

NAGOYA UNIVERSITY PROFILE 2022

名古屋大学 プロフィール 2022



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、自然科学と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求し、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

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 5日	春学期授業期間	10月 3日～2月 8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27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

名古屋大学
プロフィール2022
NAGOYA UNIVERSITY PROFILE 2022

執行部・教職員数

執行部

10 名

教職員（任期付正職員除く）

3,198 名

※東海国立大学機構に所属する教職員を除く

学生数

学部学生

9,525 名

大学院学生

6,309 名

※研究生等は除く

財政

収入

127,712 百万円

支出

116,257 百万円

土地・建物面積

土地

3,209,620 m²

建物

811,916 m²

蔵書数

3,362,929 冊

Contents

〈はじめに〉

02 1 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2022】は、FSC®認証紙とペジタルリンクを使用しています。

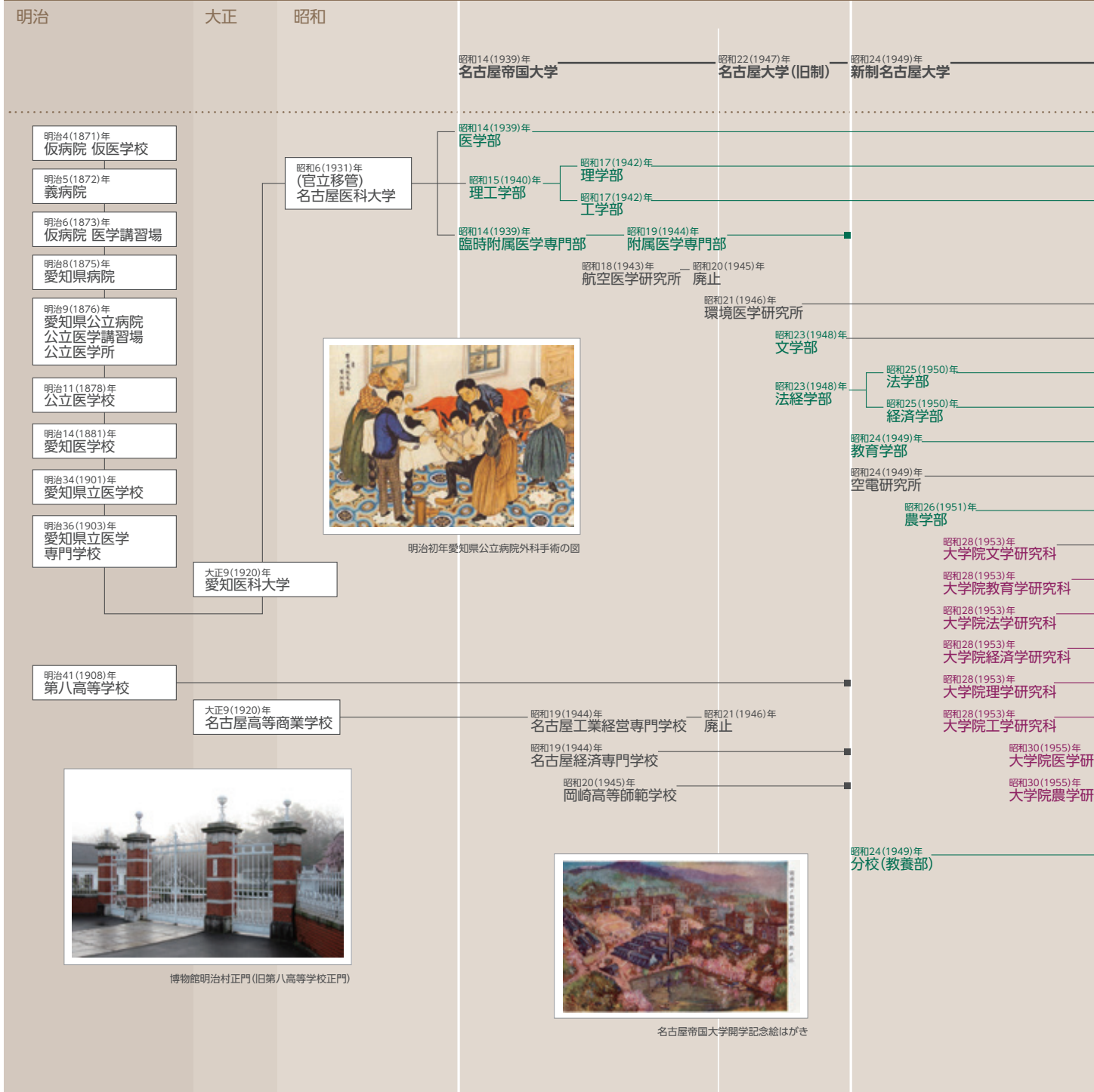


沿革

前身校期

はじめに

沿革・歴代総長

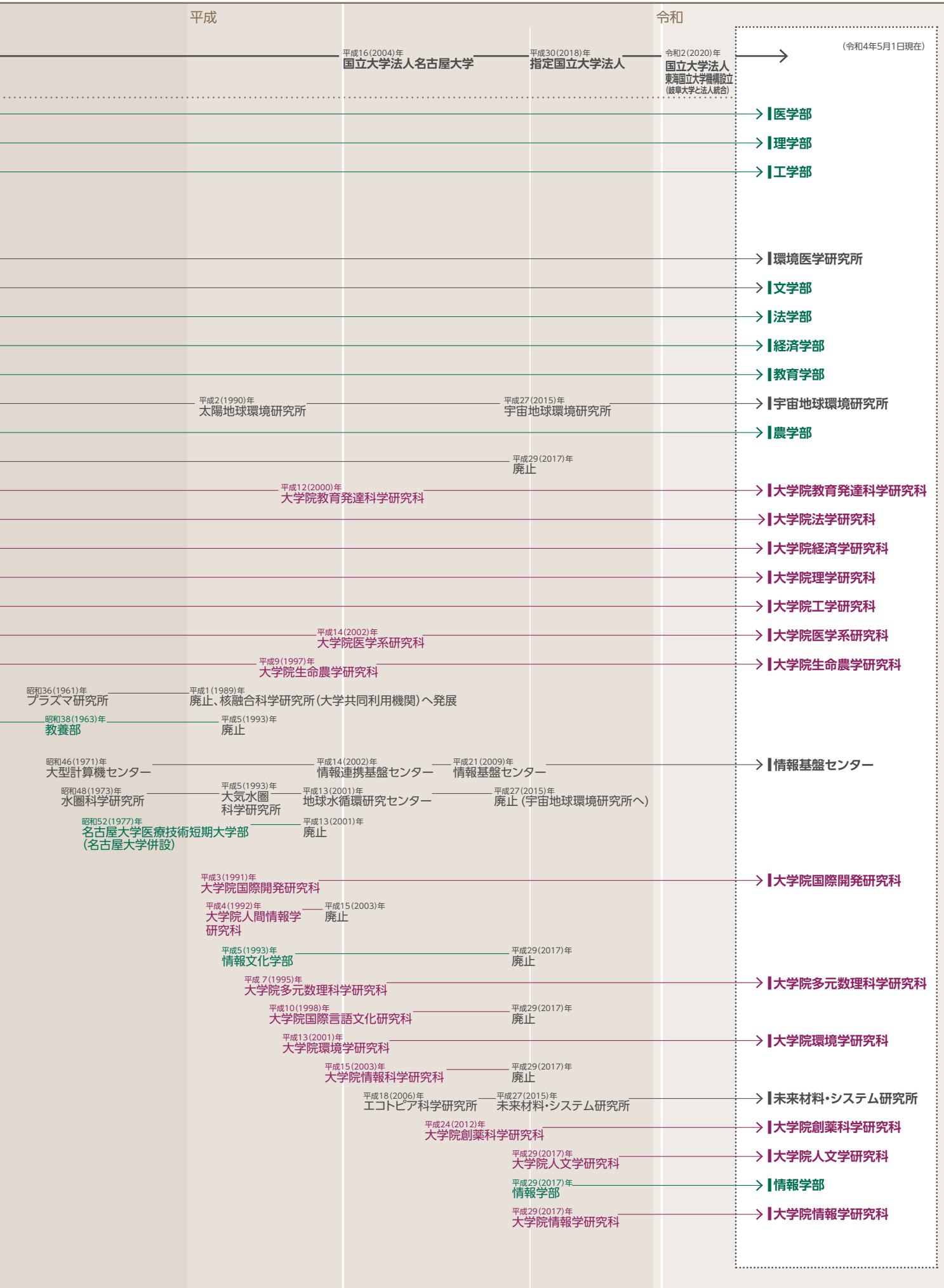


歴代総長

代数	氏名	在任期間
初代総長	瀧澤 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 � 卵吉	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

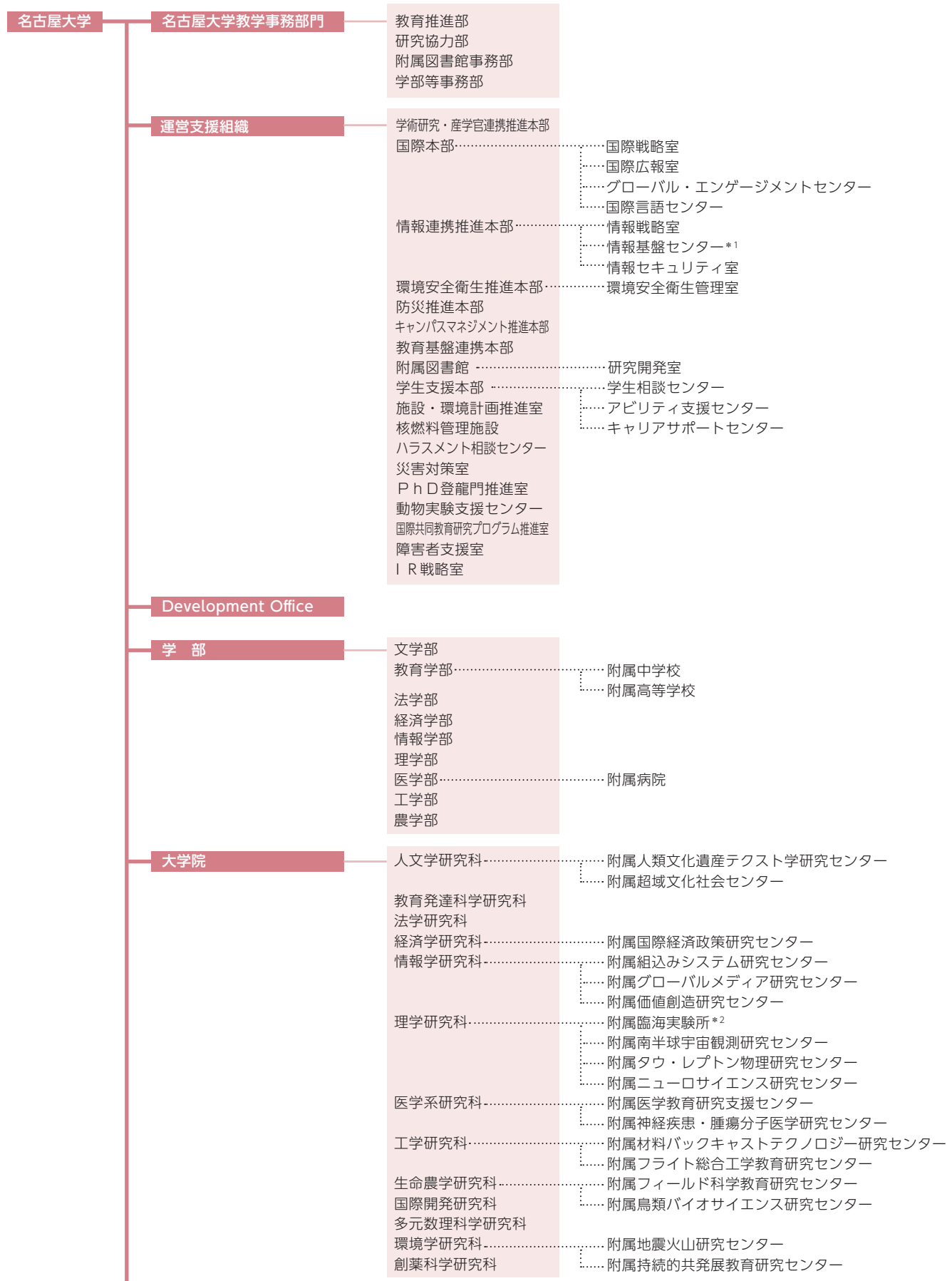
代数	氏名	在任期間
8代学長	飯島 宗一	昭和56(1981)年7月22日～昭和62(1987)年7月21日
9代学長	早川 幸男	昭和62(1987)年7月22日～平成4(1992)年2月 5日
(事務取扱)	松尾 稔	平成4(1992)年2月 5日～平成4(1992)年4月 1日
10代総長	加藤 延夫	平成4(1992)年4月 1日～平成10(1998)年3月31日
11代総長	松尾 稔	平成10(1998)年4月 1日～平成16(2004)年3月31日
12代総長	平野 真一	平成16(2004)年4月 1日～平成21(2009)年3月31日
13代総長	濱口 道成	平成21(2009)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～

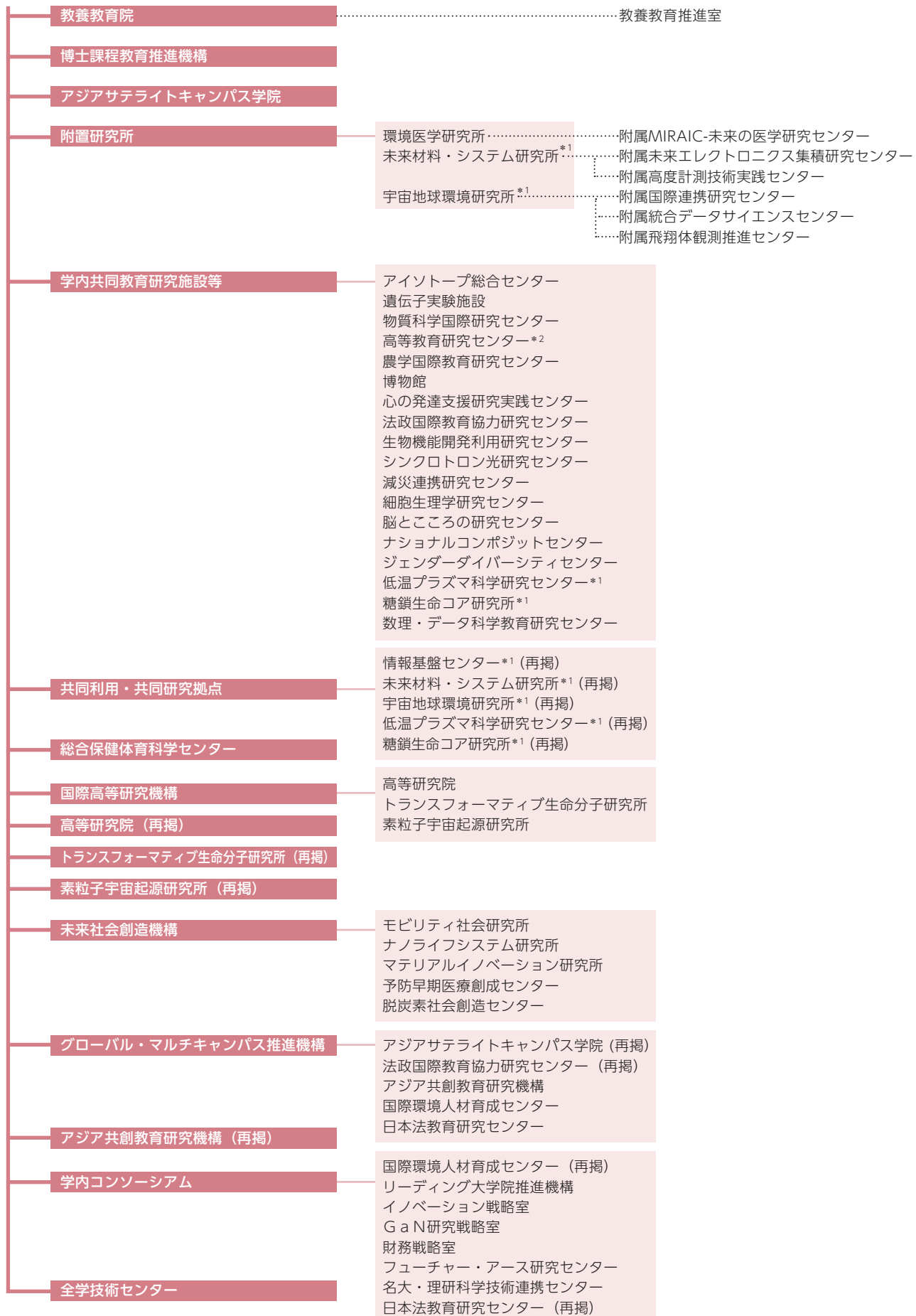
国立大学法人期



1 組織

令和4年度名古屋大学組織図





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 聰子*
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	大數 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
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	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・広報プランディング担当)	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・人権担当)	中東 正文
副総長(多様性・男女共同参画担当)	束村 博子
副総長(情報システム(DU)・情報系戦略担当)	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
アカデミック・セントラル推進・企画戦略・数理データサイエンス教育担当	北 栄輔
G30プログラム担当	笠原 次郎
国際連携担当	柏谷 英樹
国際広報担当	リンリー マシュー
IR担当	青木 学聰
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 德次
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
法務・人権担当	渡部 美由紀
人権担当	河野 莊子
人権担当	古川 伸彦
男女共同参画・多様性担当	鳴瀬 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

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 チーフエヴァンジエリスト	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	稻垣 隆司
トヨ自動車株式会社 代表取締役会長	内山田竹志
株式会社ナベヤ 代表取締役社長	岡本 知彦
日本アイ・ビー・エム株式会社 名誉相談役	橋本 孝之
岐阜県副知事	平木 省
愛知県副知事	松井 圭介

(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	松下 晴彦
法学研究科長	矢野 昌浩
経済学研究科長	園田 正
情報学研究科長	枝廣 正人
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	土川 覚
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	山岡 耕春
創薬科学研究科長	廣明 秀一
教養教育院長	戸田山和久
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	草野 完也
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	星野 幸代
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長)	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	森 郁恵
評議会選出評議員	渡部美由紀

