NAGOYA UNIVERSITY PROFILE 2021

名古屋大学 プロフィール 2021



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

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



゙	-)	Ë

4月 1日	学年開始・春学期開始
4月 5日	入学式
4月12日~8月 6日	春学期授業期間
5月 1日	名古屋大学記念日
8月 8日~9月30日	夏季休業
9月27日	秋季卒業式

春学期終了
秋学期開始・秋季入学式
秋学期授業期間
冬季休業
卒業式
秋学期終了・学年終了

名古屋大学の規模の概略

[令和3年5月1日現在]

執行部・教職員数

執行部

12名

教職員 (E期付正職員除<) **3,880**名

学生数

学部学生

9,565%

大学院学生

6,206₂

財政

(令和2年度)

収入 120,342 百万円

108,243 百万円

土地・建物面積

±11 3,213,158 m 810,205 m

蔵書数

(令和3年4月1日現在)

3,364,633 #

名古屋大学 プロフィール2021

NAGOYA UNIVERSITY PROFILE 2021

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

- 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

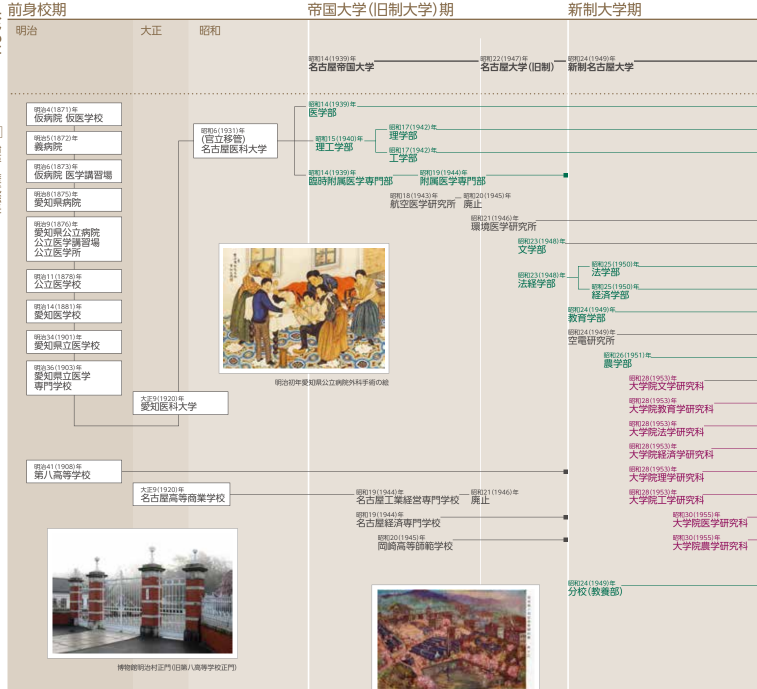
〈財務〉

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

- 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







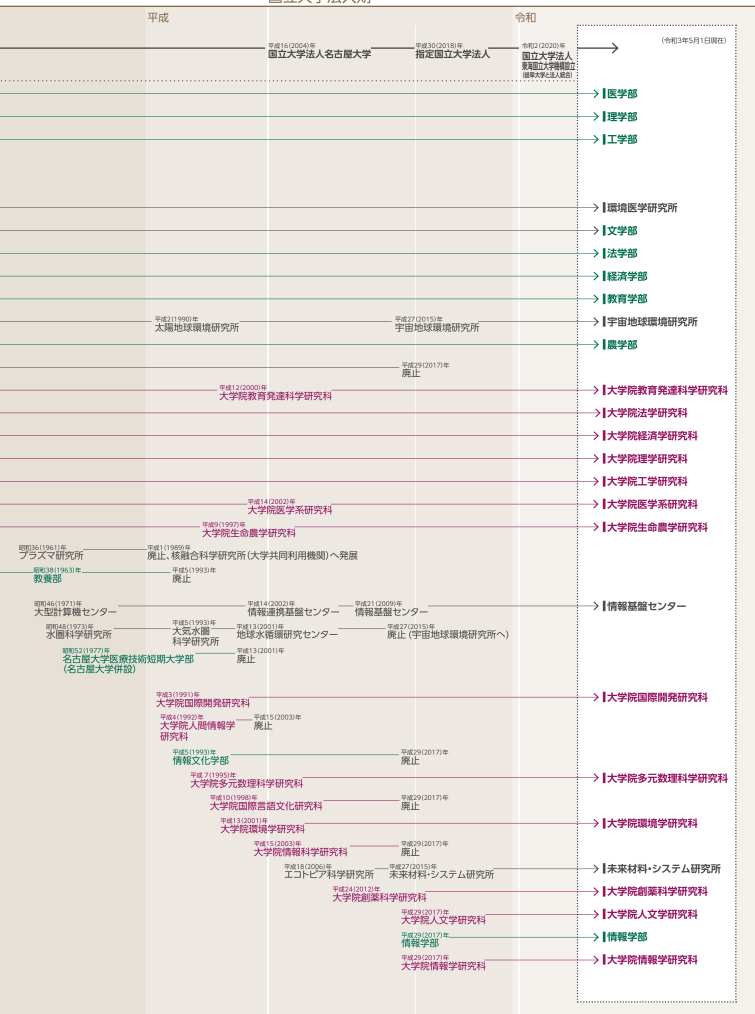
歴代総長

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	濵口 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~

