3体育館	剣道、各種拳法など	369
	第4体育館	柔道、合気道など	308
	第5体育館	ダンス、各種拳法	190
	屋内プール(25m×7コース)	水泳、水球など	853
	弓道場	弓道	155
	相撲道場	相撲	143
	ボクシング練習場	ボクシング	93
	第1課外活動共同棟	体育系・文化系26室	482
	第2課外活動共同棟	体育系・文化系・名大祭17室	972
	陸上競技場(トラック、400m×6コース)	陸上競技	14,019
	陸上競技場(フィールド)	サッカー、ラグビー、アメリカンフットボールなど	
総合保健体育科学センター周辺	野球場	野球、ソフトボールなど	12,508
	硬式テニスコート(7面)	硬式テニス	4,678
	軟式テニスコート(4面)	ソフトテニス	2,590
	多目的コート	フットサルなど	1,664
	ゴルフ練習場	ゴルフ	337
	新体育館(アリーナ)	ハンドボール、バドミントン、バスケットボール、バレーボールなど	1,104
	新体育館(トレーニング・ルーム)	トレーニングなど	316
	アーチェリー練習場	アーチェリー	440
	ライフル射撃場	ライフル射撃	223
	総合運動場多目的棟(1階)	体育系5室	161
	総合運動場第2多目的棟(1階)		
	総合運動場複合棟	更衣室、講義室、音楽練習室、体育系5室	649
	第2体育クラブ棟	陸上競技部・サッカー部	46
	第3体育クラブ棟	自動車部	171
	第4体育クラブ棟	体育系10室	353
	音楽練習共用施設	楽器演奏・合唱8室など	644
	学生会館周辺	学生会館	集会室9、和室3、談話室1
第1文化サークル棟		文化系18室	387
第2文化サークル棟		文化系11室	255
体育合宿所周辺	体育合宿所	合宿室3	378
	音楽練習室	楽器演奏・合唱2室など	414
	第1体育クラブ棟	体育系17室	345

福利厚生施設等設置状況

地区	施設	概要	面積(m ²)
東山地区	北部厚生会館	食堂：ホール(336席)	479
		食堂：ホール(40席)	72
		売店	667
		旅行センター	101
	南部厚生会館	売店	285
		書籍店舗	200
		自動車学校カウンター	43
	南部食堂	食堂：1階ホール(428席)	1,066
		食堂：2階ホール(340席)	835
		パンショップ	81
	フォレスト	書籍・カフェ(57席)	572
	アメニティハウス	食堂：ホール(210席)	348
	プランゾ	食堂：ホール(236席)	356
		売店	70
	グリーンサロン東山	食堂：ホール(80席)	194
		売店	66
	IBカフェ	カフェ：ホール(36席)	74
	ラボショップ	売店	97
	ファミリーマート 名古屋大学店	コンビニエンスストア	216
	ファミリーマート 名古屋大学IB館店	コンビニエンスストア	117
ユニバーサルクラブ	食堂(100席)	123	
シェ ジロー	レストラン(32席)	120	
シアトルエスプレスカフェ	カフェ(22席)	59	
スターバックス コーヒー 名古屋大学附属図書館店	カフェ(50席)	91	
CAFE BLANC	カフェ(25席)	56	
Cafe de MON CIRFE	カフェ(36席)	27	
regreg	カフェ(15席)	12	
学生食堂	食堂(264席)	411	
医学部書店	書籍	124	
医学部売店(Tsuru My Shop)	売店	161	
鶴舞地区	鶴友会館	食堂・喫茶(112席)	246
	医系研究棟1号館売店	コンビニエンスストア	52
	病棟1階売店	コンビニエンスストア	106
	レストラン花の木(病棟1階)	食堂(100席)	157
	福利施設(オアシスキューブ)	コンビニエンスストア・カフェ(46席)	484
リフレッシュルーム	マッサージ施術(ヘルスキーパー 3名)	36	
大幸地区	大幸厚生会館	食堂：ホール(186席)	259
		購買・書籍店	45
	ドミノ・ピザ大幸南店	飲食店舗(10席)	203

公開施設等

施設	開館時間	休館日	問い合わせ先
附属図書館(中央図書館)	平日 8:00~22:00 土曜・日曜・祝日/ 一斉休業日 8:45~22:00	ホームページ参照	052-789-3678
博物館(古川記念館)	10:00~16:00(入館は15:30まで)	日曜、月曜	052-789-5767
野外観察園	10:00~16:00(入園は15:30まで)	土曜、日曜、祝日、閉校日	052-789-5767
2008ノーベル賞展示室(ES総合館)	10:00~16:00	日曜、月曜、祝日	052-747-6577
赤崎記念研究館	10:00~16:00	日曜、月曜、祝日	052-789-5969
ケミストリーギャラリー(野依記念物質科学研究館)	10:00~16:00	土曜、日曜、祝日	052-789-5907
広報プラザ	9:00~17:00	土曜、日曜、祝日	052-789-3058
減災館	13:00~16:00(入館は15:30まで) 5名以上の団体は要予約	日曜、月曜、火曜、最終土曜、祝日	052-789-3468
ジェンダー・リサーチ・ライブラリ	10:00~17:00(金曜は20:00まで)	日曜、月曜、祝日	052-747-6981
AMANO Gallery(天野ギャラリー)	8:30~17:15	土曜、日曜、祝日	052-747-6728