部局長等

▶ 東海国立大学機関事務局

事務局	事務局長 事務局次長 総務部長 総務課長 総務課主幹 人事企画課長 人事企画課主幹 人事労務課長 人事労務課主幹（兼務） 経営企画部長 経営企画課長 経営企画課主幹 財務部長 財務課長 財務課主幹（兼務） 決算課長 資金管理課長 資金管理課主幹（兼務） 経理第一課長 経理第一課主幹（兼務） 経理第二課長 経理第二課主幹（兼務） 教育基盤統括本部担当監（兼務） 教育戦略部長（兼務） 教育基盤統括本部担当課長（兼務） 研究戦略部長（兼務） 研究戦略課長（兼務） 研究企画課長（兼務） 研究企画課主幹（兼務） 研究直轄拠点課長 研究安全管理課長 産学官連携課長（兼務） 産学官連携課（兼務） 研究事業課長（兼務） 研究事業課主幹（兼務） 施設部長 施設企画課長 施設企画課主幹 資産課長 建築課長 建築課主幹 設備課長 設備課主幹（兼務） 環境安全課長 環境安全課主幹（兼務）	高橋 宏治 坂場 知行 宮川 勉 河口 正樹 嵐山 哲大 功刀 岳 伊藤 幸保 伊藤 幸保 伊藤 幸保 豊田 崇史 薄葉 拓樹 成田 吉伸 吉原 秀昭 浅田 進矢 堀之内信貴 堀之内信貴 堀之内信貴 堀之内信貴 古川 一広 堀之内信貴 清水 直美 堀之内信貴 堀之内信貴 野々村晴子 花田 大作 鷺見 浩二 川畑 順一 麻沼 美宝 小林 利成 加藤 尚弘 正康 大西 功 杉岡 芳裕 八町 顺子 小倉 美穂 瀬戸信太郎 園田 秀久 近野 由貴 花澤 公平 新美 雅則 白井 隆司 鈴木 律文 白井 隆司 黒田 博一 近野 由貴	情報環境部 情報システム運用課長 情報システム運用課主幹 図書館情報部 情報管理課長（兼務） 事務部長 事務部次長 総務課長 人事労務課長 人事労務課主幹（兼務） 経営企画部長 経営企画課長 経営企画課主幹 名大病院事務部 教育推進部 研究協力部 附属図書館事務部 医学部・医学系研究科事務部 学内共同教育研究施設等 情報基盤センター 総合保健体育科学センター 国際高等研究機構 未来社会創造機構 グローバル・マルチキャンパス推進機構 アジア共創教育研究機構 全学技術センター	伊藤 誠 梶浦有一郎 坪内 雅廣 佐藤 俊介 相原 雪乃 佐藤久美子 福井 啓介 藤江 進 平松 利朗 正木 純一 柳田 英輝 加納 典雄 高井 真治 石原 光博 土屋 有司 篠原 量紗 鎌澤由紀子 学生支援監 基盤運営課長 国際連携課長（兼務） 教育企画課長 共通教育推進担当課長 学生支援課長 学生交流課長 入試課長 研究協力部長 研究企画課長 産学官連携課長 研究事業課長 研究事業課長 研究組織支援課長 附属図書館事務部長 情報管理課長 情報サービス課長 東山地区図書課長（兼務） 医学部・医学系研究科事務部長（兼務） 事務部次長（兼務） 総務課長（兼務） 人事労務課長（兼務） 学務課長 経営企画課長（兼務） 施設管理担当課長（兼務） 大幸地区事務統括室長	文系事務部 情報部・情報 学研究科事務部 理学部・理学研究科 事務部 事務部 工学部・工学研究科 事務部 農学部・生命農学 研究科事務部 環境学研究科事務部 創薬科学研究科・ 細胞生理学研究 センター事務部 研究所事務部 Development Office 監査室	事務部長 総務課長 教務課長 事務長 事務長 工学部・工学研究科 事務部 農学部・生命農学 研究科事務部 環境学研究科事務部 創薬科学研究科・ 細胞生理学研究 センター事務部 事務担当課長 事務部長 総務課長 Development Office室長 Development Office基金担当課長 監査室長 監査担当課長	堂前 弘樹 小出 信吾 上野山多恵 武藤 英幸 廣岡 信行 武内 松二 松原 聖子 大久保 淳 岡部 衛 近藤 正仁 廣瀬 昌俊 古橋 悟志 山盛 正雄 木村 彰吾 宮野 浩治 中東 正文 林 明美
教育戦略部							
研究戦略部							
施設統括部							

※岐大病院事務部及び岐阜大学教学事務部門は省略

▶ 名古屋大学

運営支援組織	学術研究・産学官連携推進本部長 国際本部長 情報連携推進本部長 環境安全衛生推進本部長 防災推進本部長 キャンパスマネジメント推進本部長 教育基盤連携本部長 附属図書館長 学生支援本部長 施設・環境計画推進室長 核燃料管理施設長 ハラスマント相談センター長 災害対策室長 P h D 登壇門推進室長 動物実験支援センター長 障害者支援室長 IR戦略室長	佐宗 章弘 水谷 法美 武田 一哉 中東 正文 中東 正文 木村 彰吾 藤巻 朗 佐久間淳一 佐久間淳一 恒川 和久 辻 義之 小池 晃彦 護 雅史 根本 二郎 門松 健治 佐久間淳一 水谷 法美 周藤 芳幸 木戸 元一 飯田 祐子 松下 晴彦 辻 浩 辻 浩	創薬科学研究科 教養教育院 博士課程教育推進機構 アジアサテライトキャンパス学院 環境医学研究所 未来材料・システム研究所 宇宙地球環境研究所	創薬科学研究科長 教養教育院長 博士課程教育推進機構長 アジアサテライトキャンパス学院長 環境医学研究所長 附属MIRAIC-未来の医学研究センター長 附属未来エレクトロニクス集積研究センター長 附属高度計測技術実践センター長 宇宙地球環境研究所長 附属統合データサイエンスセンター長 附属飛翔体観測推進センター長 遺伝子実験施設長 生物質科学国際研究センター長 高等教育研究センター長 農学国際教育研究センター長 博物館長 心の発達支援研究実践センター長 法政国際教育協力研究センター長 生物機能開発利用研究センター長 シンクロトロン光研究センター長 凝火炎連携研究センター長 細胞生理学研究センター長 脳とこころの研究センター長 ナショナルコンポジットセンター長 ジェンダーダイバーシティセンター長 低温プラズマ科学研究センター長 橢円生命コア研究所長 数理・データ科学教育研究センター長 情報基盤センター長 総合保健体育科学センター長 国際高等研究機構長 高等研究院長	廣明 秀一 戸田山和久 藤巻 朗 山内 章 益谷 央豪 澤田 誠 成瀬 一郎 天野 浩 加藤 刚志 草野 完也 塙川 和夫 三好 由純 高橋 暢宏 柴田 理尋 木下 俊則 山口 弥弘 北 英輔 江原 宏 吉田 英一 永田 雅子 村上 正子 中國 幹生 高嶋 圭史 飛田 潤 廣明 秀一 勝野 雅央 荒井 政大 星野 幸代 堀 勝 門松 健治 武田 一哉 森 健策 村上 広章 門松 健治 阿波賀邦夫 吉村 崇 久野 純治 佐宗 章弘 高田 広章 村上 裕 丸山 彰一 西澤 泰彦 水谷 法美 根本 二郎 佐宗 章弘
人文学研究科・文学部	人文学研究科長・文学部長 附属人類文化遺産スクール研究センター長 附属超域社会センター長 教育発達科学研究科長・教育学部長 附属中学校長 附属高等学校長	木戸 元一 木戸 祐子 松下 晴彦 辻 浩 辻 浩	学内共同教育研究施設等		
教育発達科学研究科・教育学部	法学研究科・法学部 経済学研究科・経済学部	矢野 昌浩 園田 正 根本 二郎 枝廣 正人 高田 広章 中村 登志哉 武田 浩 寺崎 一郎 五島 剛太 金田 英宏 原田 正康 森 郁恵 木村 宏 大野 欽司 近藤 豊 小寺 泰弘 宮崎 誠一 小山 敏幸 土川 覚 山本 一清 西島 謙一 岡田 亜弥 森吉 仁志 山岡 耕春 渡辺 俊樹 西澤 泰彦	情報基盤センター 総合保健体育科学センター 国際高等研究機構 未来社会創造機構	情報基盤センター長 総合保健体育科学センター長 国際高等研究機構長 高等研究院長 トランスフォーマティブ生命分子研究所長 素粒子宇宙起源研究所所長 未来社会創造機構長 モビリティ社会研究所所長 ナノライフシステム研究所所長 マテリアルインベーション研究所所長 予防早期医療創成センター長 脱炭素社会創造センター長 グローバル・マルチキャンパス推進機構 アジア共創教育研究機構 全学技術センター長	
法学研究科・法学部					
経済学研究科・経済学部					
情報学研究科・情報学部					
理学研究科・理学部					
医学系研究科・医学部					
工学研究科・工学部					
生命農学研究科・農学部					
国際開発研究科					
多元数理科学研究科					
環境学研究科					

3 教育研究組織

学部

学部	学科	科目†
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	基礎実定法學、基礎政治學、現代基礎法學、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
	自然情報学科	数理情報、複雑システム
情報学部	人間・社会情報学科	社会情報、心理・認知科学
	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
理学部	物理学科	物理学
	化学科	化学
	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・神經内科学、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、小兒科学、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、脳神經外科学、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
	化学生命工学科	化学生命工学
	物理工学科	物理工学
工学部	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
	生物環境科学科	生物環境科学
農学部	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

注 †は文学部においては学系、情報学部においては系。

大学院

研究科	専攻	講座等†
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、相関教育科学、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
	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*
情報学研究科	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*
	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
理学研究科	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†
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、病理病態学、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・感覺器外科学、病態外科学、運動・形態外科学、生体管理医学、発育・加齢医学、分子医薬学、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*
工学研究科	名古屋大学・アデレード大学国際連携総合医学専攻	
	名古屋大学・ルンド大学国際連携総合医学専攻 名古屋大学・フライブルク大学国際連携総合医学専攻	
生命農学研究科	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	量子物理工学、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	
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		
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	
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、高次位相
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、地図空間環境学、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、創薬生物科学、創薬分子構造学

注 †は人文学研究科においては学類。
寄附講座及び産学協同研究講座を除く。

*は協力講座等。

3 教育研究組織

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。

*は文部科学省認定による共同利用・共同研究拠点。

附属図書館

▶蔵書数

図書館・室名	和書 (冊)	洋書 (冊)	合計 (冊)
中央図書館	704,094	517,717	1,221,811
医学部分館（含保健学図書室）	112,136	82,470	194,606
文学図書室	209,679	128,497	338,176
教育発達科学図書室（含附属中・高等学校）	128,718	49,580	178,298
法学図書室	156,389	112,715	269,104
経済学図書室（含国際経済政策研究センター）	163,572	133,363	296,935
情報・言語合同図書室	96,381	80,523	176,904
理学図書室	47,381	178,306	225,687
工学図書室	83,445	102,482	185,927
生命農学図書室	62,250	51,523	113,773
国際開発図書室	37,583	41,984	79,567
その他	40,640	41,501	82,141
合計	1,842,268	1,520,661	3,362,929

▶雑誌購入受入数（純タイトル数）

外国雑誌(種)	国内雑誌(種)	合計(種)
444	895	1,339

▶電子ジャーナル提供数

外国雑誌(種)	国内雑誌(種)	合計(種)
19,685	65	19,750

▶電子ジャーナル利用件数（全文表示件数）令和3年度

合計
3,885,842

▶閲覧席数

令和3年5月1日現在

図書館・室名	閲覧席数
中央図書館	1,031
医学部分館・部局図書館	1,009
合 計	2,040

▶利用状況（中央図書館）

令和3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
418,101	62,695	143,453	1,292	25,988

▶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、鈴木橋夫文庫、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：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、英國近世初期書籍集成II、リトルトン卿収集パンフレット集成、フーパッチュ教授旧蔵書、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.イプセン博士旧蔵書、英國貴族院日誌・英國議会古記録、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、英國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文書群で、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3年度（病床数は令和4年4月1日現在）

病床数	1,080
臨床検査件数	7,276,191
手術件数	8,725
放射線検査・治療件数	236,756
分娩件数	464
メディカルソーシャルワーカーケースワーク取扱件数	19,850
一日平均患者数	
外来患者数	2,140
入院患者数	703

注 手術件数は手術台帳から算出。

3 教育研究組織

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・安全取り扱いに係わる教育訓練、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方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	光源加速器の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	脳疾患に係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）、大規模な脳の多元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め、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。
数理・データ科学教育研究センター	令和 元年12月	名古屋大学における数理・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。

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物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。

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ータイプ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。

アジア共創教育研究機構

設置年月	設置目的
平成29年 4月	本学が「アジアのハブ大学」を目指して形成してきた国際ネットワーク、学術的知見等を生かし、アジア諸国をはじめとする国際社会における課題解決への貢献及び学術的研究の展開を図るため、関連する部局の連携を促進し、分野融合及び新たな学問領域の形成に資する。

4 役員・教職員数

役員等数

▶ 東海国立大学機構役員

区分	男性	女性	合計
機構長	1		1
大学統括理事・副機構長	2		2
(常勤)	2		2
理事	1		1
事務局長	1		1
(非常勤)	1	1	2
監事	1		1
(常勤)	1		1
(非常勤)	1	1	2
副理事	<2>		<2>
機構長補佐	<10>	<2>	<12>
合計	9	2	11
	<12>	<2>	<14>

令和4年5月1日現在

▶ 名古屋大学執行部

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

令和4年5月1日現在

注 < >は兼務。役員は機構長、大学統括理事、理事、監事。

教職員数（名古屋大学）

令和4年5月1日現在

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)	2	(1) (1)	5 (2)	2 (1)	(1) (2)	7 (5)	(1) (3)	(1) (5)	(1) (2)	(1) (2)				(1) (1)	(1) (1)	(1) (1)	2 (3)	2 (3)	2
国際本部	3 (2)	3 (1)	3 (3)	5 (3)	2 (2)	2 (5)	2 (2)	7 (5)	2 (3)	2 (5)	2 (2)	2 (2)							5 (7)	5 (8)	10 (15)
情報連携推進本部	2	2	2	2	2	2				(1)	(1)	(1)							4 (1)	4 (1)	4 (1)
環境安全衛生推進本部	1	1	1	1	1	2												2 (2)	1 (1)	3	
防災推進本部																					
キャンパスマネジメント推進本部																		2 (1)	3 (2)	5 (3)	
教育基盤連携本部	1	1	2	1 (2)	1 (2)	3				(1)	1	1 (1)									
附属図書館																		2 (1)	2 (2)	4 (3)	
学生支援本部				1	1	2	1		1	1	1	1						2 (1)	2 (2)	4 (3)	
施設・環境計画推進室	1	1					1		1									2 (1)	2 (2)	2	
核燃料管理施設							1	1										1 (1)	1 (1)	1 (1)	
ハラスマント相談センター																					
災害対策室	1	1																1 (1)	1 (1)	1 (1)	
PhD登龙门推進室							(1)		(1)									(1) (1)	(1) (1)	(1) (1)	
動物実験支援センター	1	1																			
国際共同教育研究プログラム推進室																					
障害者支援室																					
IR戦略室																					
Development Office																		62 (1)	35 (1)	97 (1)	
人文学研究科・文学部	35 (1)	10 (1)	45 (2)	25 (2)	22 (2)	47 (2)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	1 (1)	3 (1)	3 (1)						
教育発達科学研究科・教育学部	12 (1)	5 (1)	17 (2)	8 (2)	2 (1)	10 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)	2 (1)				21 (1)	9 (1)	30 (1)
法学研究科・法学部	33 (2)	10 (2)	43 (1)	4 (1)	4 (1)	20 (1)	2 (7)	1 (5)	3 (12)	1 (1)	1 (1)	1 (2)	1 (2)	1 (1)	1 (1)				40 (11)	13 (7)	53 (18)
経済学研究科・経済学部	19 (1)	19 (1)	7 (1)	3 (1)	10 (1)	1 (1)	2 (2)	3 (5)	2 (3)	2 (2)	2 (4)							29 (2)	7 (5)	36 (11)	
文系事務部																					
情報学研究科・情報学部	38 (1)	2 (2)	40 (2)	21 (2)	4 (2)	25 (2)	2 (1)	1 (1)	3 (1)	10 (6)	2 (2)	10 (8)				(9) (1)	(1) (1)	(10) (10)	71 (18)	7 (4)	78 (22)
理学研究科・理学部	31 (1)	5 (1)	36 (1)	32 (2)	1 (1)	33 (1)	26 (1)	3 (1)	29 (1)	21 (5)	5 (10)	26 (15)				(22) (5)	(5) (27)	(27) (31)	110 (16)	14 (47)	124 (47)
医学系研究科・医学部	58 (11)	6 (11)	64 (13)	54 (1)	11 (14)	65 (12)	17 (7)	14 (19)	31 (24)	36 (5)	22 (29)	58 (29)	1 (1)	1 (1)	1 (4)	(1) (3)	(1) (4)	(1) (6)	166 (16)	53 (16)	219 (77)
医学部附属病院	5 (15)	5 (15)	5 (3)	5 (1)	3 (4)	83 (48)	14 (10)	19 (58)	79 (123)	5 (40)	5 (163)	70 (163)				(1) (2)	(2) (3)	(2) (190)	97 (53)	25 (243)	122 (243)
工学研究科・工学部	95 (3)	3 (3)	81 (5)	2 (6)	83 (1)	14 (7)	5 (7)	19 (7)	5 (6)	84 (23)					(9) (9)	(9) (40)	(9) (40)	269 (7)	15 (7)	284 (47)	
生命農学研究科・農学部	32 (3)	2 (3)	34 (5)	31 (6)	5 (1)	36 (1)	10 (1)	14 (1)	17 (2)	3 (5)	20 (7)				(3) (3)	(3) (6)	(3) (5)	90 (11)	14 (5)	104 (11)	
国際開発研究科	5 (5)	3 (3)	8 (7)	7 (4)	4 (11)				1 (1)	2 (2)	3 (5)							13 (6)	9 (5)	22 (11)	