名古屋帝国大学開学記念絵はがき

国立大学法人期



1組織

令和3年度名古屋大学組織図

を主席大学 ・	
研究協力部 情報推進部	
情報差達部 物属 図書館事務部 野州庁・高学官連携推革部 国際連携企画センター 国際教育会活センター 国際教育会活センター 国際書籍センター 情報を認定 ター** 情報を超センター** 情報を超センター** 情報を記せンター 現境安全衛生推進本部 原報センター** 情報を記せンター 現境安全衛生管理室 原数センター アビリティ 支援センター アビリティ 支援を主要 R 教育学部 大学部 教育学部 財属高等学校 法学部 技術学部 世界部 東京教育学部 財産所の 東京教育学部 財産所の 東京教育学部 財産所の 東京教育学部 財産所の 東京教育学部 財産の 東京教育学研究科 財産の 東京教育学研究科 財産の 東京教育学研究センター 財産の 東京教育学研究センター 財産の 東京教育・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	
連営支援組織	
連答支援組織	
国際機構 - 国際連邦企画センター - 国際教育交流センター - 国際語社と39 - 国際語社と39 - 情報整比29 - 原达,提達却教育基础連携本部 - アビリティ室 物质図書館 - アビリティ 支援センター施法 - アビリテュ 支援センター施法 - アビリテュ 支援センター施法 - アビリテカ - 大学 - アビリテカ - アビリアカ - アビリテカ - アビリテカ - アビリアカ - アビリテカ - アビリアカ - アリアカ - アビリアカ - アグロー -	
国際機構 - 国際連携企画センター - 国際教育交流センター - 国際部的と - 国際部的と - 国際部的と - 国際部的と - 国際部的と - 国際部の - 国际部的と - 国际部的と - 国际部的 - 国际的 - 国际的 - 国际的 - 国际的 - 国际的 - 国际的的 -	
国際教育交流センター 国際教育交流センター 国際書話センター 国際書話センター 「情報更好全 「情報更好空 「情報更好空 「情報更好空 「情報更好空 「情報更好空 」」「情報 せい 」」「「情報更好 」」」「「情報 せい 」」」「「情報 せい 」」」」」」」」 「情報 生 」」」」」」」」」」 「情報 生 」」」」」」」」」」」 「情報 生 」」」」」」」」」」 「情報 生 」」」」」」」」」」」 「情報 生 」」」」」」」」」」 「情報 生 」」」」」」」」」」 「情報 生 」」」」」」」」」 「情報 生 」」」」」」」」 「情報 生 」」」」」」」」 「情報 生 」」」」」」」」 「情報 生 」」」」」」」」」 「中生 」」」」」」」」」 「中生 」」」」」」」」 「中生 」」」」」」 「中生 」」」」」」 「中生 」」」」」」 「中生 」」」」」 「中生 」」」」 「中生 」」」」 「中生 」」」」 「中生 」」」」 「中生 」」」 「中生 」」」」 「中生 」」」 「中生 」」 「中生 」	
国際言語センター 情報連携推進本部	
情報連携推進本部 情報を記せンター*1 情報を記せンター*1 情報を記せンター*1 情報を主まりティ军 環境安全衛生管理室 防災推進本部 教育基盤連携本部 附属図書館 学生支援本部 一学生和談センター 施設・環境計画推進室 小フスント相談センター 級式 対策室 Ph D 登離門推進室 助物実験支援センター 回解目前側形プログラル推查 陶書者支援室 I R 戦略室 I R 戦略室 I R 戦略室 医学部 一大学院 N	
情報基盤センター* 情報セキュリティ室 環境安全衛生推進本部 環境安全衛生管理室 現境安全衛生管理室 現境安全衛生管理室 現境安全衛生管理室 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対	
環境安全衛生推進本部	
環境安全衛生推進本部・	
おります おります おります おります おります おります おります おります ままます おります ままます おります ままます まままます ままままます まままます まままます まままます まままます ままままます ままままます まままます まままます ままままままます まままます まままます まままます ままままままます まままます まままます まままます まままままままま	