注 詳細及び開館日は各施設のホームページ参照。
変更の可能性もあります。

宿舎

令和5年5月1日現在

施設	概要	所在地
国際喫煙館(3棟)	単身室(13㎡) 日本人学生・留学生用 収容人員291名(男子211名(留学生34名含む)、 女子80名(留学生26名含む))	〒466-0811 名古屋市昭和区高峯町165
インターナショナルレジデンス東山	夫婦室(34㎡) 15室 外国人研究者用 家族室(51.84㎡) 2室 // 単身室(16㎡) 95室 留学生用 夫婦室(34㎡) 25室 //	〒464-8601 名古屋市千種区不老町1番
インターナショナルレジデンス山手 ノース	単身室(15㎡)104室 留学生用	〒466-0811 名古屋市昭和区高峯町165
インターナショナルレジデンス山手 サウス	単身室(約7㎡) 112室 留学生用	〒466-0811 名古屋市昭和区高峯町165
インターナショナルレジデンス妙見	単身室(15.1㎡) 93室 留学生用	〒466-0814 名古屋市昭和区妙見町40
インターナショナルレジデンス大幸	単身室(13㎡) 224室 留学生用 夫婦室(29㎡) 4室 //	〒461-0047 名古屋市東区大幸南1-1-18
リサーチーズビレッジ東山	家族室(76.45㎡・78.33㎡) 2室 外国人研究者用 // (67.5㎡) 4室 //	〒464-8601 名古屋市千種区不老町1番
リサーチーズビレッジ大幸	単身室(28㎡) 14室 外国人研究者用	〒461-0047 名古屋市東区大幸南1-1-20
リサーチーズビレッジ八雲	家族室・夫婦室(53㎡) 9室 外国人研究者用	〒466-0823 名古屋市昭和区八雲町28
野依記念学術交流館・外国人研究者用居住施設	単身室(50.98㎡~54.15㎡) 3室 外国人研究者用 夫婦室(81.01㎡~91.10㎡) 5室 // 家族室(97.17㎡・107.35㎡) 2室 //	〒464-8601 名古屋市千種区不老町1番
職員宿舎(7棟)	単身・世帯室(43.84㎡~54.38㎡) 118室 世帯室(55.48㎡~64.49㎡) 300室	—————

保育園・保育所

施設	概要	収容定員	面積(㎡)	所在地
こすもす保育園	保育室6室	60名	456	〒464-8601 名古屋市千種区不老町
あすなろ保育園	保育室5室	80名	584	〒466-8560 名古屋市昭和区鶴舞町65
学童保育所	学童室1室	45名	121	〒464-8601 名古屋市千種区不老町