教職員数（東海国立大学機構）

令和4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				1	1	1	1	1	1
総務部				43	32(3)	75(3)	43	32(3)	75(3)
経営企画部				13	4(2)	17(2)	13	4(2)	17(2)
財務部				47	43(1)	90(1)	47	43(1)	90(1)
教育戦略部				*5	*5	*10	*5	*5	*10
研究戦略部				*31	*28(1)	*59(1)	*31	*28(1)	*59(1)
施設統括部				56	17	73	56	17	73
情報環境部				19	6	25	19	6	25
図書館情報部				*2	*11	*13	*2	*11	*13
岐大病院事務部				46(1)	32(6)	78(7)	46(1)	32(6)	78(7)
名大病院事務部				90(1)	49(2)	139(3)	90(1)	49(2)	139(3)
名古屋大学教学事務部門									
教育推進部				32	35	67	32	35	67
研究協力部				18	30	48	18	30	48
附属図書館事務部				11	37	48	11	37	48
文系事務部				13	23	36	13	23	36
情報学部・情報学研究科事務部				5	6	11	5	6	11
理学部・理学研究科・多元数理科学研究科事務部				11	19	30	11	19	30
医学部・医学系研究科事務部				*55	*36	*91	*55	*36	*91
工学部・工学研究科事務部				17	24	41	17	24	41
農学部・生命農学研究科事務部				10	6	16	10	6	16
環境学研究科事務部				2	6	8	2	6	8
創薬科学研究科・細胞生理学研究センター事務部				4	1	5	4	1	5
研究所事務部				7	3	10	7	3	10
監査室									
法務室	1		1						
合計	1		1	541(2)	455(15)	996(17)	542(2)	455(15)	997(17)

注（ ）は任期付正職員（育休代替等）を示し、外数。注 *は兼務者を含む。

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				8 (10)	9 (10)	17 (20)							10 (13)	9 (10)	19 (23)
国際本部	(3)	3 (2)	3 (5)										5 (10)	8 (10)	13 (20)
情報連携推進本部													4 (1)	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													2 (1)	3 (2)	5 (3)
教育基盤連携本部															
附属図書館													2	2 (3)	4 (3)
学生支援本部		(3)	(3)										2	2 (3)	4 (3)
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 (1)	1 (1)	1 (1)										1 (1)	1 (1)	1 (1)
災害対策室													1		1
PhD登龍門推進室													(1) 1		(1) 1
動物実験支援センター															
国際共同教育研究プログラム推進室															
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													62 (1)	35 (1)	97 (1)
教育発達科学研究科・教育学部							16	16	32				37 (1)	25 (1)	62 (1)
法学研究科・法学部													40 (11)	13 (7)	53 (18)
経済学研究科・経済学部													29 29	7	36
文系事務部															
情報学研究科・情報学部													71 (18)	7 (4)	78 (22)
理学研究科・理学部													110 (31)	14 (16)	124 (47)
医学系研究科・医学部													1 (61)	166 (16)	54 (77)
医学部附属病院										231 (38)	1115 (87)	1346 (125)	328 (228)	1140 (140)	1468 (368)
工学研究科・工学部													269 (40)	15 (7)	284 (47)
生命農学研究科・農学部													90 (6)	14 (5)	104 (11)
国際開発研究科													13 13	9	22

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	25		25	15	2	17	2		2	4	(3)	4	(3)		(1)	(1)	(1)	46	2	48			
環境学研究科	35	1	36	32	9	41	3	3	6	5	5	10			(4)	(2)	(6)	75	18	93			
創薬科学研究科	6		6	4		4			9	1	10				(1)	(1)	(1)	19	1	20			
教養教育院	1		1	1	(2)	(9)	2	(1)	1	(1)								4	2	6			
博士課程教育推進機構					(1)	(1)				(2)	(2)							(3)	(3)				
アジアサテライトキャンパス学院	(1)		(1)	(5)		(5)			(1)	(2)	(3)							(7)	(2)	(9)			
環境医学研究所	6	1	7	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	7	5	2	7			(1)	(1)	(1)	14	7	21			
未来材料・システム研究所	22	22	44	15	2	17	1		1	8	2	10						46	4	50			
宇宙地球環境研究所	14	1	15	14	2	16	3		3	6	6				(5)	(1)	(6)	37	3	40			
研究所事務部																							
アイソトープ総合センター	1		1	2		2	1		1									4		4			
遺伝子実験施設	2		2	1		1	1		1		1	1			(2)	(2)	(2)	4	1	5	(2)		
物質科学国際研究センター	2	1	3	1		1	3		3	5		5			(1)	(1)	(1)	11	1	12	(1)		
高等教育研究センター																							
農学国際教育研究センター	1		1	1	1	2				1	1							2	2	4			
博物館	2		2	1	2	3	1		1	(1)	(1)							4	2	6	(1)		
心の発達支援研究実践センター	2	1	3	1	1	2				1	1							3	3	6	(2)		
法政国際教育協力研究センター	(1)		(1)				1	1	1	(1)	(1)							1	1	2			
生物機能開発利用研究センター	3	1	4	2		2	(1)		(1)	(1)	(1)						(2)	(2)	(4)	6	1	7	
シンクロトロン光研究センター	3		3	2		2	(1)	(1)		2	2							(2)	(2)	7			
減災連携研究センター	5		5	2		2	(1)	(1)		1	1						(2)	(2)	(3)	8		8	
細胞生理学研究センター	1		1	1		1				1	1							3		3			
脳とこころの研究センター	2		2	1	(1)	(1)				(1)	(1)							(1)	(1)	3	(2)		
ナショナルコンポジットセンター	1		1	1		1	(1)	(1)		1	1						(1)	(2)	(3)	3		3	
ジエンダーダイバーシティセンター					1	1				(1)	(1)	(2)						(1)	(1)	1	(2)		
低温プラズマ科学研究センター	3		3	1	(4)	(3)	(1)	(4)	(1)	(1)	(3)	(1)	(4)						5		5		
糖鎖生命コア研究所	3	1	4	3		3	1		1	2	1	3						(10)	(3)	(13)			
数理・データ科学教育研究センター	(3)		(3)	(2)	(1)	(3)				(2)	(2)							8	3	11			
情報基盤センター	1		1	1		1												(5)	(3)	(8)			
総合保健体育科学センター	9	1	10	3	2	5				1	1							1		1			
高等研究院					2	2	4				(19)	(10)	(29)					(19)	(10)	(29)			
トランスフォーマティブ生命分子研究所	6		6	(2)	(2)	(11)	(2)	(13)	(3)	(4)	(7)	(1)	(1)				(5)	(4)	(9)	(22)	(10)	(32)	
素粒子宇宙起源研究所	2		2	6	(1)	(1)	(1)	(1)		1	1	1						10		10			
未来社会創造機構	11		11	3		3	(1)	(1)	(3)	(4)	(13)	(6)	(19)					(9)	(9)	(35)	(21)	15	15
アジア共創教育研究機構	5	1	6	(12)	(1)	(13)	(9)	(2)	(11)	(1)	(3)	(4)	(13)	(6)	(19)			(1)	(1)	(1)	(1)	5	1
国際環境人材育成センター																							
リーディング大学院推進機構																							
イノベーション戦略室	1		1																				
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																							
全学技術センター																							
合 計	549 (68)	59 (2)	608 (70)	407 (80)	88 (18)	495 (98)	129 (88)	48 (36)	177 (124)	280 (248)	76 (111)	356 (359)	1 1	2 2	(90) (32)	(122) (574)	1,366 (574)	272 (199)	1,638 (773)				

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、外数。注 *は兼務者を含む。

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													46 (4)	2	48 (4)
環境学研究科													75 (9)	18 (4)	93 (13)
創薬科学研究科													19 (1)	1	20 (1)
教養教育院													4 (8)	2 (2)	6 (10)
博士課程教育推進機構															(3) (3)
アジアサテライトキャンパス学院	(1)		(1)										(8)	(2)	(10)
環境医学研究所													14 (8)	7 (5)	21 (13)
未来材料・システム研究所													46 (36)	4 (3)	50 (39)
宇宙地球環境研究所													37 (16)	3 (3)	40 (19)
研究所事務部															4 (4)
アイソトープ総合センター															4 (4)
遺伝子実験施設													4 (2)	1 (1)	5 (2)
物質科学国際研究センター													11 (1)	1 (1)	12 (1)
高等教育研究センター															
農学国際教育研究センター													2	2	4
博物館													4	2 (1)	6 (1)
心の発達支援研究実践センター													3 (1)	3 (1)	6 (2)
法政国際教育協力研究センター													1	1	2
生物機能開発利用研究センター													6 (4)	1 (2)	7 (4)
シンクロトロン光研究センター													7 (2)		7 (2)
減災連携研究センター													8 (3)	(1)	8 (4)
細胞生理学研究センター													3		3
脳とこころの研究センター													3 (1)	(1)	3 (2)
ナショナルコンポジットセンター													3 (2)	(2)	3 (4)
ジェンダーダイバーシティセンター														1 (1)	1 (1)
低温プラズマ科学研究センター													5 (10)		5 (13)
糖鎖生命コア研究所													8 (5)	3 (3)	11 (8)
数理・データ科学教育研究センター													1 (1)		1 (1)
情報基盤センター													10 (1)	1 (1)	11 (2)
総合保健体育科学センター													5	5	13 (1)
高等研究院	(1)		(1)										3 (20)	2 (10)	5 (30)
トランスフォーマティブ生命分子研究所													6 (22)		6 (32)
素粒子宇宙起源研究所													10 (4)		10 (4)
未来社会創造機構													15 (35)		15 (56)
アジア共創教育研究機構													5 (1)	1 (1)	6 (2)
国際環境人材育成センター															
リーディング大学院推進機構															
イノベーション戦略室														1	
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															
全学技術センター													121	30	151
合 計	(5)	4 (6)	4 (11)	8 (10)	9 (10)	17 (20)	16	16	32	353 (38)	1,155 (87)	1,508 (125)	1,743 (627)	1,456 (302)	3,198 (929)

1 学生数

学部等学生数

令和4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†	231	338	569	3	2	5		2	2	10	21	31	244	363	607
教育学部†	120	203	323				2		2	1	4	5	123	207	330
法学部†	396	284	680	1	1	2				12	9	21	409	294	703
経済学部†	633	284	917	1	1	2				3	6	9	637	291	928
情報学部†	491	112	603							9	3	12	500	115	615
情報文化学部*	2		2										2		2
理学部	962	255	1,217	1		1	3		3	6	2	8	972	257	1,229
医学部*	714	806	1,520							39	13	52	753	819	1,572
工学部†	2,612	334	2,946				1		1	16	8	24	2,629	342	2,971
農学部	405	343	748							4		4	409	343	752
国際教育交流センター										1	5	6	1	5	6
グローバル・エンゲージメントセンター										2	1	3	2	1	3
国際言語センター										18	16	34	18	16	34
環境医学研究所										1		1	1		1
その他				8	16	24				27	34	61	35	50	85
合計	6,566	2,959	9,525	14	20	34	6	2	8	149	122	271	6,735	3,103	9,838

注 †は第3次編入学を行っている学部。

*は第2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。

国際言語センターの研究生等は日本語研修生22名を含む。

その他の学生数は、愛知学長懇話会、APRU及び東海国立大学機構単位互換(全学教育科目)の特別聴講学生、VWL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4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
人文学研究科†	74	167	241	69	116	185	143	283	426							16	20	36	159	303	462
教育発達科学研究科†	35	63	98	64	80	144	99	143	242							6	5	11	105	148	253
法学研究科†	41	68	109	29	24	53	70	92	162				79	32	111	19	11	30	168	135	303
経済学研究科†	58	38	96	31	15	46	89	53	142							6	1	7	95	54	149
情報学研究科	287	71	358	115	36	151	402	107	509							3	1	4	405	108	513
理学研究科	308	99	407	116	26	142	424	125	549							3	1	4	427	126	553
医学系研究科†	73	96	169	28	45	73	101	141	242	503	186	689				11	8	19	615	335	950
工学研究科†	1,319	120	1,439	332	63	395	1,651	183	1,834							11	2	13	1,662	185	1,847
生命農学研究科†	188	172	360	70	47	117	258	219	477							4	4	8	258	223	481
国際開発研究科	48	57	105	48	48	96	96	105	201							5	6	11	101	111	212
多元数理科学研究科†	112	2	114	55	2	57	167	4	171							5	5	172	4	176	
環境学研究科†	181	115	296	73	60	133	254	175	429							28	10	38	282	185	467
創薬科学研究科	50	21	71	28	6	34	78	27	105										78	27	105
文学研究科†*2				6	5	11	6	5	11										6	5	11
国際言語文化研究科†*2				1	1	2	1	1	2										1	1	2
情報科学研究科*2				5	1	6	5	1	6										5	1	6
人間情報学研究科*1		1	1					1	1										1	1	
その他																4	1	5	4	1	5
合計	2,774	1,090	3,864	1,070	575	1,645	3,844	1,665	5,509	503	186	689	79	32	111	117	70	187	4,543	1,953	6,496

注 †は社会人特別選抜を実施している研究科。

*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。

医学系研究科博士前期課程は修士課程を含む。

その他の学生数は、APRUの特別聴講学生を計上。

教育学部附属学校生徒数

令和4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	356
合計	200	15	595

単位互換制度に基づく交流学生数（国内大学間）

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	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	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	23				8			
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	2	1			1			
医学系研究科	三重大学大学院医学系研究科								4
医学系研究科	浜松医科大学大学院医学系研究科				11				
医学系研究科	岐阜大学大学院自然科学技术研究科						5		
医学系研究科	岐阜大学大学院医学系研究科								2
工学研究科	名古屋市立大学大学院芸術工学研究科					1	1		
工学研究科	岐阜大学大学院自然科学技术研究科					13	12		
生命農学研究科	総合研究大学院大学生命科学研究科			2					
国際開発研究科	神戸大学大学院国際協力研究科		1			10	1		
環境学研究科	名古屋市立大学大学院芸術工学研究科						1		
合計		27	3	2	11	33	21	0	6

2 入学状況

学部入学状況

学部	募集人員	志願者数	入学者数			令和4年4月1日現在
			男子	女子	計	
文学部	125	315 (29)	57 (1)	72 (3)	129 (4)	
教育学部	65	222 (11)	25 (0)	47 (2)	72 (2)	
法学部	150	401 (19)	92 (3)	63 (2)	155 (5)	
経済学部	205	604 (38)	147 (2)	63 (0)	210 (2)	
情報学部	135	377 (36)	120 (2)	26 (3)	146 (5)	
理学部	270	715 (17)	222 (1)	58 (2)	280 (3)	
医学部	307	675 (11)	128 (0)	190 (0)	318 (0)	
工学部	680	1,692 (31)	605 (1)	90 (0)	695 (1)	
農学部	170	458 (10)	78 (2)	98 (2)	176 (4)	
合計	2,107	5,459 (202)	1,474 (12)	707 (14)	2,181 (26)	

注 ()内は外国人留学生を示し、内数。

大学院入学状況

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			計
			男子	女子	計				男子	女子	計	
人文学研究科	104	411	35 (13)	73 (50)	108 (63)		61	36	7 (1)	12 (7)	19 (8)	
教育発達科学研究科	54	128	15 (0)	27 (7)	42 (7)		31	42	17 (1)	12 (3)	29 (4)	
法学研究科	35	63	10 (3)	23 (17)	33 (20)		17	12	7 (6)	2 (1)	9 (7)	
経済学研究科	50	182	41 (0)	16 (0)	57 (0)							
情報学研究科	44	281	32 (18)	16 (15)	48 (33)		22	13	6 (5)	2 (2)	8 (7)	
理学研究科	144	414	134 (22)	27 (7)	161 (29)		43	45	28 (8)	10 (3)	38 (11)	
医学系研究科	188	284	144 (2)	39 (0)	183 (2)		72	40	33 (3)	7 (0)	40 (3)	
工学研究科	100	102	31 (1)	48 (4)	79 (5)		181	201	129 (7)	38 (8)	167 (15)	
生命農学研究科	603	814	625 (44)	49 (5)	674 (49)		143	95	80 (21)	10 (8)	90 (29)	
国際開発研究科	151	213	86 (6)	89 (7)	175 (13)		42	24	11 (2)	11 (3)	22 (5)	
多元数理科学研究科	44	134	24 (22)	32 (27)	56 (49)		22	15	5 (2)	6 (6)	11 (8)	
環境学研究科	127	193	86 (9)	46 (17)	132 (26)		58	41	18 (4)	19 (8)	37 (12)	
創薬科学研究科	32	64	25 (1)	12 (1)	37 (2)		10	12	10 (0)	1 (0)	11 (0)	
合計	1,723	3,414	1,337 (144)	498 (157)	1,835 (301)		732	590	363 (64)	131 (50)	494 (114)	

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3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。

2 入学状況

現役・浪人別入学者状況

一般選抜前期日程（追試験含む）

令和4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	98	89.1	12	10.9
教育学部	59	49	83.1	10	16.9
法学部	105	96	91.4	9	8.6
経済学部	168	135	80.4	33	19.6
情報学部	自然情報学科	29	22	7	24.1
	人間・社会情報学科	31	23	8	25.8
	コンピュータ科学科	59	50	9	15.3
	小 計	119	95	24	20.2
理学部	227	187	82.4	40	17.6
医学部	医学科	95	64	31	32.6
	看護学専攻	40	34	6	15
	放射線技術科学専攻	31	26	5	16.1
	検査技術科学専攻	26	24	2	7.7
	理学療法学専攻	11	9	2	18.2
	作業療法学専攻	18	16	2	11.1
工学部	計	126	109	17	13.5
	小 計	221	173	48	21.7
農学部	化学生命工学科	90	77	13	14.4
	物理工学科	79	53	26	32.9
	マテリアル工学科	103	80	23	22.3
	電気電子情報工学科	107	86	21	19.6
	機械・航空宇宙工学科	136	103	33	24.3
	エネルギー理工学科	39	30	9	23.1
	環境土木・建築学科	75	59	16	21.3
	小 計	629	488	141	22.4
合 計	生物環境科学科	26	22	4	15.4
	資源生物科学科	45	27	18	40
	応用生命科学科	64	56	8	12.5
	小 計	135	105	30	22.2
合 計		1,773	1,426	347	19.6