#センパスマネジメント推進本部 教育基盤連携本部 附属図書館 学生支援本部 研究開発室 学生支援本部 学生も 選生 学生相談センター 施設・環境計画推進室 校 教育管理施設 ハラスメント相談センター 災害対策室 Ph D 登離門推進室 動物実験支援センター 国際知時所式ログラル推進室 障害者支援室 I R 戦略室 Development Office 学部 教育学部 情報学部 理学部 展学部 人文学研究科 経済学研究科 経済学研究科 経済学研究科 経済学研究科 経済学研究科 経済学研究科 ・	
教育基盤連携本部 的原図書館 - 一	
附属図書館	
学生支援本部 学生和談センター 施設・環境計画推進室 核燃料管理施設 ハラスメント相談センター 災害対策室 PhD登龍門推進室 動物実験支援センター 国際共育部穴カクラム推進室 障害者支援室 IR戦略室 Development Office 学部 文学部 教育学部	
施設・環境計画推進室 核燃料管理施設 ハラスメント相談センター	
核燃料管理施設	
ハラスメント相談センター 災害対策室 PhD登権門推進室 動物実験支援センター 国際共同項前門プログラム推進室 障害者支援室 IR戦略室 - 文学部 教育学部 - 大学部 経済学部 情報学部 理学部 医学部 - 大学部 教育発達科学研究科 経済学研究科 経済学研究科 経済学研究科 経済学研究科 経済学研究科 経済学研究科 経済学研究科 経済学研究科 ・	
P N D 登龍門推進室 動物実験支援センター 国際共稼有研究プログラム推進室 障害者支援室 I R 戦略室	
動物実験支援センター 国際共用教育研究プログラム推進室 障害者支援室	
■ Development Office 学部 文学部	
障害者支援室 I R戦略室 Development Office 学部 教育学部 教育学部 経済学部 情報学部 理学部 医学部 大学院 人文学研究科 小文学研究科 ・ 附属人類文化遺産テクスト学研究科 法学研究科 経済学研究科 経済学研究科 経済学研究科 ・ 附属組込みシステム研究センター 情報学研究科 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
■ Development Office	
文学部 教育学部 -	
文学部 教育学部	
教育学部	
教育学部	
法学部 経済学部 情報学部 理学部 医学部 「大学部 農学部 大学院 大学院 大学院 大学院 大学院 大学院 大学院 大	
経済学部 情報学部 理学部 医学部	
経済学部 情報学部 理学部 医学部 一 大学院	
情報学部	
理学部 医学部	
大学院	
工学部 農学部 人文学研究科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
世学研究科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
大学院	
教育発達科学研究科 法学研究科 経済学研究科 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
教育発達科学研究科 法学研究科 経済学研究科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	研究センター
法学研究科 経済学研究科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
経済学研究科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
情報学研究科	
附属グローバルメディア研究を 附属価値創造研究センター 理学研究科	_
理学研究科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9—
理学研究科······· 附属臨海実験所* ² ・···・ 附属南半球宇宙観測研究センタ	センター
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
附属タウ・レプトン物理研究セ	
: 附属ニューロサイエンス研究を	
医学系研究科	
附属神経疾患・腫瘍分子医学研	
工学研究科	
	究センター
生命農学研究科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
国際開発研究科 附属鳥類バイオサイエンス研究	究センター
多元数理科学研究科	
環境学研究科	
創薬科学研究科 附属持続的共発展教育研究セン	ンター