4 土地及び建物

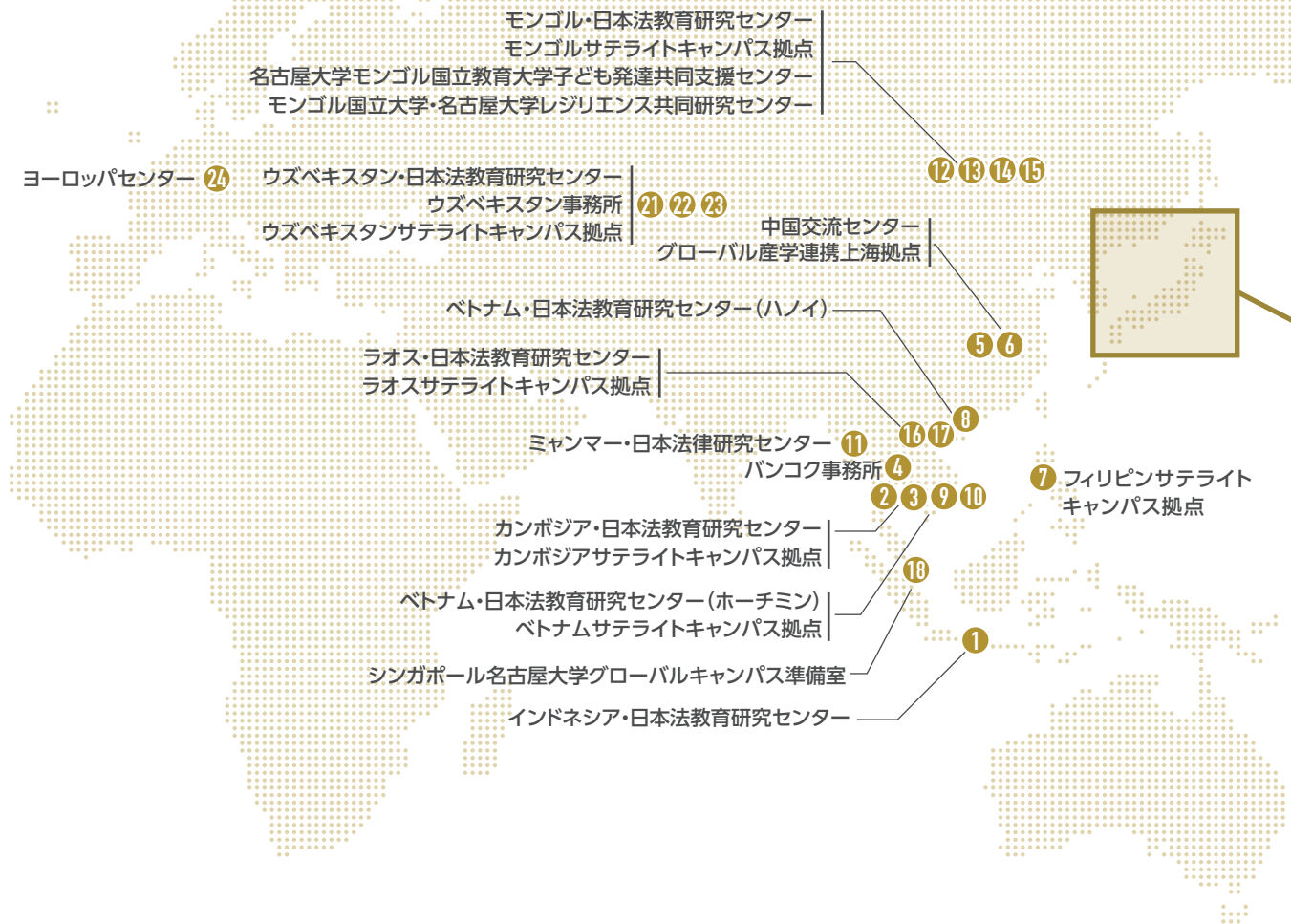
土地及び建物

令和5年4月1日現在

	土 地		建 物	
	資産 (㎡)	借入 (㎡)	資産 (㎡)	借入 (㎡)
東山地区	697,365	105	509,892	
豊田講堂 (含シンポジオン)			8,643	
広報プラザ			394	
インキュベーション施設			1,011	
福利厚生施設 (学生会館、アメニティハウス、課外活動施設等)			16,499	
インターナショナルレジデンス			4,959	
保育所			584	
本部建物等			54,973	
附属図書館 (中央図書館)			15,597	
人文学研究科・文学部			8,686	
教育発達科学研究科・教育学部			5,952	
教育学部附属中・高等学校			11,994	
法学研究科・法学部			4,120	
経済学研究科・経済学部			5,907	
法学部及び経済学部共用館			5,481	
全学教育棟・情報学部			20,420	
理学研究科・理学部			64,949	
工学研究科・工学部			102,603	
生命農学研究科・農学部			26,883	
国際開発研究科			6,150	
多元数理科学研究科			4,230	
環境学研究科			10,094	
情報学研究科			8,674	
総合保健体育科学センター			10,798	
環境医学研究所			5,456	
宇宙地球環境研究所			8,076	
未来材料・システム研究所			14,521	
先端技術共同研究施設			2,034	
情報基盤センター			4,231	
アイソトープ総合センター			3,196	
遺伝子実験施設			1,206	
古川記念館 (含博物館)			4,289	
生物機能開発利用研究センター			2,676	
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー			2,039	
文系総合館			7,835	
共同教育研究施設			5,311	
E S 総合館			15,265	
グリーンビークル材料研究施設			2,842	
減災連携研究センター			2,898	
ナショナルコンボジットセンター			1,658	
トランスフォーマティブ生命分子研究所			7,471	
アジア法交流館			5,487	
創薬科学研究館			6,720	
研究所共同館Ⅱ			6,240	
ジェンダー・リサーチ・ライブラリ			840	
鶴舞地区	89,137		217,804	
医学部医学科・医学系研究科			67,462	
医学部附属病院 (含看護師宿舎)			149,035	
鶴友会館			1,307	
大幸地区	48,463		30,658	
医学部保健学科・医学系研究科			22,602	
事務局 (リサーチャーズビレッジ大幸)			720	
総合保健体育科学センター (体育館)			1,369	
事務局 (インターナショナルレジデンス大幸 (ゴミ集積場含む))			5,967	