一般選抜後期日程

令和4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	5	100	0	0
合 計	5	5	100	0	0

出身高等学校所在都道府県別入学者状況(学部)

令和4年4月1日現在

都道府県	学部学生			学部学生		
	男子	女子	計	男子	女子	計
北海道	5 (0.34%)	1 (0.14%)	6 (0.28%)			
東北	青森県	2	0	2		
	岩手県	2	0	2		
	宮城県	6	2	8		
	秋田県	1	0	1		
	山形県	0	0	0		
	福島県	0	0	0		
小 計	11 (0.75%)	2 (0.28%)	13 (0.60%)			
関東	茨城県	8	2	10		
	栃木県	6	3	9		
	群馬県	11	4	15		
	埼玉県	12	7	19		
	千葉県	7	0	7		
	東京都	28	7	35		
小 計	101 (6.85%)	28 (3.96%)	129 (5.91%)			
北陸・甲信越	新潟県	7	2	9		
	富山県	22	11	33		
	石川県	28	13	41		
	福井県	17	8	25		
	山梨県	5	4	9		
	長野県	40	11	51		
小 計	119 (8.07%)	49 (6.93%)	168 (7.70%)			
東海	岐阜県	124	65	189		
	静岡県	141	36	177		
	愛知県	727	388	1,115		
	三重県	69	64	133		
小 計		1,061 (71.98%)	553 (78.22%)	1,614 (74.00%)		
近畿	滋賀県	21	10	31		
	京都府	20	2	22		
	大阪府	26	5	31		
	兵庫県	18	10	28		
	奈良県	2	2	4		
	和歌山県	2	0	2		
小 計		89 (6.04%)	29 (4.10%)	118 (5.41%)		
中国	鳥取県	1	2	3		
	島根県	2	2	4		
	岡山県	10	3	13		
	広島県	12	2	14		
	山口県	5	2	7		
	小 計	30 (2.04%)	11 (1.56%)	41 (1.88%)		
四国	徳島県	5	9	14		
	香川県	4	1	5		
	愛媛県	10	4	14		
	高知県	0	0	0		
	小 計	19 (1.29%)	14 (1.98%)	33 (1.51%)		
九州・沖縄	福岡県	8	1	9		
	佐賀県	0	1	1		
	長崎県	5	0	5		
	熊本県	0	1	1		
	大分県	2	0	2		
	宮崎県	4	0	4		
小 計	鹿児島県	1	1	2		
	沖縄県	5	1	6		
		25 (1.70%)	5 (0.71%)	30 (1.38%)		
その他	高卒認定	2	0	2		
	高 専	0	0	0		
	外 国 等	12	15	27		
小 計		14 (0.95%)	15 (2.12%)	29 (1.33%)		
合 計		1,474	707	2,181		

3 卒業・学位授与者数

学部卒業者数

区分	令和3年度			累計	旧制
	男子	女子	計		
文学部	54	86 (1)	140 (1)	8,751	185
教育学部	25 (2)	49 (2)	74 (4)	4,266	
法学部	107 (3)	65 (4)	172 (7)	10,539	228
経済学部	171 (2)	70 (4)	241 (6)	13,913	310
情報学部	113	26	139 (0)	272	
情報文化学部	1		1 (0)	2,090	
理学部	221 (12)	59 (4)	280 (16)	14,128	349
医学部(医学科)	87	26	113 (0)	6,663	1,437
医学部(保健学科)	42	162 (1)	204 (1)	4,532	
工学部	656 (18)	62 (3)	718 (21)	41,990	1,643
農学部	84 (2)	96 (7)	180 (9)	9,832	
合計	1,561 (39)	701 (26)	2,262 (65)	116,976	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

区分	修士			専門職学位課程		
	令和3年度			累計		
	男子	女子	計	男子	女子	計
人文学研究科	35 (17)	72 (54)	107 (71)	410		
教育発達科学研究科	12 (1)	27 (10)	39 (11)	1,629		
法学研究科	20 (15)	20 (18)	40 (33)	1,420		
経済学研究科	22 (15)	18 (17)	40 (32)	1,357		
情報学研究科	120 (18)	27 (13)	147 (31)	569		
理学研究科	141 (9)	48 (4)	189 (13)	7,316		
医学系研究科	32 (3)	55 (18)	87 (21)	1,691		
工学研究科	605 (52)	71 (25)	676 (77)	26,460		
生命農学研究科	84 (6)	72 (9)	156 (15)	5,634		
国際開発研究科	16 (11)	28 (19)	44 (30)	1,876		
多元数理科学研究科	43 (5)	4 (1)	47 (6)	1,063		
環境学研究科	88 (22)	50 (23)	138 (45)	2,722		
創薬科学研究科	27	8	35 (0)	268		
文学研究科 *2				2,271		
国際言語文化研究科 *2				938		
情報科学研究科 *2				1,753		
人間情報学研究科 *1				782		
合計	1,245 (174)	500 (211)	1,745 (385)	58,159	合計	19 12 31 922

区分	博士						旧 制	
	課程			論文				
	令和3年度			累 計				
男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	
人文学研究科	4	9 (5)	13 (5) <1>	23	0	0	4	9 (5) 13 (5) <1>
教育発達科学研究科	5 (1)	10 (1)	15 (2) <9>	300	1 1 <1>	146	5 (1) 11 (1) 16 (2) <10>	446
法学研究科	3 (2)	3 (2)	6 (4) <5>	136	0	68	3 (2) 3 (2) 6 (4) <5>	204 9
経済学研究科	7 (4)	1 (1)	8 (5) <0>	301	0	94	7 (4) 1 (1) 8 (5) <0>	395 12
情報学研究科	12 (5)		12 (5) <1>	46	1 1 <1>	1 13 (5)	13 (5) <2>	47
理学研究科	29 (1)	8 (2)	37 (3) <2>	1,940	0	840	29 (1) 8 (2) 37 (3) <2>	2,780 223
医学系研究科	118 (10)	40 (12)	158 (22) <86>	4,398	15 7 22 <12>	3,545	133 (10) 47 (12) 180 (22) <98>	7,943 3,615
工学研究科	71 (24)	10 (5)	81 (29) <16>	3,388	5 1 6 <2>	1,784	76 (24) 11 (5) 87 (29) <18>	5,172 211
生命農学研究科	19 (3)	11 (4)	30 (7) <7>	1,350	2 2	542	21 (3) 11 (4) 32 (7) <7>	1,892
国際開発研究科	6 (5)	6 (4)	12 (9) <4>	417	1 1 <1>	24	6 (5) 7 (4) 13 (9) <5>	441
多元数理科学研究科	11 (1)	1 (1)	12 (2) <2>	167	0	11	11 (1) 1 (1) 12 (2) <2>	178
環境学研究科	14 (8)	8 (4)	22 (12) <6>	497	4 1 5 <1>	92	18 (8) 9 (4) 27 (12) <7>	589
創薬科学研究科	3	1 (1)	4 (1) <0>	44	0	2	3 1 (1) 4 (1) <0>	46
文学研究科 *2	3 (1)	4 (1)	7 (2) <6>	479	1 1 <1>	157	3 (1) 5 (1) 8 (2) <7>	636 6
国際言語文化研究科 *2	3 (1)	6 (2)	9 (3) <5>	235		22	3 (1) 6 (2) 9 (3) <5>	257
情報科学研究科 *2	4 (1)		4 (1) <1>	257		17	4 (1) 4 (1) <1>	274
人間情報学研究科 *1				147		25		172
合計	312 (67)	118 (45)	430 (112) <151>	14,125	27 12 39 <19>	7,370	339 (67) 130 (45) 469 (112) <170>	21,495 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

区分	進学			就職			その他			合計			令和4年5月1日現在		
	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計			
文学部	9	7	16	37	75	112	8	4	12	54	86	140			
教育学部	7	11	18	18	36	54		2	2	25	49	74			
法学部	22	13	35	76	49	125	9	3	12	107	65	172			
経済学部	7	3	10	152	63	215	12	4	16	171	70	241			
情報学部・情報文化学部	77	11	88	33	14	47	4	1	5	114	26	140			
理学部	162	41	203	42	16	58	17	2	19	221	59	280			
医学部(医学科)	2		2	82	25	107	3	1	4	87	26	113			
医学部(保健学科)	24	38	62	14	119	133	4	5	9	42	162	204			
工学部	574	45	619	57	15	72	25	2	27	656	62	718			
農学部	71	76	147	11	16	27	2	4	6	84	96	180			
合計	955	245	1,200	522	428	950	84	28	112	1,561	701	2,262			

就職者の産業別就職状況

分類	学部			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	男子	女子	計
農業・林業																					
建設業	3		3							2	2	4	2	1	3						
製造業	5	15	20	1	8	9	9	11	20	23	12	35	7	2	9	7	4	11			
電気・ガス・熱供給・水道業	3		3	1	3	4	3		3	8	3	11		1	1		1	1			
情報通信業	4	16	20	7	3	10	13	8	21	24	13	37	15	4	19	8	6	14			
運輸業・郵便業	3		3		1	1	2	1	3	4	1	5									
卸売・小売業		7	7	1	1	2	4	3	7	9	2	11	1	2	3	1	1	2			
金融・保険業	2	5	7	1	4	5	11	3	14	45	9	54	3	1	4	3		3			
不動産業・物品販賣業	1	1	2		1	1	2	1	3	4	3	7	1		1	1	1	1			
学術研究・専門技術サービス業	2	3	5	2	2	4	1	4	5	18	7	25		2	2	2		2			
宿泊業・飲食サービス業	2		2				1		1												
生活関連サービス業・娯楽業		1	1				1		1												
教育・学習支援業	2	3	5		5	5	2		2	1	2	3	1		1	12	4	16			
医療・福祉				1	1	2	1		1												
複合サービス事業										1		1									
サービス業		8	8		1	1	6	3	9	1	3	4		1	1	2		2			
公務	10	16	26	4	6	10	17	13	30	9	7	16	4	1	5	5		5			
その他							1		1	3		3	1		1	1	1	1			
合計	37	75	112	18	36	54	76	49	125	152	63	215	33	14	47	42	16	58			

分類	学部			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	男子	女子	計				
農業・林業													1	1		1	1					
建設業							3		3							10	3	13				
製造業				1	1	2	11	6	17	3	4	7	66	63	129							
電気・ガス・熱供給・水道業							1	2	3				1	1	16	11	27					
情報通信業							13	1	14	1	3	4	85	54	139							
運輸業・郵便業							2	1	3							11	4	15				
卸売・小売業		1		1		3			3			1	1	20	17	37						
金融・保険業							1	2	3			1	1	66	25	91						
不動産業・物品販賣業		1		1		2			2					12	6	18						
学術研究・専門技術サービス業							5		5					30	18	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													1	1	2							
教育・学習支援業				1	1	3			3	1		1	22	15	37							
医療・福祉	82	25	107	12	105	117							96	131	227							
複合サービス事業										2		2	3		3							
サービス業				1	1	6			6			15	17	32								
公務				11	11	5	3	8	4	5	9	58	62	120								
その他						2		2				8		8								
合計	82	25	107	14	119	133	57	15	72	11	16	27	522	428	950							

令和4年5月1日現在

博士前期課程修了後の状況

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					
							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	男子	女子	計	男子	女子	計			
人文学研究科	35	72	107	6	17	23				5	2	7	1	7	8	12	19	31	11	27	38			
教育発達科学研究科	12	27	39	6	7	13							1	2	3	3	5	8	2	13	15			
法学研究科	20	20	40	5	2	7							4	5	9	6	3	9	5	10	15			
経済学研究科	22	18	40	5	1	6							2	4	6	9	3	12	6	10	16			
理学研究科	141	48	189	39	9	48				1	2	3	87	28	115	13	6	19	1	3	4			
医学系研究科	32	55	87	9	7	16				2	2			19	37	56	4	3	7		6	6		
工学研究科	605	71	676	59	7	66							473	43	516	49	9	58	24	12	36			
生命農学研究科	84	69	153	9	9	18							44	35	79	28	22	50	3	3	6			
国際開発研究科	16	28	44	2	3	5							1	1		2	2	10	6	16	4	16	20	
多元数理科学研究科	43	4	47	11	1	12							3	1	4	17	2	19	5		5	7		7
環境学研究科	88	50	138	14	8	22							2		2	52	26	78	12	10	22	8	6	14
情報学研究科	120	27	147	17	5	22										86	12	98	11	4	15	6	6	12
創薬科学研究科	27	8	35	7		7										19	5	24	1	3	4			
合 計	1,245	497	1,742	189	76	265				2	2	11	6	17	805	208	1,013	163	93	256	77	112	189	

学生

博士後期課程・医学博士課程修了後の進路状況

令和4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					
				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	男子	女子	計	男子	女子	計
人文学研究科	11	16	27	2	3	5				1	1	2							2	2	4
文学研究科	2	4	6		1	1	1		1			1	1	1							
教育発達科学研究科	14	13	27	3	6	9	2	1	3	2	1	3	3		3			1	2	3	
法学研究科	6	5	11	2		2							1		1						
経済学研究科	7	2	9	4		4							1		1						
理学研究科	41	11	52	3		3	1	1	2	31	8	39							2		2
医学系研究科	120	50	170	6	8	14				86	25	111				1	1		7	1	8
工学研究科	77	11	88	4	1	5				47	3	50	5	1	6	1	2		1	2	3
生命農学研究科	18	15	33		1	1				5	2	7	2	1	3	1	1				
国際開発研究科	10	7	17							2	2	4	4	1	5	1					
多元数理科学研究科	14		14	4		4				4		4							1		1
国際言語文化研究科	4	7	11				1	1					2		2						
環境学研究科	19	8	27	1	3	4				11	3	14	2	1	3						
情報学研究科	20	3	23	5	2	7				11		11	1		1						
情報科学研究科	7		7	2		2				5		5									
創薬科学研究科	5	1	6	1		1				3		3							1		1
合 計	375	153	528	37	25	62	4	3	7	208	46	254	19	7	26	18	8	26			

4 畢業・修了後の状況

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	5	10	15
文学研究科										1	2	3
教育発達科学研究科										3	3	6
法学研究科										3	5	8
経済学研究科										1	2	3
理学研究科	1		1				1	2	3	2		2
医学系研究科				2		2	2	1	3	17	14	31
工学研究科	1		1	1		1	2		2	16	4	20
生命農学研究科							2		2	8	10	18
国際開発研究科										3	4	7
多元数理科学研究科	1		1							4		4
国際言語文化研究科							1		1	3	4	7
環境学研究科							2	1	3	3		3
情報学研究科							1		1	2	1	3
情報科学研究科												
創薬科学研究科										1		1
合 計	3	3	3	3	12	5	17	71	59	130		

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 倭	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	フオードが自然界に少なくとも三世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)
2008(平成20)年	益川 敏英	明るく省エネルギーの白色光源を可能にした高輝度の青色発光ダイオードの発明	理学博士(名古屋大学)、元理学部助手
2014(平成26)年	赤崎 勇		工学博士(名古屋大学)、元工学部教授
2014(平成26)年	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 倭	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	濵澤 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	塙野谷 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	油脂殊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GaN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 稲吉	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	栄花物語の研究
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	鋼の溶接棒ならびに炭酸ガス酸素アーケ溶接法に関する研究
昭和41年 第56回	鷹高 重三	農学部	醸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 裕美	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 滉	工学部	高分子電解質の研究(共同研究)
昭和55年 第70回	阿閉 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	カイコ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	修道院と農民一会计文書から見た中世形成期オワール地方—
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的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 隆穂	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 聰	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	シアノバクテリア概日時計の再構成と計時機構の研究
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者。

▶日本学士院エ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(生命理学科) 農学部(応用生命科学科)
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(物理学科) 法学部(法律・政治学科)
国際社会科学プログラム	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
オンライン型 オールラウンド型	法制度設計・国際的制度移植専門家の養成プログラム PhDプロフェッショナル登龍門	法学研究科 全研究科	平成23年度 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)	実世界データ循環学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・チュラロンコム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・生命医科学コンポリューション on グローカ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4年5月1日現在

事業名	担当省庁等	研究課題名	部局名	研究期間
研究大学強化促進事業	文部科学省	～若手が飛躍するNagoya University～	全学	平成25年度～令和4年度
革新的パワーエレクトロニクス 創出基盤技術研究開発		社会実装を目指したGaN縦型パワー 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

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
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粒界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4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4年度
		シグナルペプチド：細胞外微粒子機能の新規マーカー	環境医学研究所	澤田 誠	教授	平成29年度～令和4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4年度
		神経回路の4次元解析法の開発とサブネットワークの機能解明	創薬科学研究科	小坂田 文隆	准教授	平成30年度～令和4年度
		化学を基盤とするゲノムスケールDNA合成技術の開発	理学研究科	阿部 洋	教授	平成30年度～令和4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	令和元年度～令和4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	令和元年度～令和4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	令和元年度～令和4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7年度
未来社会創造事業		化学屈性を駆動する高次膜交通ダイナミクス	理学研究科(WPI)	東山 哲也	教授	令和2年度～令和4年度
		難種強勢の原理解明によるバイオマス技術革新	生物機能開発利用研究センター	佐塚 隆志	准教授	平成29年度～令和4年度
		未来環境エネルギー研究開発イノベーション拠点～Japan-China Energy-Environmental CORE:Japan-China E2C～	物質科学国際研究センター	渡辺 芳人	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
日本医療研究開発機構研究費	国立研究開発法人 日本医療研究開発 機構	FGFR3シグナル抑制による軟骨無形成症治療薬の開発	医学部附属病院	松下 雅樹	病院 助教	令和元年度～令和5年度
		精神疾患のヒトゲノム変異を基盤とする神経回路・分子病態に関する研究	医学系研究科	貝淵 弘三	教授	令和元年度～令和5年度
		精神障害のゲノム変異を起点としたバイオリソースと臨床情報の活用による非競争的フェーズにおける産学連携創薬の基盤構築	医学系研究科	尾崎 紀夫	教授	令和元年度～令和4年度
橋渡し研究戦略的推進プログラム		Muse細胞を用いた周産期脳障害の新規治療法開発～探索的臨床試験（医師主導治験）～	医学部附属病院	佐藤 義朗	講師	令和2年度～令和5年度
「富岳」成果創出加速プログラム	文部科学省	核燃焼プラズマ閉じ込め物理の開拓 省エネルギー一次世代半導体デバイス開発のための量子論マルチシミュレーション	理学研究科 未来材料・システム研究所	渡邊 智彦 押山 淳	教授 特任 教授	令和2年度～令和4年度 令和2年度～令和4年度
ムーンショット型研究開発事業	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機 構	Cryo-DAC（冷熱利用大気CO ₂ 直接回収）の研究開発	工学研究科	則永 行庸	教授	令和2年度～令和4年度
難治性疾患政策研究事業	厚生労働省	稀少難治性皮膚疾患に関する調査研究	医学系研究科	秋山 真志	教授	令和2年度～令和4年度
環境研究総合推進費・委託費	独立行政法人環境 再生保全機構	AI等の活用による災害廃棄物処理プロセスの最適化と処理計画・処理実行計画の作成支援システムの構築	工学研究科	中野 正樹	教授	令和2年度～令和4年度