-------教養教育推進室 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 附置研究所 環境医学研究所·················附属MIRAIC-未来の医学研究センター附属高度計測技術実践センター ……附属統合データサイエンスセンター附属飛翔体観測推進センター アイソトープ総合センター 学内共同教育研究施設等 遺伝子実験施設 物質科学国際研究センター 高等教育研究センター*2 農学国際教育研究センター 博物館 心の発達支援研究実践センター 法政国際教育協力研究センター 生物機能開発利用研究センター シンクロトロン光研究センター 減災連携研究センター 細胞生理学研究センター 脳とこころの研究センター ナショナルコンポジットセンター 予防早期医療創成センター 男女共同参画センター 低温プラズマ科学研究センター*1 糖鎖生命コア研究所 数理・データ科学教育研究センター 共同利用・共同研究拠点 情報基盤センター*1 (再掲) 未来材料・システム研究所*1(再掲) 宇宙地球環境研究所*1(再掲) 総合保健体育科学センタ-低温プラズマ科学研究センター*1 (再掲) 高等研究院 トランスフォーマティブ生命分子研究所 等研究院(再掲) 素粒子宇宙起源研究所 トランスフォーマティブ生命分子研究所(再掲 素粒子宇宙起源研究所(再掲) モビリティ社会研究所 未来社会創造機構 ナノライフシステム研究所 マテリアルイノベーション研究所 社会イノベーションデザイン学センター アジア共創教育研究機構 学内コンソーシアム 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 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

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 (機構プロジェクト総括・中期 目標・中期計画・産学連携・地域貢献担当)	森脇	久隆
理事(研究・国際担当)	杉山	直
理事 (教育・学生支援・多様性・人権担当)	杉山	誠
理事(総務・財務・施設・情報担当)・事務局長	髙橋	宏治
理事 (機構経営担当)	鈴木	武*
理事 (機構経営担当)	加藤	智子*
監事	角間洋	羊二郎**
監事	中谷	聡子*
副理事(岐阜大学運営局長)	松田	典明
副理事 (岐阜大学医学部附属病院長)	吉田	和弘
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	福井	博一
機構長補佐	王	志剛
機構長補佐	大藪	千穂
機構長補佐	岩間	亨
機構長補佐	藤巻	朗
機構長補佐	木村	彰吾
機構長補佐	川北	一人
機構長補佐	佐宗	章弘
機構長補佐	佐久間	引淳一
機構長補佐	中東	正文
機構長補佐	束村	博子
機構長補佐	大野	欽司
機構長補佐	武田	一哉
参与	上月	正博*

注 *は学外非常勤。**は学外。

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 代表取締役社長 CEO	石黒不二代
株式会社十八楼 取締役女将	伊藤 知子
元岐阜薬科大学長	稲垣 隆司
トヨタ自動車株式会社 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	森脇 久隆
理事	杉山 直
理事	杉山 誠
理事・事務局長	髙橋 宏治
副理事·岐阜大学医学部附属病院長	吉田 和弘
副理事・名古屋大学医学部附属病院長	小寺 泰弘

名古屋大学

総長、副総長等

総長	松尾	清一
副総長 (統括・研究担当)	杉山	直
副総長 (教育·留学生担当)	藤巻	朗
副総長(財務·施設·DO担当)	木村	彰吾
副総長(国際·計画·評価·IR担当)	川北	一人
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	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 (広報・医学系産学連携・ベンチャー・創薬系部局間連携協働担当)	大野	欽司
副総長(情報システム・情報系戦略担当)	武田	一哉
運営局長 (総務・人事労務・環境安全担当)	髙橋	宏治
総長特別補佐(特命事項(産学連携推進等)担当)	藤原	啓税
総長補佐 (NU-Tech所長)	神山	知久
参与	伊藤	勝基*
参与	カケニ	宏嗣*
参与	徳川	義崇*
参与	鮎京	正訓*
参与	武田仙	多三郎*
参与	國枝	秀世*
参与	Tim V	Varner*
参与	星屋	秀幸*

注 *は学外非常勤。

副総長補佐

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、広報担当(国際広報)	リンリー	- マシュー
国際連携企画担当	粕谷	英樹
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・国際化推進担当	土井	康裕
法務·人権担当	渡部美	美由紀
人権担当	河野	荘子
人権担当	古川	伸彦
鶴舞地区学術振興担当	勝野	雅央
情報基盤整備担当	森	健策