	土 地		建 物	
	資産 (㎡)	借入 (㎡)	資産 (㎡)	借入 (㎡)
名古屋地区				
事務局 (愛知医学校記念碑)		5		
愛知県豊川地区				
宇宙地球環境研究所 (豊川分室)	94,212		1,461	
愛知県犬山地区				
環境学研究科附属地震火山研究センター犬山地震観測点		6,254	359	
愛知県豊橋地区				
環境学研究科附属地震火山研究センター三河地殻変動観測点		1,654	210	
愛知県東郷地区	283,731		5,078	
生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター東郷フィールド	283,731		4,604	
馬術部厩舎			474	
愛知県稲武・設楽地区	158,949	1,440,562	2,221	
生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター稲武・設楽フィールド(稲武)		1,440,562	1,051	
生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター稲武・設楽フィールド(設楽)	158,949		1,170	
愛知県幡豆地区				
事務局 (元佐久島観測所)	985			
三重県地区				
理学研究科附属臨海実験所	(地上権) 33,057	568	1,808	
岐阜県地区		26,238	2,455	
環境学研究科附属地震火山研究センター高山地震観測点		2,486	226	
事務局 (元東海地区国立大学共同中津川研修センター)		23,752	2,229	
長野県地区				
宇宙地球環境研究所木曾観測施設		6,240	66	
山梨県地区				
宇宙地球環境研究所附属国際連携研究センター富士観測所	3,500	16,426	174	
鹿児島県地区				
宇宙地球環境研究所附属国際連携研究センター鹿児島観測所	13,203	36	250	
北海道地区	110,533	28,146	476	116
宇宙地球環境研究所附属国際連携研究センター母子里観測所	110,533		325	
宇宙地球環境研究所附属国際連携研究センター陸別観測所		28,146	151	116
その他	75,629	11,999	52,779	2,898
国際唎鳴館、インターナショナルレジデンス山手 (名古屋市昭和区高峯町)	10,691		10,751	
留学生会館 (名古屋市昭和区陶生町)	1,809		2,005	
インターナショナルレジデンス妙見 (名古屋市昭和区妙見町)	1,288		2,277	
リサーチャーズビレッジ八雲 (名古屋市昭和区八雲町)	731		724	
法人宿舎 (9団地)	56,188		36,131	
ヨット艇庫 (愛知県蒲郡市海陽町)				224
ボート艇庫 (名古屋市中川区大蠟螂町)	2,408		763	
観測施設等 (愛知県豊田市稲武町 他)		11,999	128	2,674
保育所敷地 (東山地区、鶴舞地区)	1,864			
事務局 (朝岡団地、四谷団地)	650			
合 計	1,608,764	1,538,233	825,691	3,014
		3,146,997		828,705