注 部局名、職名は採択（決定）当時。

▶令和3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	酸素同位体比年輪年代法の高精度化による日本列島の気候・生産・人口変動史の定量化	環境学研究科	中塚 武	教授	令和3年度～令和7年度
		航空機観測によるスーパー台風の力学的・熱力学的構造と強化プロセスの解明	宇宙地球環境研究所	坪木 和久	教授	令和3年度～令和7年度
		原子膜技術による革新的蓄電デバイスの創成	未来材料・システム研究所	長田 実	教授	令和3年度～令和7年度
		ナノ超構造がもたらす熱・スピinn機能変革	工学研究科	水口 将輝	教授	令和3年度～令和7年度
		非環状型人工核酸による人工遺伝システムの創成とその進化分子工学への応用	予防早期医療創成センター	浅沼 浩之	教授	令和3年度～令和7年度
		家畜の排卵・卵胞発育制御法の開発に資するエストロゲンフィードバック機構の解明	生命農学研究科	束村 博子	教授	令和3年度～令和7年度

注 部局名、職名は採択（決定）当時。

▶令和3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
戦略的創造研究推進事業（革新的先端研究開発支援事業インキュベータータイプ（LEAP））	国立研究開発法人 日本医療研究開発 機構	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4年度
臨床研究・治験推進研究事業		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	藤城 光弘	教授	令和3年度～令和6年度
革新的がん医療実用化研究事業		IgG4自己抗体陽性の慢性炎症性脱髓性多発神経炎（CIDP）患者を対象としたリツキシマブの有効性と安全性評価に関する多施設共同臨床試験	医学部附属病院	飯島 正博	特任 准教授	令和3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	GD2陽性圆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
未来社会創造事業		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4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4年度
		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4年度

注 部局名、職名は採択（決定）当時。

2 国際交流

学生の海外留学生数

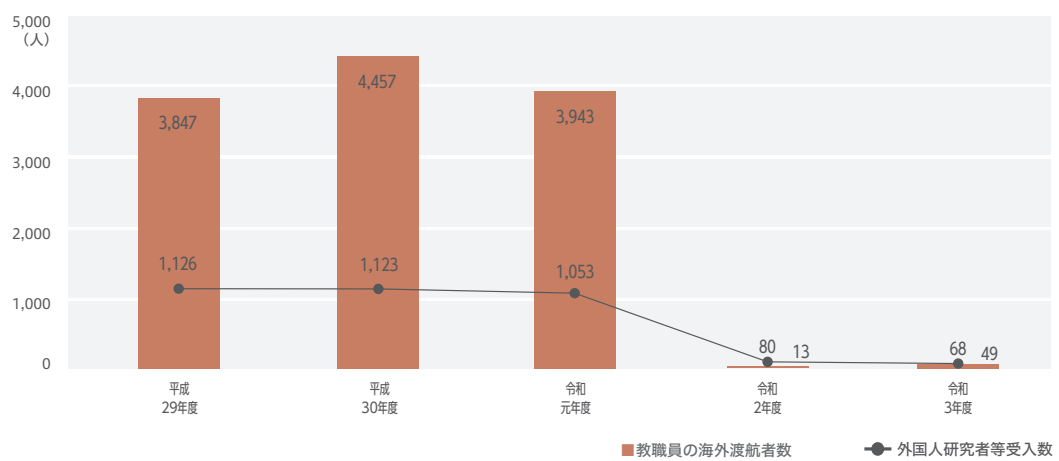
令和3年度

地区区分	国(地域)名	文・人文学		教育		法学		経済		情報		理		医		工		農		国際開発		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	研究科	研究科	研究科	研究科	研究科	研究科	学部	研究科	総計		
アジア	スリランカ															1										1	0	1		
	タイ																									0	1	1		
	ネパール																									0	1	1		
	モルディブ					1																				0	1	1		
	モンゴル			1	1			1																	1	1	1			
	韓国																									2	1	3		
欧州	中国					1				1																0	2	2		
	イギリス	2						1																		1	2	6	8	
	ウズベキスタン						1																			0	1	1		
	エストニア	1																								0	1	1		
	スイス																1									0	3	3		
	スウェーデン																	2								0	2	2		
	スペイン	1																								1	0	1		
	ドイツ	1	1							2		1	1					1							4	3	7			
	ノルウェー				1																					1	0	1		
	フィンランド	1		1																						2	0	2		
中南米	フランス								1									1								1	1	2		
	ポーランド			1															1							1	0	1		
北米	グアテマラ																1									1	0	1		
	メキシコ	1																								0	1	1		
南極	アメリカ	1	1	1		1			1		1						1	1	1						6	4	10			
	カナダ	2							1																2	3	2	5		
オンライン留学		17	11	9	1	25		22	1	8	2	9	2	16	56	22	8	9	8	1	36	2	137	128	265					
総計		23	17	12	2	29	2	28	1	11	5	10	5	17	61	24	11	9	10	1	0	43	2	163	160	323				

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。

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

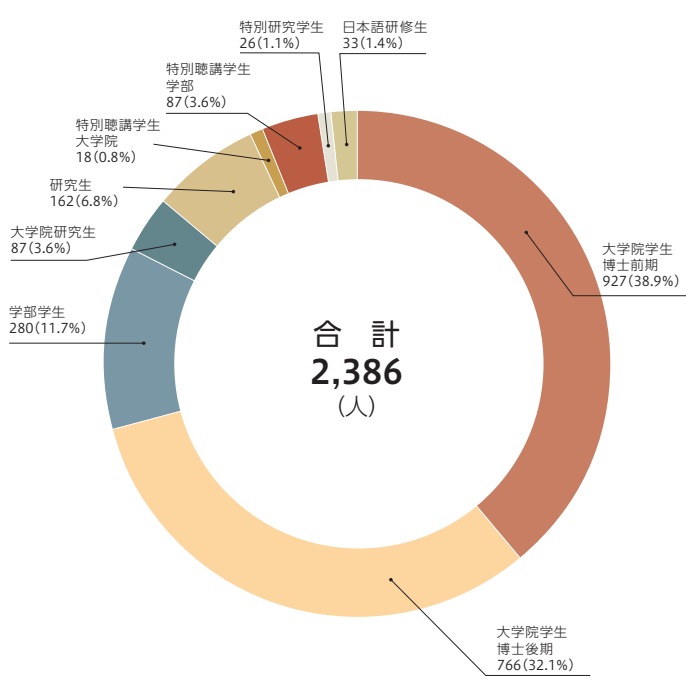
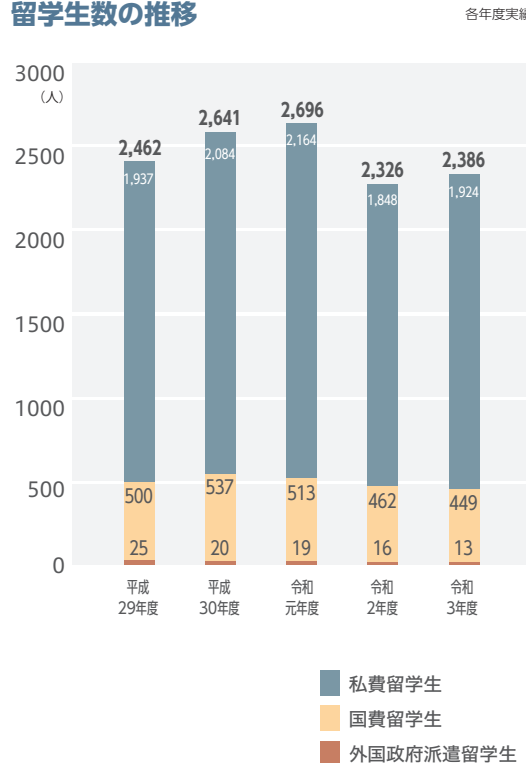
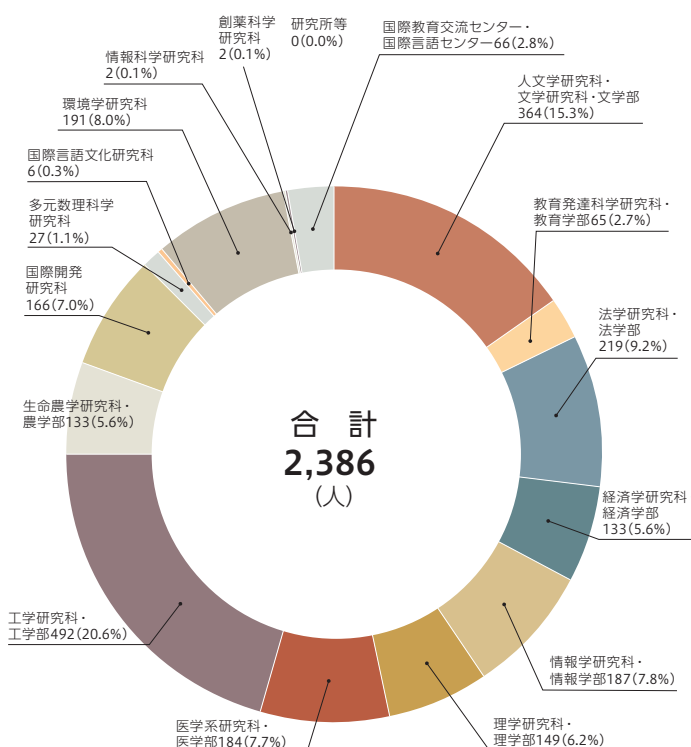
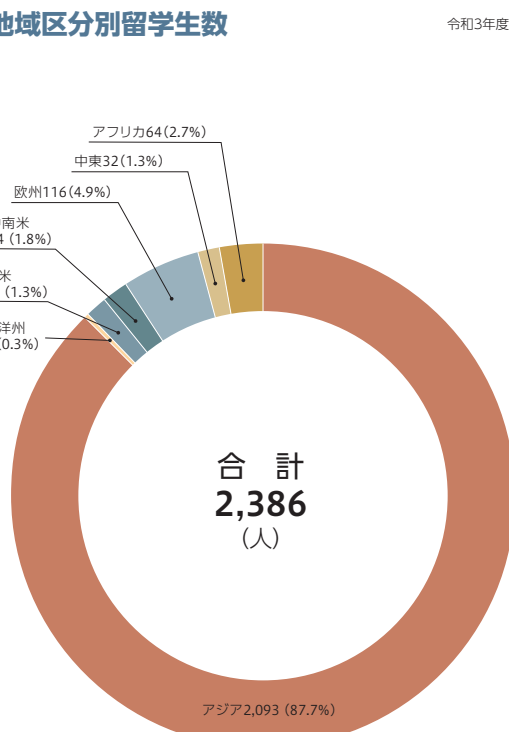
地域区分	国(地域)名	留学生
アジア	インド	29
	インドネシア	81
	カンボジア	30
	キルギス	1
	シンガポール	10
	スリランカ	18
	タイ	64
	韓国	132
	中国	1,352
	ネパール	3
	パキスタン	12
	バングラデシュ	34
	東ティモール	7
	フィリピン	39
	ブルネイ	1
	ブータン	21
	ベトナム	89
	マレーシア	33
	ミャンマー	18
	モルディブ	2
	モンゴル	63
	ラオス	10
	台湾	38
	香港	6
	小計	2,093
	オーストラリア	1
	トンガ	2
	ニューカレドニア	1
	パプアニューギニア	2
	フィジー	1
	小計	7
大洋州	米国	21
	カナダ	9
	小計	30
	アルゼンチン	4
	エクアドル	3
	エルサルバドル	1
	グアテマラ	3
中南米	コロンビア	3
	ドミニカ共和国	1
	ブラジル	17
	ベネズエラ	2
	ペルー	4
	ボリビア	1
	ホンジュラス	1
	メキシコ	4
	小計	44

令和3年度

地域区分	国(地域)名	留学生
欧州	アイスランド	1
	アルメニア	1
	イタリア	7
	ウクライナ	2
	ウズベキスタン	42
	英国	11
	エストニア	1
	オーストリア	3
	カザフスタン	6
	キプロス	1
	クロアチア	1
	スイス	1
	スペイン	7
	タジキスタン	1
	チェコ	2
	デンマーク	2
	ドイツ	6
	ノルウェー	1
	フィンランド	1
	フランス	10
	ブルガリア	1
	ポルトガル	1
	ポーランド	1
	リトアニア	2
	ルーマニア	2
	ロシア	2
	小計	116
	アフガニスタン	8
	イエメン	1
	イスラエル	3
	イラン	7
中東	サウジアラビア	2
	シリア	2
	トルコ	5
	パレスチナ自治区	1
	ヨルダン	2
	レバノン	1
	小計	32
	エジプト	11
	エチオピア	3
	ガーナ	5
	カーボベルデ	2
	カメルーン	3
	ギニア	1
アフリカ	ケニア	1
	コートジボワール	5
	コンゴ民主共和国	1
	ジンバブエ	1
	スーダン	1
	セネガル	3
	ソマリア	1
	タンザニア	3
	チュニジア	1
	ナイジェリア	7
	ブルキナファソ	1
	ベナン	1
	ボツワナ	1
	マダガスカル	2
	マラウイ	2
	南アフリカ	2
	モザンビーク	4
	モーリシャス	1
	モロッコ	1
	小計	64
合 計		2,386

▶外国人研究者等

地域区分	国(地域)名	受入人数
アジア	インド	2
	韓国	3
※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。	カンボジア	1
	タイ	4
	中国	22
	フィリピン	2
	マレーシア	1
	小計	35
大洋州	オーストラリア	1
	小計	1
北米	米国	2
	カナダ	2
	小計	4
欧州	アイルランド	1
	英國	2
	スイス	4
	スウェーデン	3
	ドイツ	5
	フィンランド	1
	フランス	2
	ポーランド	1
	ポルトガル	1
	ウズベキスタン	1
	ロシア	1
	小計	22
中東	イラン	2
	小計	2
	エジプト	1
	エチオピア	1
アフリカ	ケニア	1
	ナイジェリア	1
	小計	4
合 計		68