教育研究評議会評議員

37 - 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
機構長 (総長)	松尾 清一				
理事 (統括副総長)	杉山 直				
副総長	藤巻 朗				
副総長	木村 彰吾				
人文学研究科長	齋藤 文俊				
教育発達科学研究科長	松下 晴彦				
法学研究科長	増田 知子				
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	阿波賀邦夫				
医学系研究科長	門松 健治				
工学研究科長	宮﨑 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	岡田 聡一				
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	周藤 芳幸				
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				
男女共同参画センター長	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(基礎理論研究部門長)	野尻 伸一				
評議会選出評議員	渡部美由紀				
評議会選出評議員	森 郁恵				

部局長等

▶東海国立大学機構事務局

事務局	事務局長	髙橋 宏治
	総務部長	宮川 勉
総務部	総務部次長	武内 松二
NO CO CO	総務課長 (兼務)	武内 松二
	人事企画課長	元平 佳作
	経営企画部長	轟渉
	経営企画課長	高久奈津子
経営企画部	財務監(兼務)	吉原 秀昭
	財務第一課長	伊藤 誠
	財務第二課長	浅田 進矢
	教育戦略部長	篠原 量紗
教育戦略部	教育企画課長	花田 大作
	共通教育推進担当課長	森征一郎
研究戦略部	研究戦略部長	川畑 順一
1/1/71/4/2010 01/	研究企画課長	麻沼 美宝
	施設統括部長	瀬戸信太郎
	施設企画課長	野口 公伸
施設統括部	資産課長	市岡 浩之
개발 하지 하나 가는 하기	建築課長	草 一宏
	設備課長	太田剛
	環境安全課長	黒田博一

	情報推進部長 (兼務)	相原	雪乃
情報推進部	情報推進課長	梶浦	有一郎
1月報(住)生司)	情報基盤課長	中務	孝広
	情報連携課長	佐藤	俊介
図書館事務部	図書館事務部長	相原	雪乃
凶音能争伤部	情報管理課長	鈴木	雅子
	経理事務センター長	吉原	秀昭
経理事務センター	経理事務センター経理第一課長	古川	一広
程理事務センター	経理事務センター経理第二課長	都筑	立子
	経理事務センター経理第三課長	深尾	直樹
監査室	監査室長	中東	正文
血且王	監査担当課長	林	阳盖

▶本部名古屋大学

運営局	運営局長	髙橋 宏治
	管理部長	宮川 勉
	管理部次長	武内 松二
	総務課長 (兼務)	武内 松二
	人事労務課長	元平 佳作
	企画監	轟 进
	企画課長	高久奈津子
管理部	財務監	吉原 秀昭
	財務課長	伊藤 訪
	施設監	瀬戸信太良
	施設課長	野口公伯
	施設課長(資産担当)	市岡浩之
	施設課長(建築担当)	草一宏
	施設課長(設備担当)	太田剛
	施設課長 (環境安全担当)	黒田博一
	教育推進部長	篠原 量約
	学生支援監 基盤運営課長	鎌澤かおり 宮本 紀広
	国際連携課長	西尾 哲也
教育推進部	教育企画課長	花田大作
大月1世に印	教育正画課故 共通教育推進担当課長	森 征一郎
	共通教育推進担当課長 学生支援課長	山田 朋子
	子王又抜誅女 学生交流課長	河口正檢
	入試課長	山盛正雄
	研究協力部長	川畑順一
	研究企画課長	麻沼美宝
研究協力部	社会連携課長	大西 功
	研究事業課長	八町順子
	情報推進部長 (兼務)	相原雪刀
情報推進部	情報推進課長	梶浦有一郎
-	情報基盤課長	中務 孝広
	附属図書館事務部長	相原 雪刀
H屋 阿妻 给 专 76 · m	情報管理課長	鈴木 雅子
附属図書館事務部	情報サービス課長	萩 誠一
	東山地区図書課長 (兼務)	萩 誠一
	学術研究・産学官連携推進本部長	佐宗 章弘
	国際機構長	川北 一人
	情報連携推進本部長	武田 一部
	環境安全衛生推進本部長	髙橋 宏治
	防災推進本部長	髙橋 宏治
	キャンパスマネジメント推進本部長	木村 彰吾
	教育基盤連携本部長	藤巻 郎
	附属図書館長	佐久間淳一
軍営支援組織	学生支援本部長	佐久間淳一
	施設·環境計画推進室長	恒川 和夕
	核燃料管理施設長	辻 義之
	ハラスメント相談センター長	小池 晃彦
	災害対策室長	護雅史
	PhD登龍門推進室長	根本二郎
	動物実験支援センター長	大野 欽司
	国際共同教育研究プログラム推進室長	川北一人
	障害者支援室長	佐久間淳一
	I R戦略室長	川北一人
Development Office	Development Office室長	木村 彰吾
	Development Office基金担当課長	宮野 浩治
1 立学研究科 立学知	人文学研究科長・文学部長	齋藤 文像
人文学研究科·文学部	附属人類文化遺産テクスト学研究センター長	木俣 元一
	附属超域文化社会センター長 教育発達科学研究科長・教育学部長	飯田 祐子 松下 晴彦
数音発達科学研究科・教育学部	教育充連科子研究科長・教育子部長 附属中学校長	
以日元連杆子伽允件・教育子部	附属中学校長 附属高等学校長	辻 浩
去学研究科·法学部	NK高等子校女 法学研究科長・法学部長	増田 知子
	経済学研究科長・経済学部長	
経済学研究科・経済学部	附属国際経済政策研究センター長	根本二郎
	事務部長	上野哲世
文系事務部	総務課長	小出 信吾
C 11 T 2/2 LIP	教務課長	上野山多恵
	情報学研究科長・情報学部長	枝廣 正人
	附属組込みシステム研究センター長	高田広草
青報学研究科・情報学部	附属グローバルメディア研究センター長	中村登志哉
WINDER TO THE TANK OF TH	附属価値創造研究センター長	武田 浩一
	情報学部・情報学研究科事務長	武藤 英幸
	理学研究科長・理学部長	阿波賀邦夫
	附属臨海実験所長	五島剛太
marking and the second	附属南半球宇宙観測研究センター長	金田 英宏
里学研究科・理学部	附属タウ・レプトン物理研究センター長	原田正康
	附属ニューロサイエンス研究センター長	森郁恵