1 海外拠点一覧・キャンパス所在地



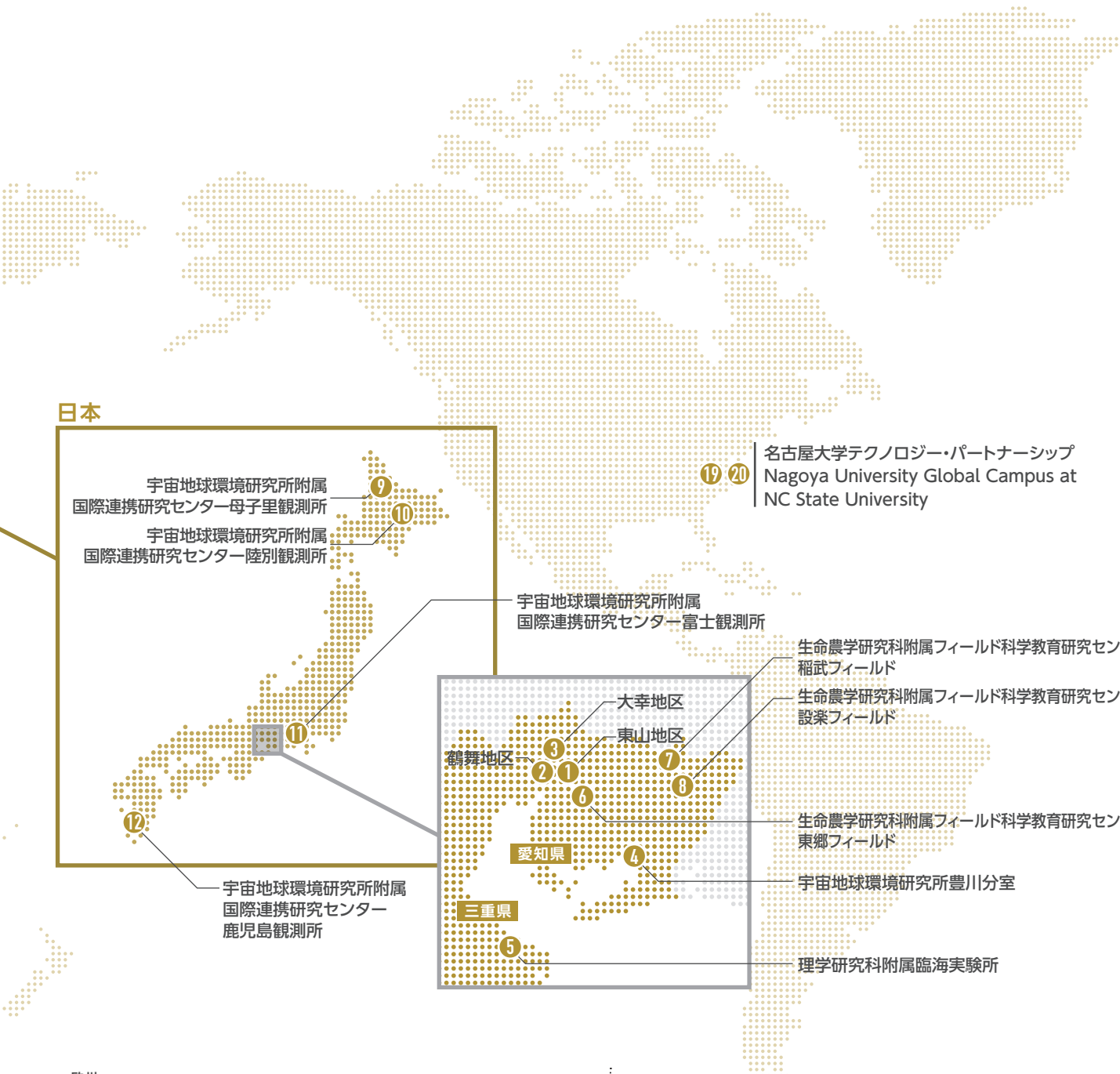
アジア

- 1 インドネシア・日本法教育研究センター(インドネシア・ジョグジャカルタ)
- 2 カンボジア・日本法教育研究センター(カンボジア・プノンペン)
- 3 カンボジアサテライトキャンパス拠点(カンボジア・プノンペン)
- 4 バンコク事務所(タイ・バンコク)
- 5 中国交流センター(中国・上海)
- 6 グローバル産学連携上海拠点(中国・上海)
- 7 フィリピンサテライトキャンパス拠点(フィリピン・ロスバニョス)
- 8 ベトナム・日本法教育研究センター(ベトナム・ハノイ)
- 9 ベトナム・日本法教育研究センター(ベトナム・ホーチミン)
- 10 ベトナムサテライトキャンパス拠点(ベトナム・ホーチミン)
- 11 ミャンマー・日本法律研究センター(ミャンマー・ヤンゴン)

- 12 モンゴル・日本法教育研究センター(モンゴル・ウランバートル)
- 13 モンゴルサテライトキャンパス拠点(モンゴル・ウランバートル)
- 14 名古屋大学モンゴル国立教育大学子ども発達共同支援センター(モンゴル・ウランバートル)
- 15 モンゴル国立大学・名古屋大学レジリエンス共同研究センター(モンゴル・ウランバートル)
- 16 ラオス・日本法教育研究センター(ラオス・ビエンチャン)
- 17 ラオスサテライトキャンパス拠点(ラオス・ビエンチャン)
- 18 シンガポール名古屋大学グローバルキャンパス準備室(シンガポール)

北米

- 19 名古屋大学テクノロジー・パートナーシップ(米国・ノースカロライナ州)
- 20 Nagoya University Global Campus at NC State University(米国・ノースカロライナ州)



日本

宇宙地球環境研究所附属
国際連携研究センター母子観測所
宇宙地球環境研究所附属
国際連携研究センター陸別観測所

宇宙地球環境研究所附属
国際連携研究センター
鹿児島観測所

宇宙地球環境研究所附属
国際連携研究センター富士観測所

名古屋大学テクノロジー・パートナーシップ
Nagoya University Global Campus at
NC State University

生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター
稲武フィールド
生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター
設楽フィールド

生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター
東郷フィールド

宇宙地球環境研究所豊川分室

理学研究科附属臨海実験所

欧州

- 21 ウズベキスタン・日本法教育研究センター(ウズベキスタン・タシケント)
- 22 ウズベキスタン事務所(ウズベキスタン・タシケント)
- 23 ウズベキスタンサテライトキャンパス拠点(ウズベキスタン・タシケント)
- 24 ヨーロッパセンター(ドイツ・フライブルク)

日本

- 1 東山地区 〒464-8601 (理、工を除く東山地区) 名古屋市千種区不老町
〒464-8602 (理学部)、〒464-8603 (工学部)
- 2 鶴舞地区 〒466-8550 (医学部医学科) 名古屋市昭和区鶴舞町65番地
〒466-8560 (医学部附属病院)
- 3 大幸地区 〒461-8673 名古屋市東区大幸南1丁目1番20号

- 4 宇宙地球環境研究所豊川分室
- 5 理学研究科附属臨海実験所
- 6 生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター東郷フィールド
- 7 生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター稲武フィールド
- 8 生命農学研究科附属フィールド科学教育研究センター設楽フィールド
- 9 宇宙地球環境研究所附属国際連携研究センター母子観測所
- 10 宇宙地球環境研究所附属国際連携研究センター陸別観測所
- 11 宇宙地球環境研究所附属国際連携研究センター富士観測所
- 12 宇宙地球環境研究所附属国際連携研究センター鹿児島観測所

2 キャンパスマップ



公開施設

- | | |
|-----------------------|--|
| B3 2 附属図書館(中央図書館) | C2 4 2008ノーベル賞展示室(ES総合館) |
| B2 6 赤崎記念研究館 | C2 5 減災館 |
| C4 6 ジェンダー・リサーチ・ライブラリ | D2 10 ケミストリーギャラリー(野依記念物質科学研究館) |
| D4 1 博物館(古川記念館) | F3 10 AMANO Gallery(天野ギャラリー)
(エネルギー変換エレクトロニクス研究館C-TECs) |
| D4 2 広報プラザ | |