受入区分別留学生数**留学生数の推移****所属別留学生数****地域区分別留学生数**

外国大学等との学術交流協定締結状況

令和4年5月1日
474機密

国名	協定数	大学間協定		締結年	部局間協定		部局窓口	締結年
		大学等名	大学等名		部局窓口			
61ヶ国・地域等		160協定(※授業料不徴収 128協定)		1985	ノッティンガム大学生命科学部	農	1994	
		※ シェフィールド大学		1985	イースト・アングリア大学社会科学院国際開発学科	国際	1998	
		※ ウォリック大学		2001	* マンチェスター大学生命科学部	理	1999	
		※ ブリストル大学		2008	レスター大学物理天文学部	理	2008	
		※ ロンドン大学東洋アフリカ学院(SOAS)		2014	オックスフォード大学物理学部	理	2008	
		※ リーズ大学		2014	マンチェスター大学環境・開発研究科	環・工	2012	
英国	21	エジンバラ大学		2014	* エジンバラ大学理工学部化学科	理	2013	
		※ ケンブリッジ大学セント・ジョンズ・カレッジ		2017	エジンバラ大学理論物理ヒッグスセンター	素粒子	2014	
		セントアンドリューズ大学		2017	* エジンバラ大学理工学部 (JD)	理	2017	
		※ ダラム大学		2017	※ グラスゴー大学	医	2018	
				2018	※ レスター大学医学部	医	2019	
				2019	※ ウォリック大学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) 大学法医学部	法	2002	
オーストリア	5				※ ウィーン医科大学	医	2005	
カザフスタン	2				※ ヨアネーム応用科学大学	情報	2013	
スイス	2	※ ジュネーブ大学		2010	※ クラーゲンフルト大学ソーシャルエコロジー研究所	環・工	2013	
		※ ウプサラ大学		2010	※ カザフスタン人文・法科大学 (カザフ大学)	法	2004	
スウェーデン	7	※ スウェーデン王立工科大学		2011	カザフスタン立法研究所	法	2009	
スペイン	4	※ バルセロナ大学		2010	ベルン大学学際的エコロジー研究センター	工コ	2007	
チエコ	1	※ チエコ工科大学		2018	※ ルンド大学法医学部	法	2003	
デンマーク	3	※ コペンハーゲン大学		1984	※ ルンド大学医学部	医	2014	
		※ オーフス大学		2016	※ ルンド大学医学部 (JD)	医	2016	
		※ プラウンシュバイク工科大学		1985	カタロニア宇宙研究所	素粒子	2013	
		※ ミュンヘン工科大学		1997	バスク気候変動センター	未来材料	2018	
		※ ケムニッツ工科大学		2000	ポンティフィシア・コムージャス大学法医学部	法	2020	
		※ フライブルク大学		2001				
		※ アーヘン工科大学		2012	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	
ドイツ	33							
					※ フライブルク大学経済学部	経理	1972	
					ケルン大学第一物理学研究所	理	1989	
					※ マインツ大学化学薬学部	理	1997	
					ドイツ航空宇宙研究機構航空宇宙医学研究所	環医	1997	
					ウルム大学数学・経済学部	多元	1999	
					※ フライブルク大学医学部	医	2000	
					※ レーゲンブルク大学法医学部	法	2004	
					ルール大学ポーフーム校物理天文学部及び電子情報学部	工	2005	
					カイザースラウテル工科大学建築/空間・環境計画/土木工学部	環	2007	
					※ ベルリン自由大学環境政策研究所	環	2008	
					ミュンヘン東欧研究所	法	2009	
					※ ダルムシャッターラウト工科大学土木工学・測地学科	工・環	2010	
					ルール大学ポーフーム校数学部	多元	2011	
					※ デュイスブルグ・エッセン大学東アジア研究所	教	2011	
					フランクフルト大学病院口腔及び顎顔面外科/形成外科	コンボジ	2013	
					ケルン大学第一物理学研究所	コンボジ	2014	
					※ EBS法経大学ロースクール	法	2014	
					※ マインツ大学物理・数学・コンピュータ学部	工	2014	
					ライプニッツ生態都市・地域開発研究所	環	2015	
					※ フライブルク大学 医学部(JD)	医	2017	
					※ イノベーション・ハイパフォーマンスマクロエレクトロニクス (IHP)	工・未来材料	2018	
					※ ハインリッヒハイデ大学デュッセルドルフ数理学部	理・IT&M	2018	
					※ ユーリッヒ純化研究機構	工・未来材料	2018	
					ケンブリッジ応用科学大学	未来	2018	
					グライフルト大学病院口腔及び顎顔面外科/形成外科	低温プラズマ	2020	
					ルール大学ポーフー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・ルートヴィヒ・マクシミリアン大学医学部	医	2021	
					※ 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、医薬化学研究所	理・工・物	2022	
					UIT ノルウェー北極大学理学部	地研	1993	
					※ ノルウェー科学技術大学医学健康科学部	医	2018	
					ハンガリー科学アカデミー・法医学研究所	法	2004	
					ハンガリー外交アカデミー	国際	2021	
ノルウェー	3	※ オスロ大学		2015	フィンランド気象研究所・地球物理部門	太陽	1994	
ハンガリー	2				※ パリ第2大学 (パンテオン・アサス大学)	法	2006	
フィンランド	2	※ ヘルシンキ大学		2019	※ パリ・ヴァル・ドゥ・セーヌ国立高等建築学校	環	2009	
		※ ストラスブル大学		2001	ペルオーラ・モンペリエ・アルデンヌ大学ラヌス数学研究所	未来	2017	
		※ ボンゼショセ工科大学		2002	※ クレルモンオーバルニユ大学	多元	2018	
		※ パリ第7大学 (パリ・ディドロ大学)		2004	※ フランス国立東洋言語文化大学 (INALCO)	工・未来材料	2020	
		※ リヨン第3大学		2006				
フランス	17	※ コミュニティ・グルノーブル・アルプス大学*		2006	ソフィア大学天文部	理	1989	
		※ パリ東大学		2009	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	
		※ リヨン高等師範学校		2012	ブルガリア科学アカデミー数学研究所	理	1989	
		※ フランス人間科学研究財団		2012				
		エクス＝マルセイユ大学		2015	※ ワーリック純化研究機構	理	1989	
		※ パリ第11大学 (パリ南大学)		2017	ケンブリッジ応用科学大学	工	1995	
		ラ・ランス・シャンペニユ・アルデンヌ大学		2019	※ パリ第2大学 (パンテオン・アサス大学)	工	1996	
ブルガリア	3				※ ワーリック大学医学部	医	1996	
ベルギー	1	※ ルーヴェン・カトリック大学		2016	※ ワーリック工科大学	工	1997	
ポーランド	4	※ ワルシャワ大学		2010	ラトビア大学	理	1989	
ラトビア	1	ポーランド科学アカデミー高圧研究所		2015	※ リトアニア健康科学大学	医	2021	
リトアニア	1	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ーノフ半導体研究所		2016	ロシア連邦厚生省医学・生物学研究所	理	1993	
ロシア	12				モスクワ大学物理学部	工	1993	
					モスクワ工業物理大学	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	地研	2007	
					ロシア科学アカデミー・極東支部太陽地球系物理学研究所	地研	2008	
					モスクワ大学化学研究所	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温大気物理学研究所 (IKFIA)	地研	2012	
					ムルマンスク極地地球物理学研究所 (PGI)	地研	2017	
					デルアビア大学物理・天文学部	素粒子	2017	
					クリティスダン大学工学部	環	2013	
					クリティスダン大学工学部	未来材料	2018	
イスラエル	1				※ イスタンブール工科大学	環	2009	
イラン	2				※ イスタンブール工科大学	リーディング	2014	
トルコ	3	※ ピルケント大学		2010	※ タンタ大学工学部	工	2008	
エジプト	3	カイロ大学		2011	※ アシート大学理学部	理	2018	
ガーナ	1				ガーナ大学社会科学院	国際	2010	
ケニア	3	※ ナイロビ大学		2013	アフリカ人造り拠点研究所	農国	2002	
		ケニア農畜産業研究機構 (KALRO)		2019	南アフリカ天文台	理	1998	
		※ ステレンボッシュ大学		2014	人間科学研究評議会	国際	2014	
南アフリカ	3	東南アジア地域農業教育研究センター (SEARCA)		1983	私法統一国際協会 (ユニドロワ)	法	2015	
国際機関など (その他)	7	欧州原子核研究機構(CERN)		1990	※ ユス・コムー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	
		国際連合地域開発センター		2013				
		ダシケント工科大学及び筑波大学		2015				
		チュラロンコン大学・ハノイ工科大学・ラオス国立大学		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。

(JD)はジョイントディグリープログラム、(DD)はダブルディグリープログラム、(CP)はコチュテルプログラムを示す。

* コミュニティ・グルノーブル・アルプス大学は、グルノーブル・アルプス大学、グルノーブル理工学院、グルノーブル国立建築大学、サヴォワ・モン・ブラン大学、

フランス国立科学研究中心、フランス原子力・代替エネルギー庁、フランス国立情報学自動制御研究所、グルノーブル・アルプス大学院を指す(2018年1月時点)。

産学連携に関する協定

令和4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	2007	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
英国	1			EMC2 クラスター・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
フランス及び日本	1					

インターンシップ派遣に関する協定

令和4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

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、医科：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、環医：環境医学研究所、ITbM：トランスフォーマティブ生命分子研究所、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、法国：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、情基：情報基盤センター、未来：未来社会創造機構、素粒子：素粒子宇宙起源研究機構、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、高等研究：高等研究院、ASSIA：アジア共創教育研究機構、ASCI：アジアサテライトキャンパス学院

参加している主な国際コンソーシアム等

	組織名		設立目的	加盟大学
AC21	Academic Consortium 21		2002年6月に開催された名古屋大学国際フォーラムにおいて、世界の教育・研究・産業組織により構成された国際的な学術ネットワーク構築を目的として設立されたコンソーシアム。	15大学
RENKEI	Japan-UK Research and Education Network for Knowledge Economy Initiatives		日英の大学間連携を基盤とした、新しい国際産学連携の仕組みとして、2012年3月に設立されたコンソーシアム。2018年4月開始の第2期では「気候変動」「保健」を主要テーマに、新たな国際共同研究の創出を目指す。	11大学
MIRAI2.0	MIRAI2.0 - 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。2017年から2020年までのMIRAIプロジェクトを継承し、現在はMIRAI2.0として活動中。	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大学附置高等研究院連合は、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じて世界のトップレベル研究を牽引することが目的。	48大学

3 社会との連携

地域貢献特別支援事業

▶令和3年度事業の概要

		[担当部局] 事業名	連携自治体等
情報発信・住民サービス	[生命農学研究科] 都市近郊の農業教育公園	東郷町	
	[博物館] 未来に活かす博物館「地域とともにつくる」	名古屋市科学館 南山大学人類学博物館	
医療・保健・福祉	[法学研究科・法学部] 誰もが未来の裁判官!?ー人が人を裁くということー	—	
	[医学系研究科] 奥三河メディカルパレーブロジェクト :COVID-19対策としての遠隔対応型ヘルスケアスクリーニングシステムの基盤構築	新城市	
人材養成	[減災連携研究センター] 小中高の地域防災教育を推進するオンラインアクティブラーニングの開拓	—	
	[工学研究科] 高大連携・AI技術を利用したものづくり公開講座「自作AIスピーカー」	—	
	[教育学部附属中・高等学校] 地域と創る With/Post コロナ禍におけるアクティブラーニング(協同的探究学習)実践普及活動	—	
	[宇宙地球環境研究所] 自然界からの放射線について学んでみよう	中津川市鉱物博物館	
	[国際開発研究科] 東海地域小中高等学校における国際理解・SDGs理解教育出前授業	—	

公開講座開催状況

▶令和3年度実績

主 催	講座名	開催期間	開催回数(延べ講義時間)	受講者数
名古屋大学(全学企画)	—	中止	—	—

注 新型コロナウイルス感染症拡大防止と受講者及び講師の健康と安全を最優先に考慮し、中止とした。

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4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～R5. 3.31	342,500	愛知県
	精神医療学	H23.11.1～R5. 3.31	342,500	愛知県
工学研究科	腎不全システム治療学	H27. 2.1～R5. 1.31	320,000	パクスター株式会社
医学系研究科	オークマ工作機械工学	H27. 4.1～R6. 3.31	204,000	オーカム株式会社
	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～R4. 9.30	194,400	株式会社ハイメディック
	四肢外傷学	H29. 1.1～R5. 3.31	156,250	愛知県厚生農業協同組合連合会 医療法人済民館
	先進循環器治療学	H30. 6.1～R4. 5.31	100,000	日本メドトロニック株式会社
	分子循環器医学(興和)	H30. 7.1～R4. 6.30	108,000	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 バイオトロニックジャパン株式会社 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
	循環器先端医療研究学	R4. 4.1～R7. 3.31	81,000	

▶寄附研究部門

令和4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) 減災連携研究センター	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
	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
	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	メタボ栄養科学	R3. 4.1～R6. 3.31	45,000	思耐特生物科技有限公司

※Hは平成、Rは令和を示す。

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

▶産学協同研究センター

令和4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	ラクオリア創薬産学協同研究センター	H30.4.1～R7.3.31	ラクオリア創薬株式会社
未来社会創造機構	ティアフォーワークスモビリティ研究センター	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4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	栄養神経科学講座	H29. 4.1～R5.3.31	雪印メグミルク株式会社
	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～R4.9.30	株式会社ニプロ
医学系研究科	伊藤忠商事次世代がん治療研究講座	R1. 6.1～R4.9.30	伊藤忠商事株式会社
	革新的の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
	ニューロテック再生医学研究講座	R4. 4.1～R6.3.31	株式会社村瀬コーコレーション
工学研究科	加速器BNCT用システム研究講座	H25.11.1～R5.3.31	株式会社八神製作所
情報学研究科	アドヴィックスブレーキシステム計算科学講座	H31. 4.1～R5.3.31	株式会社アドヴィックス

▶産学協同研究部門

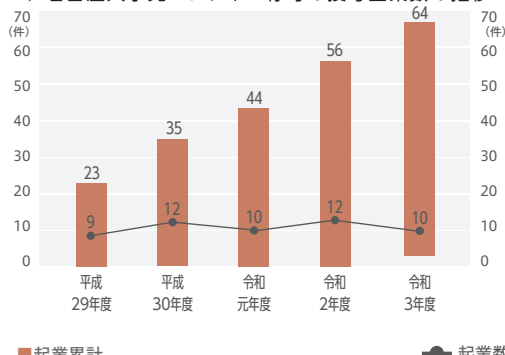
令和4年5月1日現在			
部局名	名称	設置期間	協同設置者
環境医学研究所	レアパリアント疾患ゲノム解析産学共同研究部門	R2. 8.1～R4.7.31	レアパリアント株式会社
	産総研・名大窒化物半導体先進デバイスオープンイノベーションラボラトリ	H28. 4.1～R7.3.31	国立研究開発法人産業技術総合研究所
	豊田合成GaN先端応用産学協同研究部門	H30. 1.1～R5.3.31	豊田合成株式会社
	豊田中研GaNパワーデバイス産学協同研究部門	H31. 4.1～R7.3.31	株式会社豊田中央研究所
	旭化成次世代デバイス産学協同研究部門	H31. 4.1～R5.3.31	旭化成株式会社
	ローム複合系シミュレーション産学協同研究部門	R1. 7.1～R4.6.30	ローム株式会社
	三菱ケミカルGaN基板デバイス産学協同研究部門	R1. 7.1～R5.3.31	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
	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
減災連携研究センター	未来材料プロセス・バイオ研究開発部門	H27. 8.1～R4.7.31	株式会社SCREENホールディングス
	原子層制御ナノプロセス研究部門	H27. 8.1～R5.3.31	ASM Belgium, Inc.
	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～R5.3.31	キオクシア株式会社
	REMOCVD-GaN成膜技術部門	H31. 4.1～R5.3.31	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
	バイオデバイス加工研究部門(AGC)	H26.10.1～R5.3.31	AGC株式会社
	HMI・人間特性研究部門	H29. 4.1～R5.3.31	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
	Craifナノデバイス産学共同研究部門	R2.12.1～R5.3.31	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
未来社会創造機構	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

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29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
起業数	9	12	10	12	10
累計(現存企業数)	23(1社解散)	35	44(1社解散)	56	64(2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



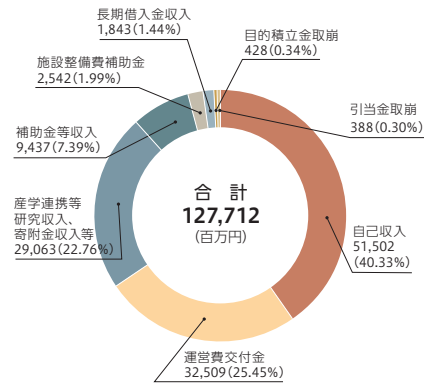
1 財政

財政状況（令和3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。

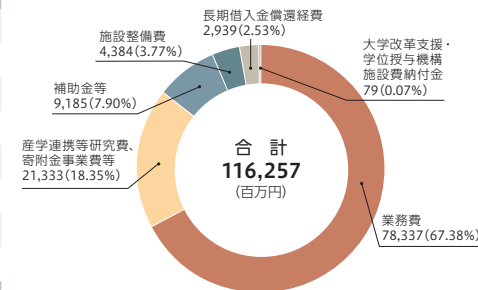
▶収入

区分	決算額(百万円)
運営費交付金	32,509
施設整備費補助金	2,542
補助金等収入	9,437
大学改革支援・学位授与機構施設費交付金	-
自己収入	51,502
授業料・入学金・検定料収入	8,628
医学部附属病院収入	38,836
雑収入	4,038
産学連携等研究収入、寄附金収入等	29,063
引当金取崩	388
長期借入金収入	1,843
目的積立金取崩	428
合計	127,712



▶支出

区分	決算額(百万円)			
	人件費	物件費	施設費	合計
業務費	46,206	32,131		78,337
教育研究経費	28,412	10,883		39,295
診療経費	17,794	21,248		39,042
施設整備費			4,384	4,384
補助金等	1,979	7,206		9,185
産学連携等研究費、寄附金事業費等	1,683	19,650		21,333
長期借入金償還経費		2,939		2,939
大学改革支援・学位授与機構施設費納付金		79		79
合計	49,868	62,005	4,384	116,257



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3年度外部資金の状況

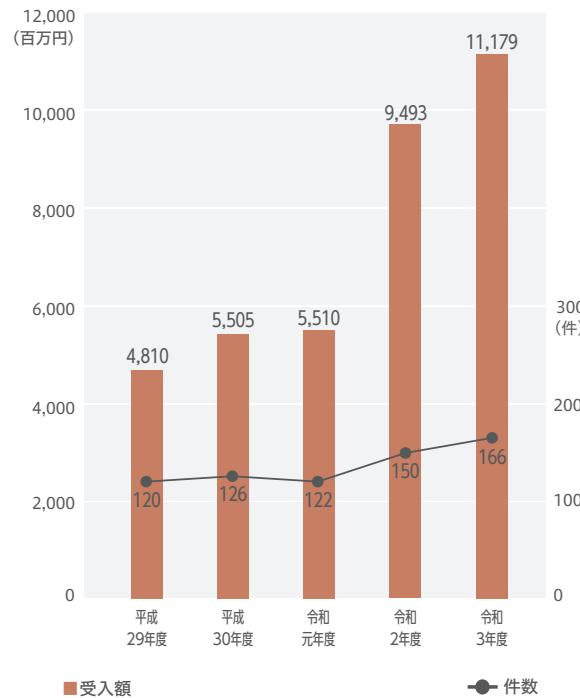
※金額は、決算額ベースの計数。 ※金額には間接経費を含む。

▶政府補助金等

区分	件数	金額(千円)
大学改革推進等補助金	4	229,381
研究拠点形成費等補助金	9	1,471,713
国際化拠点整備事業費補助金	5	203,634
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	2	270,717
科学技術人材育成費補助金	10	269,003
国際研究拠点形成促進事業費補助金	1	645,650
研究大学強化促進費補助金	1	224,400
高性能汎用計算機高度利用事業費補助金	3	83,979
授業料等減免費交付金	2	252,103
設備整備費補助金	2	340,104
研究開発施設共用等促進費補助金	1	22,931
国立大学イノベーション創出環境強化事業交付金	3	486,597
医療施設運営費等補助金	5	34,065
疾病予防対策事業費等補助金	3	75,560
新型コロナウイルス感染症患者等入院受入医療機関緊急支援事業補助金	1	19,500
中小企業経営支援等対策費補助金	5	25,437
産学連携推進事業費補助金	1	1,000,000
地方大学・地域産業創生交付金	1	88,498
愛知県新型コロナウイルス感染症対策事業補助金	1	3,633,753
地域医療介護総合確保基金事業補助金	5	39,418
愛知県医療従事者応援金	1	264,605
愛知県周産期母子医療センター運営費補助金	1	27,329
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	14,800
看護職員等待遇改善事業補助金	1	44,773
新型コロナウイルスワクチン接種支援事業交付金	6	77,931
官民による若手研究者発掘支援事業費助成金	10	40,497
医療研究開発推進事業費補助金	6	391,091
次世代研究者挑戦的研究プログラム助成金	1	327,450
国立大学改革強化推進補助金	1	403,370
その他	13	20,828
厚生労働科学研究費補助金等	60	150,618
合計	166	11,179,740