	医学系研究科長·医学部長	門松	健治
	附属医学教育研究支援センター長	木村	宏
	附属神経疾患・腫瘍分子医学研究センター長	近藤	豊
	医学部附属病院長	小寺	泰弘
	医学部·医学系研究科事務部長	永家	清考
	事務部次長	遠藤	典子
医学系研究科·医学部	総務課長		純一
E-/(W//014 E-10)	人事労務課長		英輝
			京奈子
	学務課長		
	経営企画課長		典雄
	経理課長	林	正康
	施設管理担当課長	石原	光博
	医事課長	土屋	有司
	工学研究科長·工学部長	宮﨑	誠一
	附属材料バックキャストテクノロジー研究センター長	小山	敏幸
T##### T###	附属フライト総合工学教育研究センター長	砂田	茂
工学研究科·工学部	工学部·工学研究科事務部長	市川	真康
	総務課長	松原	聖子
	教務課長		照
	生命農学研究科長・農学部長	土川	覚
	附属フィールド科学教育研究センター長		章
生命農学研究科·農学部			
	附属鳥類バイオサイエンス研究センター長	西島	謙一
CO 000 00 000 TTT orb 7 11	農学部・生命農学研究科事務長	岡部	衛
国際開発研究科	国際開発研究科長		亜弥
多元数理科学研究科	多元数理科学研究科長		聡一
	環境学研究科長		耕春
严 接带田 尔 科	附属地震火山研究センター長	渡辺	俊樹
環境学研究科	附属持続的共発展教育研究センター長	西澤	泰彦
	環境学研究科事務長		正仁
	創薬科学研究科長	廣明	秀一
創薬科学研究科	創業科学研究科・細胞生理学研究センター事務担当課長		昌俊
新美粉 奔贮			山和久
教養教育院	教養教育院長		朗
博士課程教育推進機構	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	アジアサテライトキャンパス学院長	山内	章
環境医学研究所	環境医学研究所長		央豪
30.3022 3 0.75077	附属MIRAIC-未来の医学研究センター長	澤田	誠
	未来材料・システム研究所長	成瀬	一郎
未来材料・システム研究所	附属未来エレクトロニクス集積研究センター長	天野	浩
	附属高度計測技術実践センター長	加藤	剛志
	宇宙地球環境研究所長	草野	完也
	附属国際連携研究センター長	塩川	和夫
宇宙地球環境研究所	附属統合データサイエンスセンター長	三好	由純
	附属飛翔体観測推進センター長		暢宏
	事務部長		
研究所事務部		古橋	悟志
	総務課長		光之
	アイソトープ総合センター長	柴田	理尋
	遺伝子実験施設長		俊則
	物質科学国際研究センター長		茂弘
	高等教育研究センター長	北	英輔
	農学国際教育研究センター長	江原	宏
	博物館長	吉田	英一
	心の発達支援研究実践センター長		雅子
	法政国際教育協力研究センター長	藤本	亮
	生物機能開発利用研究センター長		幹生
学内共同教育研究施設等	シンクロトロン光研究センター長		誠一
2 1 37 (1-32 F3 W1 7 DB DB AT	減災連携研究センター長	飛田	測
	細胞生理学研究センター長	廣明	秀一
	脳とこころの研究センター長	尾崎	紀夫
	ナショナルコンポジットセンター長		政大
	予防早期医療創成センター長	門松	健治
	男女共同参画センター長	星野	幸代
	低温プラズマ科学研究センター長	堀	勝
	糖鎖生命コア研究所長	門松	健治
	数理・データ科学教育研究センター長	武田	一哉
情報基盤センター	情報基盤センター長	森	健策
総合保健体育科学センター	総合保健体育科学センター長	石黒	洋
	国際高等研究機構長		直
	高等研究院長		芳幸
国際高等研究機構	トランスフォーマティブ生命分子研究所長		建一郎
	素粒子宇宙起源研究所長		純治
	未来社会創造機構長		章弘
	モビリティ社会研究所長		広章
未来社会創造機構	ナノライフシステム研究所長		嘉信
	マテリアルイノベーション研究所長		行庸
	社会イノベーションデザイン学センター長		永宏
アジア共創教育研究機構	アジア共創教育研究機構長	根本	
全学技術センター	全学技術センター長	佐宗	章弘