コンベンション施設

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| D3 6 豊田講堂・シンポジオン | E3 1 野依記念学術交流館 |
| B4 4 カンファレンスホール(文系総合館) | C4 3 経済学部キタンホール(法・経本館共用館) |
| D2 7 坂田・平田ホール(理学南館) | C2 4 ESホール(ES総合館) |
| C3 1 大講義室(IB電子情報館) | C5 3 アジアコミュニティフォーラム(アジア法交流館) |
| C2 7 オークマホール(オークマ工作機械工学館) | |

本部事務局

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| D3 7 本部1号館 | D4 4 本部2号館 |
| E4 1 本部3号館 | D4 3 本部4号館 |
| C4 1 国際開発棟 | D3 6 学生支援棟 |
| C2 6 ナショナルインベーションコンプレックス(NIC) | C3 2 情報基盤センター |

部局事務局

- | | |
|---|----------------------------------|
| B4 4 文系事務局(文系総合館) | B4 1 情報学部・情報学研究科事務局
(全学教育棟本館) |
| D2 11 理学部・理学研究科・
多元数理科学研究科事務局
(理学部C館) | C2 4 工学部・工学研究科事務局
(ES総合館) |
| E2 1 農学部・生命農学研究科事務局
(農学部管理棟) | D2 2 環境学研究科事務局
(環境総合館) |
| F3 7 創薬科学研究科・細胞生理学研
究センター事務局(創薬科学研究館) | F3 3 研究所事務局(研究所共同館1) |
| B3 2 附属図書館事務局(中央図書館) | |

文学部・人文学研究科・文学研究科・国際言語文化研究科

- | | |
|--------------|-------------|
| B4 3 文学部本館 | A4 2 人文学共用館 |
| B4 1 全学教育棟本館 | B4 4 文系総合館 |
| C4 1 国際開発棟 | |

教育学部・教育発達科学研究科

- | | |
|-------------|---------------------|
| B4 5 教育学部本館 | A2 1 教育学部附属中学校・高等学校 |
|-------------|---------------------|

法学部・法学研究科

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| C4 4 法学部・法学研究科(法・経本館共用館) | B5 5 法科大学院(アメニティハウス) |
| C5 3 アジア法交流館 | |

経済学部・経済学研究科

- | |
|----------------------------|
| C4 2 経済学部・経済学研究科(法・経本館共用館) |
|----------------------------|

情報学部・情報学研究科・情報文化学部・情報科学研究科

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| A4 3 情報学研究科棟 | B4 1 全学教育棟本館 |
| C3 1 IB電子情報館 | D3 3 理学部B館 |
| C2 6 ナショナルインベーションコンプレックス(NIC) | |

理学部・理学研究科

- | | |
|----------|-------------|
| D3 2 A館 | D3 3 B館 |
| D2 11 C館 | D2 9 D館 |
| D2 5 E館 | D2 4 F館 |
| D2 3 G館 | C3 4 理学部共用館 |
| D2 6 理農館 | D2 7 理学南館 |
| D2 8 理学館 | D3 1 極低温実験室 |



工学部・工学研究科

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| C2 4 ES総合館 | C3 1 IB電子情報館 |
| B2 5 1号館 | B3 3 2号館 |
| B3 1 3号館 | C2 3 5号館 |
| F2 1 6号館 | C1 3 8号館北棟 |
| C1 4 8号館南棟 | C1 2 9号館 |
| B2 2 航空・機械実験棟/水理実験棟 | C3 1 創造工学センター (IB電子情報館) |
| C2 7 オークマ工作機械工学館 | |

農学部・生命農学研究科

- | | |
|----------|----------|
| E1 1 A館 | E2 5 B館 |
| E2 4 講義棟 | E2 1 管理棟 |
| D2 6 理農館 | |

国際開発研究科

- C4 1 国際開発棟

多元数理科学研究科

- D3 4 多元数理科学棟

環境学研究科

- | | |
|------------|--------------|
| D2 2 環境総合館 | B4 1 全学教育棟本館 |
| C2 4 ES総合館 | D2 5 理学部E館 |
| F3 1 環境共用館 | |

創薬科学研究科

- | | |
|--------------|-------------|
| F3 7 創薬科学研究館 | F2 1 工学部6号館 |
|--------------|-------------|

教養教育院

- | | |
|--------------|--------------|
| B4 1 全学教育棟本館 | A4 1 全学教育棟A館 |
|--------------|--------------|