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継越分を含む。

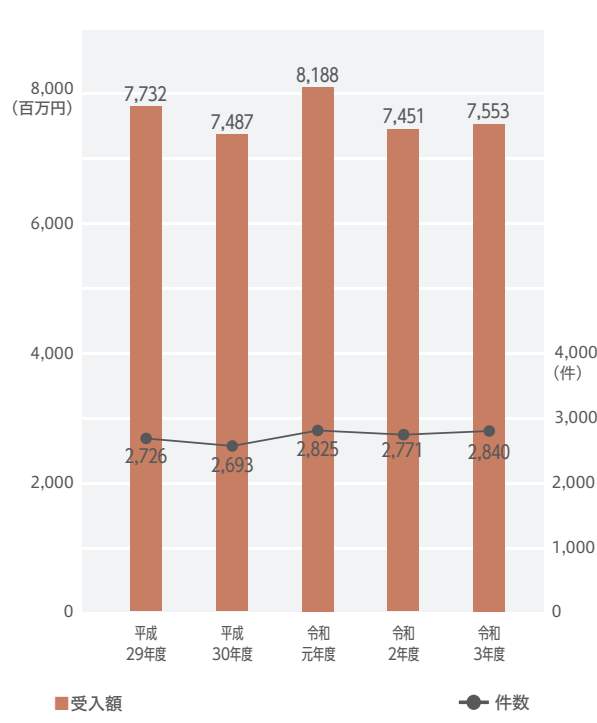
▶政府補助金等の件数・受入金額の推移



▶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	13	613,528
新学術領域研究(研究領域提案型)	146	798,892
学術変革領域研究(A)	57	542,740
学術変革領域研究(B)	25	118,852
基盤研究(S)	47	666,502
基盤研究(A)	251	991,030
基盤研究(B)	655	1,664,590
基盤研究(C)	763	743,523
挑戦的研究(開拓)	35	134,417
挑戦的研究(萌芽)	161	360,692
若手研究(A)	2	2,019
若手研究(B)	1	1,975
若手研究	324	458,640
研究活動スタート支援	61	81,824
奨励研究	10	4,520
研究成果公開促進費	4	8,139
特別研究員奨励費	214	198,122
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	1	6,883
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	68	127,745
国際共同研究加速基金(帰国発展研究)	2	28,990
合計	2,840	7,553,631

▶科学研究費助成事業の件数・受入金額の推移



注 研究分担者による受入件数・金額を含む。

2 外部資金等

▶受託研究

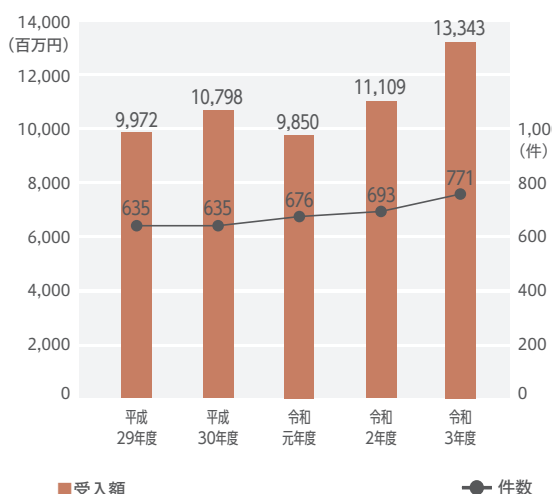
相手方別	件 数	金額(千円)
国	19	2,505,894
地方公共団体	58	148,500
独立行政法人	473	8,793,900
国立大学法人	103	573,578
株式会社等	89	828,875
その他	29	492,792
合 計	771	13,343,542

注 受入件数は実験・病理組織検査を除く。

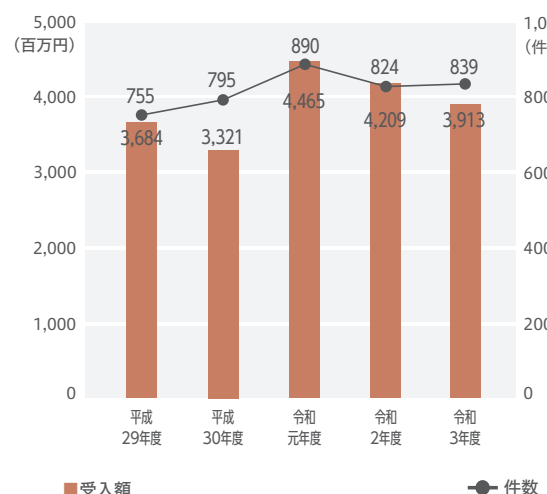
▶共同研究

相手方別	件 数	金額(千円)
国	3	21,621
地方公共団体	13	44,118
独立行政法人	87	115,400
国立大学法人	28	5,550
株式会社等	664	3,394,716
その他	44	331,991
合 計	839	3,913,399

▶受託研究の件数・受入金額の推移



▶共同研究の件数・受入金額の推移



▶受託事業

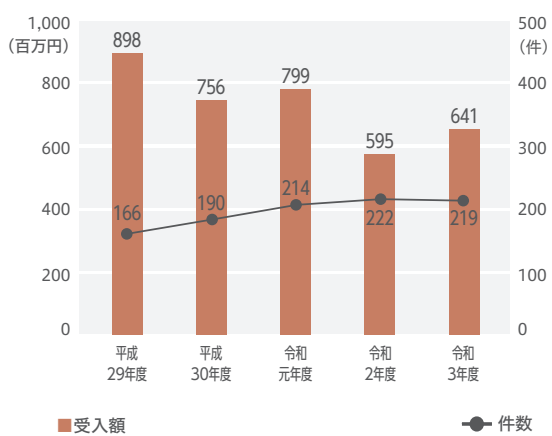
相手方別	件 数	金額(千円)
国	8	50,770
地方公共団体	21	84,430
独立行政法人	49	244,614
国立大学法人	15	43,222
株式会社等	106	113,894
その他	20	104,658
合 計	219	641,591

注 受入件数は、受託研究員・研修員等の受入を除く。

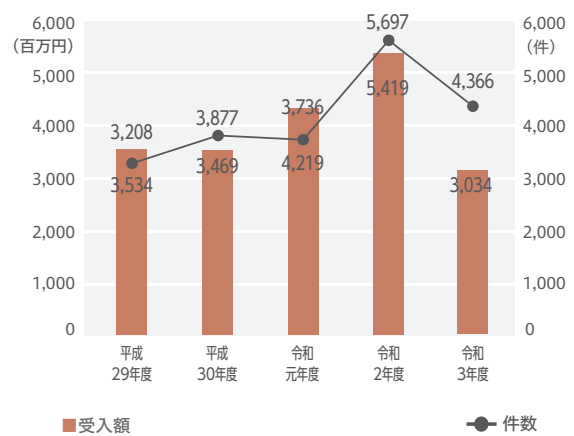
▶寄附金

区分	件 数	金額(千円)
寄附金(一般)	1,713	2,506,519
寄附金(名大基金)	2,653	527,610
合 計	4,366	3,034,129

▶受託事業の件数・受入金額の推移



▶寄附金の件数・受入金額の推移



令和3年度特許件数・知財収入の状況

▶特許件数

区分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
国内	単独 408	418	448	434	453
	共同 495	497	496	506	556
外国	単独 106	78	74	70	81
	共同 278	322	332	345	402
合計	1,287	1,315	1,350	1,355	1,492

▶知財収入

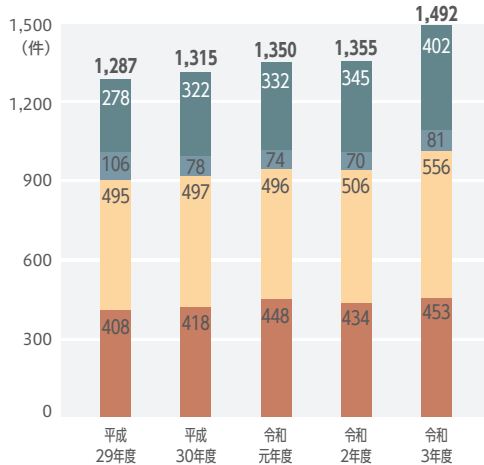
権利	収入総計(千円)				
	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
特許	72,223	309,421	100,652	74,338	86,838
特許以外	45,686	43,601	43,638	52,180	87,402
合計	117,909	353,022	144,290	126,518	174,240

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。

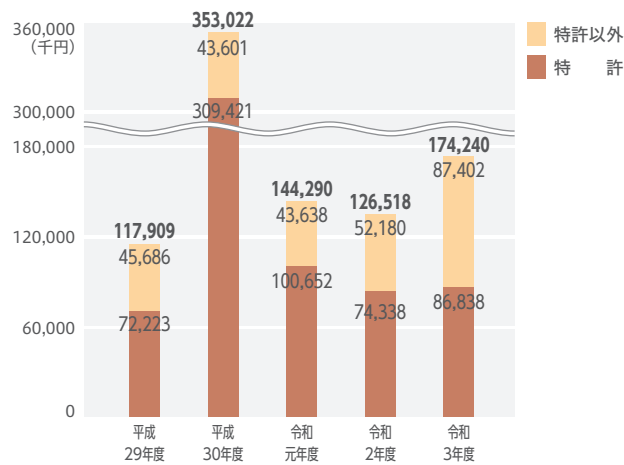
特許以外は、意匠権※、商標権※、育成者権※、ノウハウ、著作権、成果有体物の合算。

※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。

名大応援
エコギフト
Eco Gift for Nagoya University

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、ポールなど	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	12,508	
	野球場	野球、ソフトボールなど	4,678	
総合保健体育科学センター周辺	硬式テニスコート(7面)	硬式テニス	2,590	
	軟式テニスコート(4面)	ソフトテニス	1,664	
	多目的コート	フットサルなど	337	
	ゴルフ練習場	ゴルフ	1,104	
	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、ポールなど	316	
	新体育館(トレーニング・ルーム)	トレーニングなど	440	
	アーチェリー練習場	アーチェリー	223	
	ライフル射撃場	ライフル射撃	161	
	総合運動場多目的棟(1階)	体育系5室	649	
	総合運動場第2多目的棟(1階)	更衣室、講義室、音楽練習室、体育系5室	46	
	総合運動場複合棟	陸上競技部・サッカーチーム	171	
	第2体育クラブ棟	自動車部	353	
	第3体育クラブ棟	体育系10室	644	
学生会館周辺	第4体育クラブ棟	楽器演奏・合唱8室など	集会室9、和室3、談話室1	1,482
	音楽練習共用施設	文化系18室	387	
	学生会館	文化系11室	255	
	第1文化サークル棟	合宿室3	378	
体育合宿所周辺	第2文化サークル棟	楽器演奏・合唱2室など	414	
	体育合宿所	体育系17室	345	
	音楽練習室			
	第1体育クラブ棟			

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) 食堂:ホール(40席) 売店 旅行センター	479 72 667 101
	南部厚生会館	売店 書籍店舗 旅行センター	285 200 43
	南部食堂	食堂:1階ホール(428席) 食堂:2階ホール(340席) パンショップ	1,066 835 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
	プランノ	食堂:ホール(236席)	356
	グリーンサロン東山	売店	70
	IBカフェ	食堂:ホール(80席)	194
	ラボショップ	売店	66
	ファミリーマート 名古屋大学店	カフェ:ホール(36席)	74
	ファミリーマート 名古屋大学IB館店	売店	97
	ユニバーサルクラブ	コンビニエンスストア	216
	シェジロー	コンビニエンスストア	117
	シアトルエスプレスカフェ	食堂(100席)	123
鶴舞地区	スター・パックス コーヒー 名古屋大学附属図書館店	レストラン(32席)	120
	CAFE BLANC	カフェ(22席)	59
	Cafe de MON CIRFE	カフェ(50席)	91
	regreg	カフェ(25席)	79
	学生食堂	カフェ(36席)	22
	医学部書籍店	カフェ(15席)	12
	医学部売店(Tsuru My Shop)	食堂(264席)	411
	鶴友会館	書籍	124
	医系研究棟1号館売店	売店	161
	病棟1階売店	食堂・喫茶(112席)	246
大幸地区	レストラン花の木(病棟1階)	コンビニエンスストア	52
	福利施設(オアシスキューブ)	コンビニエンスストア	106
	リフレッシュルーム	食堂(100席)	157
	大幸厚生会館	コンビニエンスストア・カフェ(46席)	484
	ドミニ・ピザ大幸南店	マッサージ施術(ヘルスキーパー 3名)	36

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(ホームページ参照)	052-789-5767
2008ノーベル賞展示室(ES総合館)	火曜~土曜 10:00~16:00	日曜、月曜、祝日、 年末年始(ホームページ参照)	052-747-6577
赤崎記念研究館	10:00~16:00(予定:ホームページ参照)	日曜、月曜、祝日	052-747-6584
ケミストリーギャラリー(野依記念物質科学研究所)	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	完全予約制 ①13:00~ ②14:00~ ③15:00~	日曜、月曜、火曜、最終土曜、祝日、 お盆、年末年始、年度末・始	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 ホームページ参照)	日曜、月曜、祝日、 年末年始(12/28~1/4)	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4年5月1日現在

施設	概要	所在地
国際営鳴館(3棟)	単身室(13m ²) 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(34m ²) 15室 外国人研究者用 家族室(51.84m ²) 2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(16m ²) 95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	夫婦室(34m ²) 25室 //	〒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(15m ²) 104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(13m ²) 224室 留学生用 夫婦室(29m ²) 4室 //	〒461-0047 名古屋市東区大幸南1-1-18
リサーチャーズビレッジ東山	家族室(76.45m ² ・78.33m ²) 2室 外国人研究者用 //(67.5m ²) 4室 //	〒464-8601 名古屋市千種区不老町1番
リサーチャーズビレッジ大幸	単身室(28m ²) 14室 外国人研究者用	〒461-0047 名古屋市東区大幸南1-1-20
リサーチャーズビレッジ八雲	家族室・夫婦室(53m ²) 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(50.98m ² ~54.15m ²) 3室 外国人研究者用 夫婦室(81.01m ² ~91.10m ²) 5室 //	〒464-8601 名古屋市千種区不老町1番
職員宿舎(9棟)	家族室(97.17m ² ・107.35m ²) 2室 //	――――――――――――――――――――
	単身室(20.94m ² ~21.99m ²) 34室 男性用 単身・世帯室(43.84m ² ~54.38m ²) 134室 世帯室(55.48m ² ~64.49m ²) 300室	

保育園・保育所

施設	概要	収容定員	面積(m ²)	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

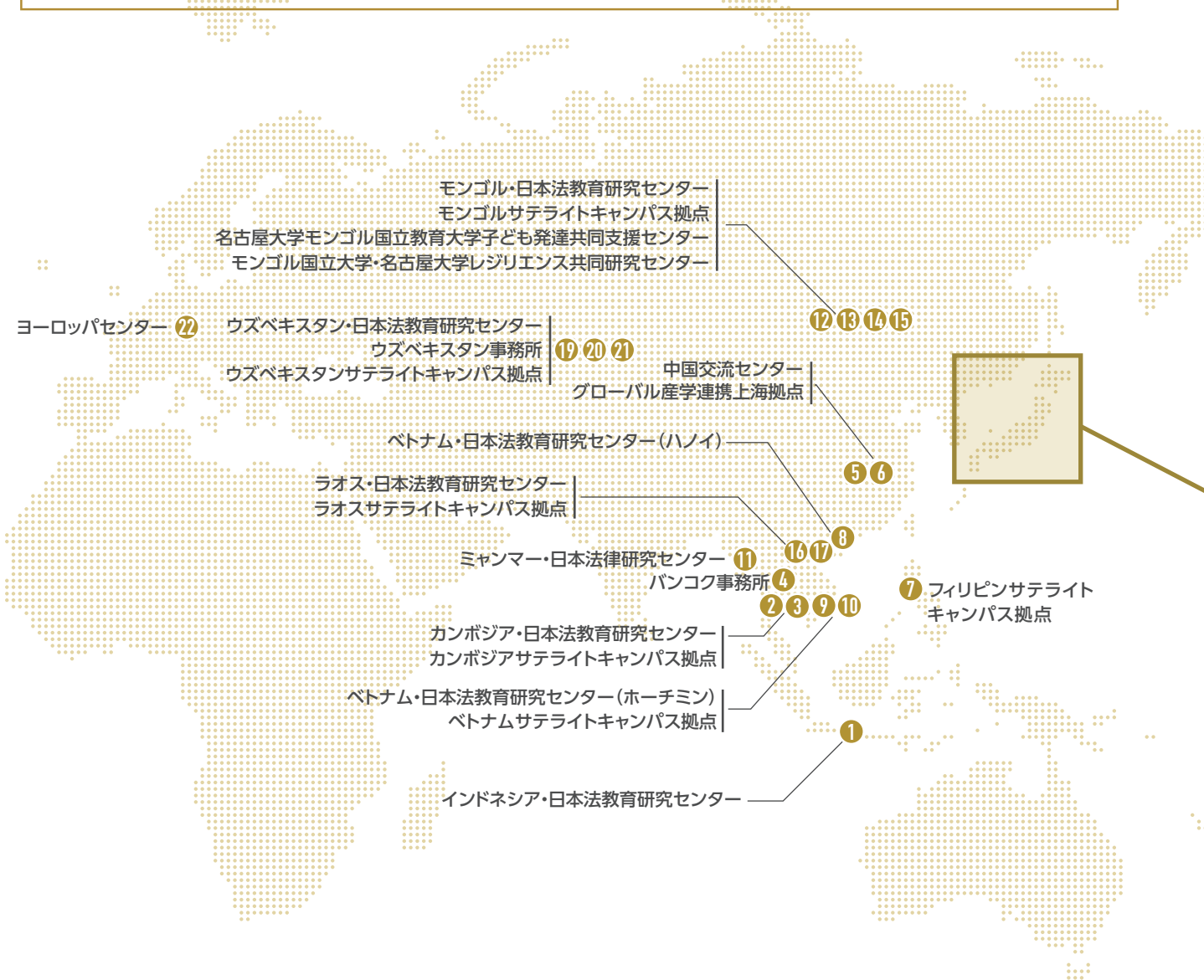
土地及び建物

令和4年4月1日現在

	土 地		建 物	
	資産(m)	借入(m)	資産(m)	借入(m)
東山地区	697,365	105	493,995	
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			39,715	
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			100,909	
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			9,864	
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			5,185	
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			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	
グリーンビーグル材料研究施設			2,842	
減災連携研究センター			2,898	
ナショナルコンポジットセンター			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(リサーチャーズビル大幸)			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		5		
事務局(愛知医学校記念碑)				
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	
愛知県稻武・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稻武・設楽フィールド(稻武)		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稻武・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	2,509	
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	280	
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	4,474	9,540	66	
高原気候医学研究所(元蓼科宿泊施設)	4,474			
宇宙地球環境研究所菅平観測施設		3,300		
宇宙地球環境研究所木曽観測施設		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	99,426	43,051	52,779	1,952
国際嚙鳴館、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
ポート艇庫(名古屋市中川区大蠑螺町)	2,408		763	
観測施設等(愛知県豊田市稻武町他)		42,336	128	1,728
気象観測塔(愛知県瀬戸市川平町)		715		
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			
東郷自然観察園(東郷町清水ヶ根)	23,797			
合 計	1,637,035	1,572,585	809,848	2,068
		3,209,620		811,916