3 教育研究組織

学部

学 部	学 科	学科目	
文学部	人文学科	文芸言語学、哲学倫理学、歷史学·人類学、環境行動学 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	
教育学部	人間発達科学科		
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	
W A HA	経済学科	理論経済、応用経済	
経済学部	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	
	物理学科	物理学	
理学部	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	
	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	
工学部	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コース、情報学部においては系。

大学院

大学院			
研究科	専 攻	講座等十	
人文学研究科	人文学専攻	文芸言語学、哲学倫理学、歷史学·人類学、総合文化学	
教育発達科学	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*	
研究科	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*	
広子 切九件	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	
性用于训九件	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	
1月14人子10八九八十	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	
	素粒子宇宙物理学専攻	物理学基礎論、宇宙構造論、星間物質学、素粒子物理学、ハドロン物理学、原子物理学、 太陽地球相関理学*、太陽地球系物理学*、太陽地球系化学*、素粒子宇宙基礎理論*、 素粒子宇宙現象解析*	
理学研究科	物質理学専攻	相関化学、分子物性学、無機·分析化学、有機·生物化学、物質物理化学、生体物理学、 物性基礎論、電子物性学、相関物性学、物質科学*	
	生命理学専攻	生体構築論、分子遺伝学、機能調節学、形態統御学、情報機構学、超分子機能学、生体調節論、 生体システム論、器官機能学、環境生物学*、遺伝子解析学*、ゲノム学*	
	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†
	医科学専攻	
医学系研究科	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、病態內科学、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、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*、健康增進医学*
	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	
	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
工学研究科	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*
113 017011	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
	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
生命農学研究科	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
	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*
環境学研究科	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

注 †は人文学研究科においてはコース。 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。

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	707,972	531,319	1,239,291
医学部分館 (含保健学図書室)	109,831	82,412	192,243
文学図書室	207,164	127,021	334,185
教育発達科学図書室 (含附属中·高等学校)	126,566	49,461	176,027
法学図書室	154,280	111,666	265,946
経済学図書室(含国際経済政策研究センター)	162,353	133,092	295,445
情報・言語合同図書室	94,272	79,915	174,187
理学図書室	46,078	177,842	223,920
工学図書室	82,858	107,369	190,227
生命農学図書室	62,010	51,422	113,432
国際開発図書室	37,002	41,373	78,375
その他	39,984	41,371	81,355
숌 計	1,830,370	1,534,263	3,364,633