アジアサテライトキャンパス学院

- E4 1 本部3号館

附置研究所・全国共同利用施設

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| E3 2 環境医学研究所 | C1 1 未来材料・システム研究所 (先端技術共同研究施設) |
| D1 1 未来材料・システム研究所 (超高圧電子顕微鏡施設) | F3 6 //(総合研究実験棟) |
| F3 8 //(研究所共同館II) | F3 9 //(エネルギー変換エレクトロニクス実験施設 C-TEFs) |
| F3 10 //(エネルギー変換エレクトロニクス研究館C-TEFs) | D4 1 宇宙地球環境研究所 (古川記念館) |
| F3 9 宇宙地球環境研究所 (研究所共同館I) | F3 8 宇宙地球環境研究所 (研究所共同館II) |
| C3 2 情報基盤センター | C2 6 低温プラズマ科学研究センター (NIC) |

運営支援組織・学内共同教育研究施設等・その他教育研究施設

- | | |
|-----------------------------------|---|
| D1 2 大学文書資料室(本部別館) | C2 6 学術研究・産学官連携推進本部(NIC) |
| C5 1 グローバル・エンゲージメントセンター(国際棟) | C3 1 グローバル・エンゲージメントセンター アドバイジング部門 (IB電子情報館) |
| B4 1 アビリティ支援センター(全学教育棟本館) | D3 6 学生相談センター・キャリアサポートセンター (学生支援棟) |
| C2 5 災害対策室(減災館) | E2 3 アイソトープ総合センター |
| D2 4 遺伝子実験施設(理学部F館) | D2 10 物質科学国際研究センター (野依記念物質科学研究館) |
| B4 4 高等教育研究センター(文系総合館) | E1 1 農学国際教育研究センター(農学部A館) |
| B4 5 心の発達支援研究実践センター(教育学部本館) | C5 3 法政国際教育協力センター(アジア法交流館) |
| E2 2 生物機能開発利用研究センター | C1 4 シンクロtron光研究センター(工学部8号館南棟) |
| C2 5 減災連携研究センター(減災館) | F2 1 細胞生理学研究センター(工学部6号館) |
| E3 4 ナショナルコンポジットセンター | D1 2 ジェンダーダイバーシティセンター(本部別館) |
| C2 6 低温プラズマ科学研究センター(NIC) | C5 1 言語教育センター(国際棟) |
| A4 1 情報メディア教育システムセンターラボ (全学教育棟A館) | B2 6 赤崎記念研究センター(赤崎記念研究館) |
| B2 1 高効率エネルギー変換研究施設 | C1 5 全学技術センター設備・機器共用推進室 (超高圧高温発生装置室) |

総合保健体育科学センター

- | | |
|-------------------|------------|
| E5 1 総合保健体育科学センター | C3 3 保健管理室 |
|-------------------|------------|

高等研究院

- F3 2 高等総合研究館

トランスフォーマティブ生命分子研究所

- D2 1 ITbM

素粒子宇宙起源研究所

- C2 4 ES総合館

未来社会創造機構

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| C2 6 ナショナルイノベーションコンプレックス(NIC) | C2 6 予防早期医療創成センター(NIC) |
| F3 4 グリーンビークル材料研究施設 | |

産学官連携関連施設

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| B2 3 インキュベーション施設 | B2 4 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー |
| F3 4 グリーンビークル材料研究施設 | C2 6 ナショナルイノベーションコンプレックス(NIC) |

スポーツ関連施設

- | | |
|----------------|---------------|
| B5 1 体育館・屋内プール | E5 2 新体育館 |
| F4 1 体育合宿所 | F5 1 総合運動場複合棟 |

食堂・レストラン

- | | | |
|---------------|----------------|-----------------|
| B2 8 北部食堂 | B5 3 南部食堂 | D1 3 ダイニングフォレスト |
| D1 4 レストラン花の木 | D3 5 ユニバーサルクラブ | C2 4 シェ・ジロー |

カフェ

- | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------|
| B3 2 スターバックス | C4 6 CAFE BLANC | B4 1 regreg |
| C3 1 IBカフェ | C2 6 シアトルエスプレッソカフェ | F3 10 Cafe de MON CIRFE |

売店

- | | |
|---------------|------------------------|
| B2 8 北部購買 | B5 4 南部購買 |
| B4 1 ブランゾ | B4 2 ファミリーマート名古屋大学店 |
| D1 3 ブックスフロンテ | C3 1 ファミリーマート名古屋大学IB館店 |
| D1 4 理系ショップ | F3 7 ラボショップ |

その他

- | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------|
| C3 3 保健管理室 | B1 1 学生会館 | B2 8 北部厚生会館 |
| B5 4 南部厚生会館 | C5 2 名大八雲会館 | D1 4 グリーンサロン東山 |
| E4 2 インターナショナルレジデンス東山 | F2 2 リサーチヤーズ・ビルド東山 | |

キャンパス

2 キャンパスマップ

2 キャンパスマップ

鶴舞地区



医学部・医学系研究科

- A 医系研究棟1号館
- B 医系研究棟2号館
- C 医系研究棟3号館
- D 基礎研究棟(講義棟)
- E 基礎研究棟別館
- F 附属医学教育研究支援センター(実験動物部門)
- G 附属図書館・医学部史料館・学生食堂
- H 福利施設
- I 鶴友会館