① 海外拠点一覧・キャンパス所在地



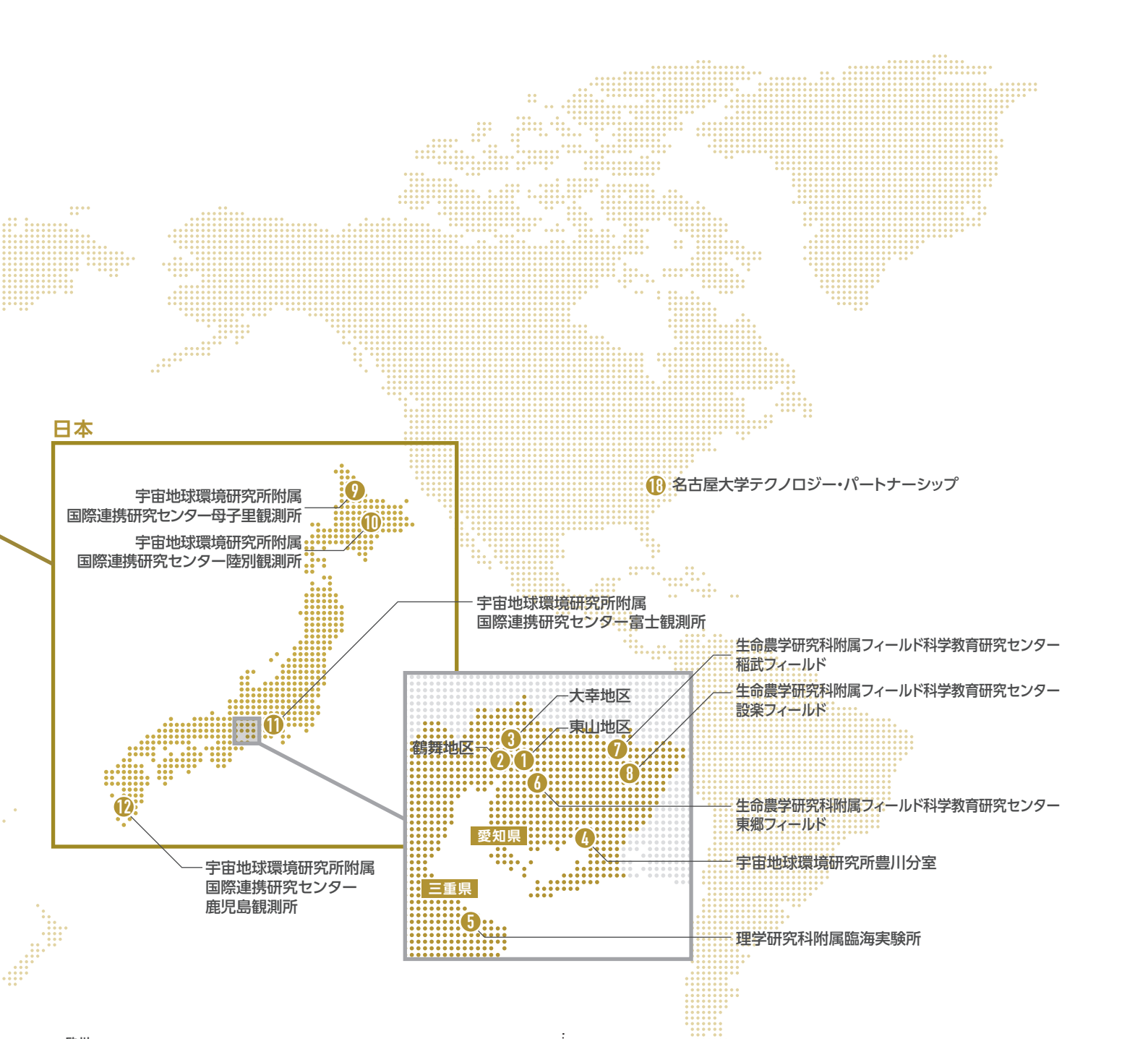
アジア

- 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・ロスバニヨス)
- 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)

北米

- ⑱ 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)



欧州

- 19 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)
- 20 ウズベキスタン事務所(ウズベキスタン・タシケント)
- 21 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)
- 22 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稻武フィールド
- 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里観測所
- 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) | |

コンベンション施設

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| D3 ⑤ 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 オーケマホール | |

本部運営局

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| 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 國際開発棟 | D3 ⑥ 学生支援棟 |
| C2 ⑥ ナショナルイノベーションコンプレックス(NIC) | C3 ② 情報基盤センター |

部局事務部

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| B4 ④ 文系事務部(文系総合館) | B4 ① 情報学部・情報学研究科事務部(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部(理学部C館) | C2 ④ 工学部・工学研究科事務部(ES総合館) |
| E2 ① 農学部・生命農学研究科事務部(農学部管理棟) | D2 ② 環境学研究科事務部(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部(創薬科学研究館) | F3 ③ 研究所事務部(研究所共同館I) |
| B3 ② 附属図書館事務部(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 國際開発棟 | |

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 ナショナルイノ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 |



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 高等研究院

F4 1 本部3号館 F3 2 高等総合研究館

トランシスフォーマティブ生命分子研究所

D2 1 ITbm

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

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) F3 4 グリーンビーカル材料研究施設

アジア共創教育研究機構

素粒子宇宙起源研究所

C4 3 法・経本館共用館

附置研究所・全国共同利用施設

E3 2 環境医学研究所

F3 3 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)

D4 1 宇宙地球環境研究所(古川記念館)

F3 8 未来材料・システム研究所(研究所共同館III)

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 // (超高压電子顕微鏡施設)

F3 6 // (総合研究実験棟)

C3 2 情報基盤センター

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-TECs)

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)

C5 1 グローバル・エンゲージメントセンター(国際棟)

B4 4 高等教育研究センター(文系総合館)

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)

C1 4 シンクロトロン光研究センター(工学部8号館南棟)

E3 4 ナショナルコンポジットセンター

F2 1 細胞生理学研究センター(工学部6号館)

A4 1 情報メディア教育システムセンター(ラボ)

B2 6 赤崎記念研究センター(赤崎記念研究館)

(全学教育棟A館)

C2 5 減災連携研究センター(減災館)

D2 4 遺伝子実験施設(理学部F館)

C2 6 低温プラズマ科学研究センター(NIC)

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)

C5 3 法政国際協力研究センター(アジア法交流館)

E2 3 アイソトープ総合センター

D1 2 ジェンダーダイバーシティセンター(本部別館)

B2 1 高効率エネルギー変換研究施設

B4 5 心の発達支援研究実践センター(教育学部本館)

C2 5 災害対策室(減災館)

B4 1 アビリティ支援センター(全学教育棟本館)

C2 6 予防早期医療創成センター(NIC)

E1 1 農学国際教育研究センター(農学部A館)

C5 1 国際言語センター(国際棟)

C1 5 全学技術センター設備・機器共用推進室(超高压高温発生装置室)

E2 2 生物機能開発利用研究センター

C2 6 学術研究・産学官連携推進本部(NIC)

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)

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 グリーンビーカル材料研究施設

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 4 レストラン花の木

D3 5 ユニバーサルクラブ

B5 5 フレンドリィ南部

C2 4 シェジロー

D1 3 ダイニングフォレスト

カフェ

C3 1 IBカフェ

B3 2 スターバックス

D1 3 カフェフロンテ

C2 6 シアトルエスプレス カフェ

B4 1 レグレグ

F3 10 カフェ・ドゥ・モン・シェルフエ

C4 6 CAFE BLANC

売店

B2 8 北部購買

B4 1 プランツ

B5 4 南部購買

B4 2 ファミリーマート名古屋大学店

B5 5 フレンドリィ南部

D1 4 理系ショップ

C3 1 ファミリーマート名古屋大学IB館店

B5 3 パンだが屋

F3 7 ラボショップ

D1 3 ブックスフロンテ

B5 3 パンだが屋

その他

D4 2 広報プラザ

C5 2 名大八雲会館

C3 3 保健管理室

D1 4 グリーンサロン東山

B1 1 学生会館

D3 6 学生支援棟

B5 4 南部厚生会館

E4 2 インターナショナルレジデンス東山

F2 2 リサーチャーズ・ビル東山

工学部・工学研究科

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

農学部・生命農学研究科

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

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

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

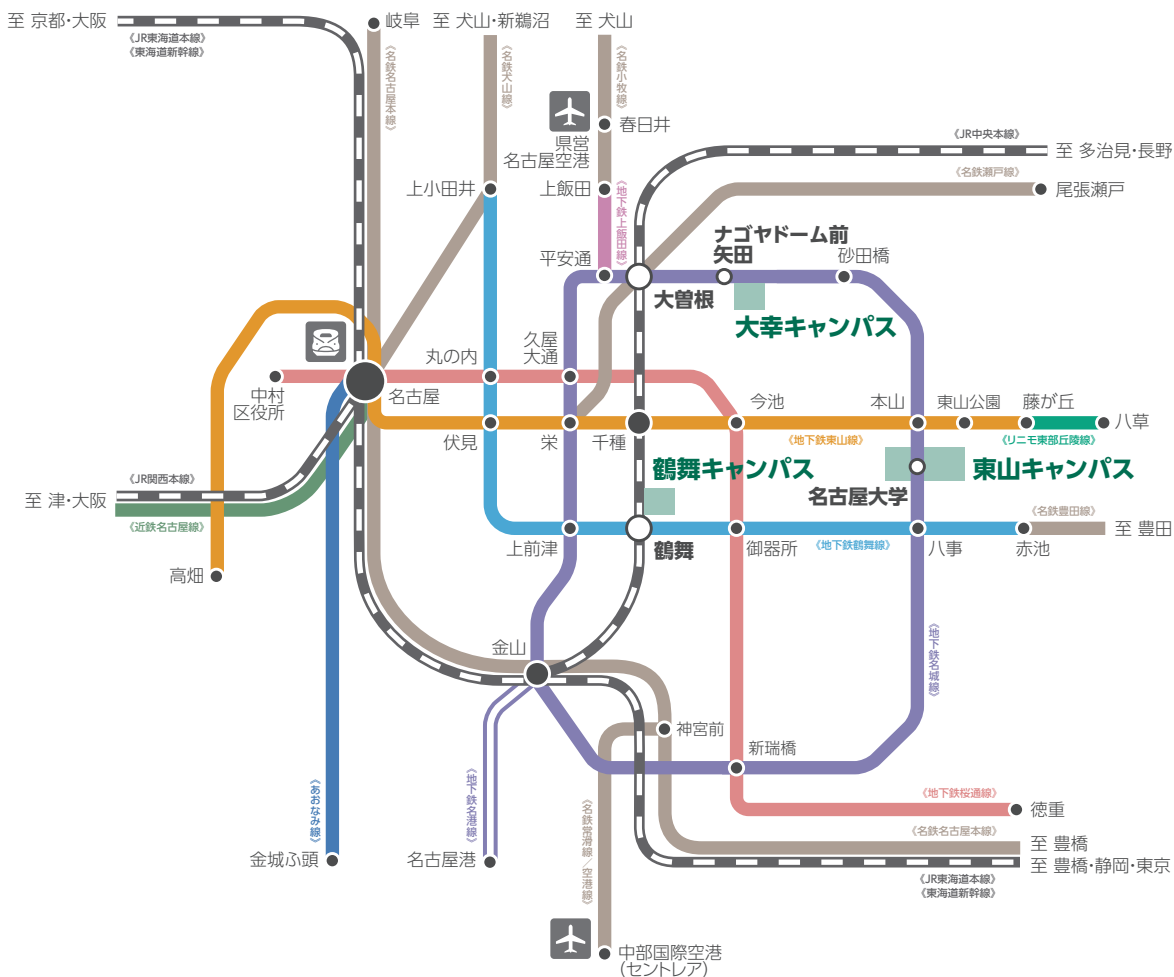
- 1 医学部保健学科本館
- 2 医学部保健学科東館
- 3 医学部保健学科南館
- 4 医学部保健学科別館
- 5 エネルギーセンター
- 6 研究棟
- 7 厚生会館
- 8 リサーチャーズビレッジ大幸
- 9 業務支援室・車庫
- 10 体育館
- 11 硬式庭球場
- 12 運動場
- 13 弓道場
- 14 大幸ガラス温室
- 15 インターナショナルレジデンス大幸

大幸地区



3 アクセスマップ

鉄道路線図



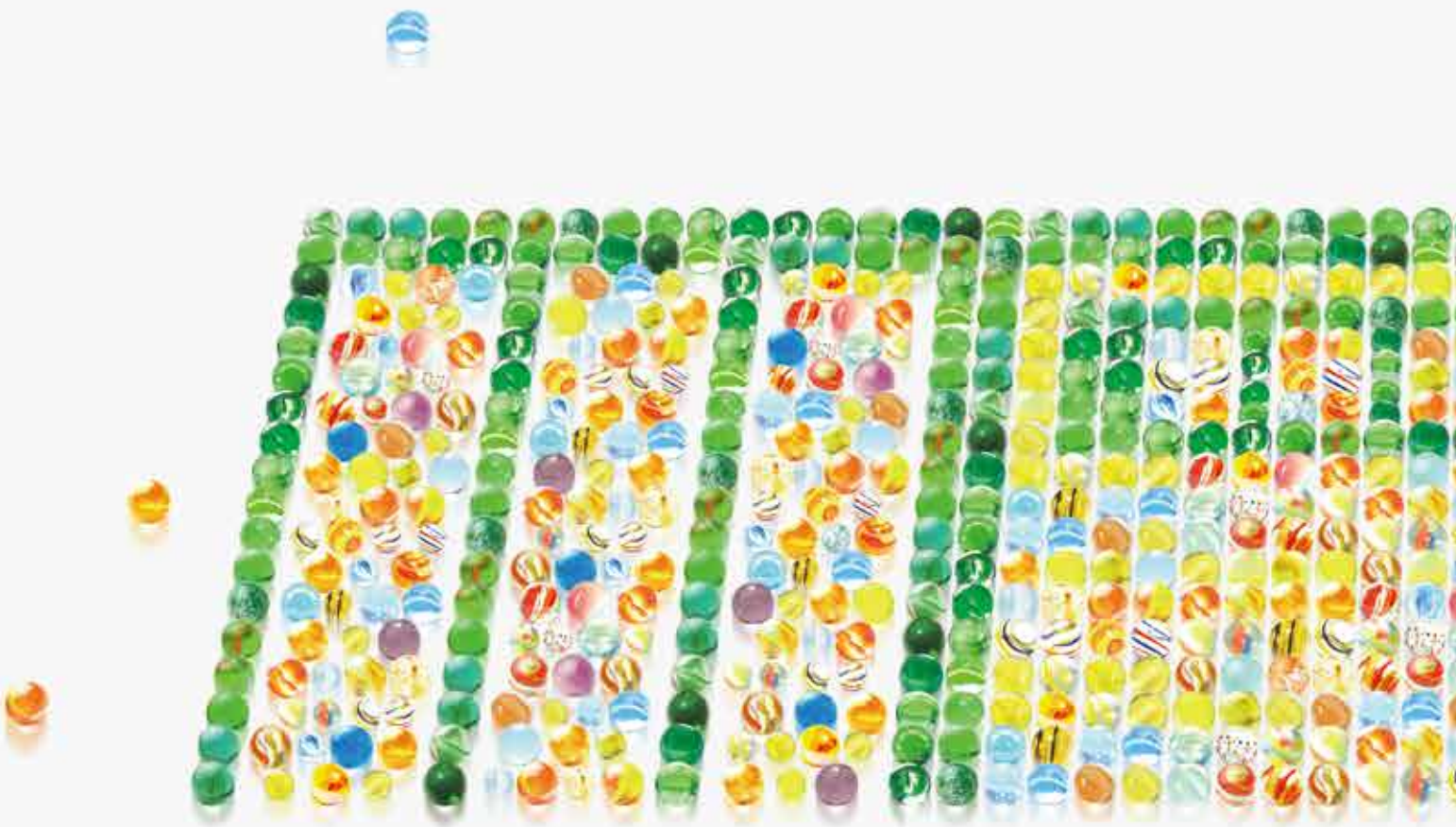
■ 東山キャンパス 地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車 徒歩1分

■ 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



世界と伍する研究大学へ



発行年月／2022年7月
企画編集／東海国立大学機構

総務部総務課広報グループ
(名古屋大学広報室)

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 Tel.052-789-2699



名古屋大学



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/>