医学部附属病院

- 1 外来棟
- 2 中央診療棟A
- 3 中央診療棟B
- 4 病棟
- 5 看護師宿舎A棟
- 6 看護師宿舎B棟
- 7 オアシスキューブ(福利施設)
- ※ ドナルド・マクドナルド・ハウス なごや

施設名称

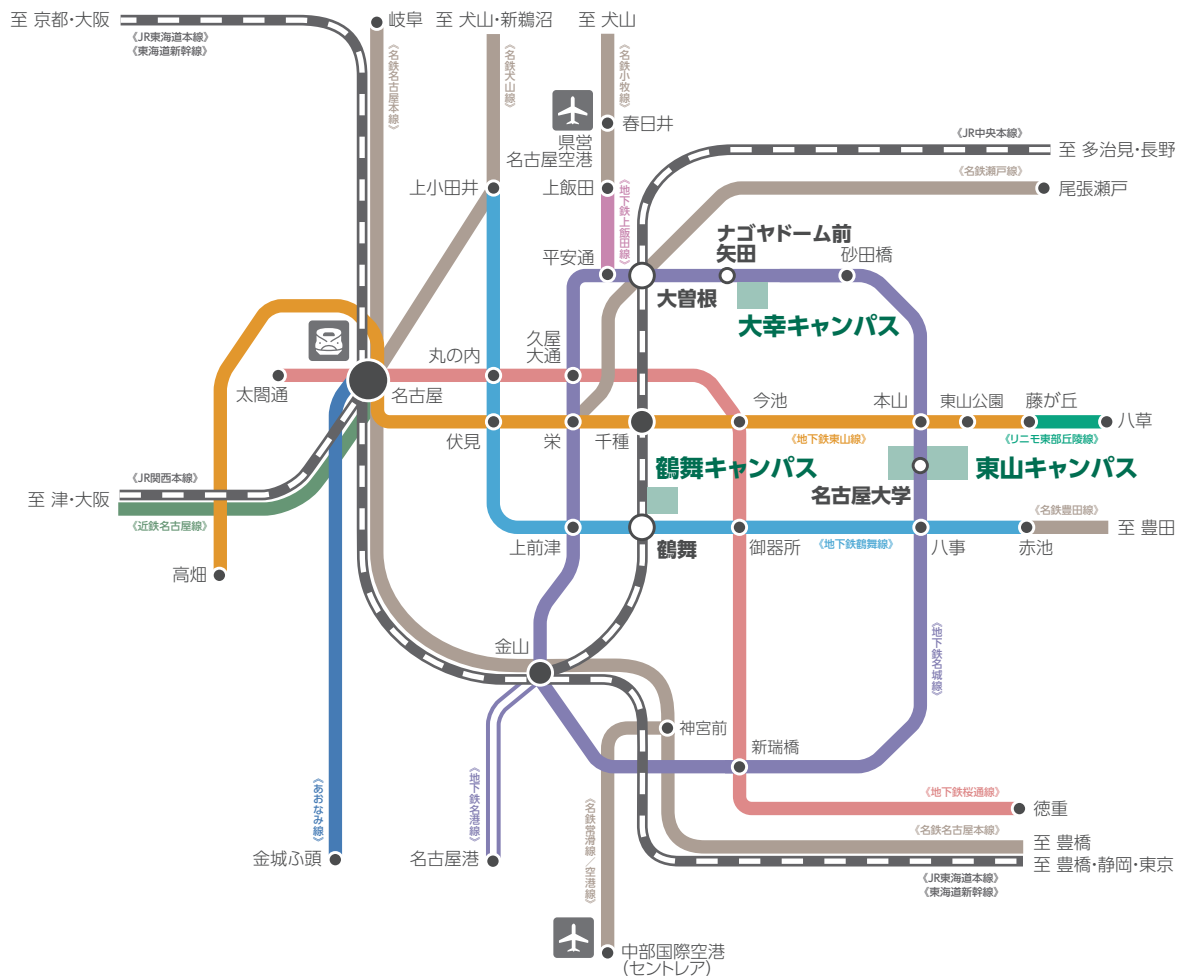
- 1 医学部保健学科本館
- 2 医学部保健学科東館
- 3 医学部保健学科南館
- 4 医学部保健学科別館
- 5 エネルギーセンター
- 6 研究棟
- 7 厚生会館
- 8 リサーチーズビレッジ大幸
- 9 業務支援室・車庫
- 10 体育館
- 11 硬式庭球場
- 12 運動場
- 13 弓道場
- 14 大幸ガラス温室
- 15 インターナショナルレジデンス大幸

大幸地区



3 アクセスマップ

鉄道路線図



- **東山キャンパス** 地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車 徒歩1分
- **鶴舞キャンパス** JR中央本線・地下鉄鶴舞線「鶴舞」駅下車 徒歩5分
- **大幸キャンパス** JR中央本線「大曾根」駅下車 徒歩15分 / 地下鉄名城線「ナゴヤドーム前矢田」駅下車 徒歩5分



〒464-8601 名古屋市千種区不老町 052-789-5111(代表)