▶雑誌購入受入数(純タイトル数)

令和3年4月1日現在

外国雑誌(種)	国内雑誌(種)	合 計(種)
512	923	1,435

▶電子ジャーナル提供数 令和3年4月1日現在 外国雑誌(種) 合計(種)

外国雑誌(種) 国内雑誌(種) 合計(種) 22,588 72 22,660

▶電子ジャーナル利用件数 (全文表示件数) 令和2年度

合計 3,414,439

^{*}は共同利用・共同研究拠点として、文部科学省より認定。

▶閲覧席数

令和3年4月1日現在

図書館·室名	閲覧席数
中央図書館	1,121
医学部分館·部局図書館	1,052
合 計	2,173

▶利用状況(中央図書館)

令和2年度

閲覧業務		参考調査業務	相互利用業務	
入館者数	貸出者数	貸出冊数	取扱件数	取扱件数
210,683	46,800	121,989	899	21,002

▶所蔵コレクション一覧

V 171100,	
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 I、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.イプセン博士旧蔵書、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、令和元年7月に国の重要文化財に指定。

医学部附属病院

中老中人世界如	
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、産科婦人科、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、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

薬剤部

看護部

医療技術部

事務部

令和2年度(病床数は令和3年4月1日現在)

病床数		1,080
臨床検査件数		7,050,840
手術件数		8,406
放射線検査·治療件数		231,356
分娩件数		485
メディカルソーシャルワーカーケースワーク取扱件数		19,272
一日平均患者数	外来患者数	2,088
	入院患者数	726

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業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、創業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。
予防早期医療創成センター	平成27年 7月	予防早期医療に関わる広範で複合的な研究課題に対し、工学や医学等、分野を超えた連携 や、産学官の連携により、多面的な観点で長期的な融合研究に取り組む。
男女共同参画センター	平成29年 7月	男女共同参画推進に関して重要であるポジティブアクションに関すること、ジェンダー差別・格差の是正、国内外の施策調査研究、ジェンダー教育及び研究に関すること等に取り組み、男女共同参画推進体制のさらなる拡充を目指す。
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	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。	

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

**************************************	-1.88.左口	=0,000,0144
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。
社会イノベーションデザイン学センター	平成26年 4月	将来あるいは現在の社会と直接対峙し、社会課題の本質を明らかにするとともに社会ニーズを抽出し、社会ニーズから技術的及び制度的解決手段のデザイン、実証、実装・市場化を実践する。この実践を通し、社会イノベーションデザイン学を構築する。

アジア共創教育研究機構

	ALD BENOTES
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		令	和3年5月1日現在
区	分	男 性	女 性	合 計
機構長		1		1
大学統括理事·副	削機構長	1		1
	(常勤)	2		2
理事	事務局長	1		1
	(非常勤)	1	1	2
監事	(常勤)	1		1
血尹	(非常勤)		1	1
副理事		<3>		<3>
機構長補佐		<11>	<2>	<13>
A =1		7	2	9
合 計		<14>	<2>	<16>

at	区 分	男 性	女 19	台計
1	総 長	1		1
1	副総長	9	1	10
2	運営局長	1		1
1	合 計	11	1	12
2				

令和3年5月1日現在

▶名古屋大学執行部

教職員数 (大学)

区分	田州	教授女性	=+	⊞#+	准教授 女性		田州	講師	=+	田州	助教	=+	B/#	助手	=+	⊞#+	研究員		⊞.₩-	小計	i =
名古屋大学本部運営局 管理部 管理部 でまた できまた できまた かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	芳性	到性	計	劣性	文性	aT	芳 性	女性	計	芳性	女性	計	劣性	女性	計	劣性	女性	計	劣性	女性	- 0
教育推進部																					
教育推進部 研究協力部																					
情報推進部																					
附属図書館事務部	2		2																2		
型営支援組織 学術研究·産学官連携推進本部	2 (1) 1	3	2 (1) 4	(2)	3	(2) 6	2	3	5										2 (3) 6	9	(
国際機構	(3)	3 (2)	(5)	(4)	(3)	(7) 2	2 (3)	(5)	(8)	1	(2)	(2) 1							(10)	(12)	(2
情報連携推進本部	1		1	1	1	2				ı '									2	1	
環境安全衛生推進本部	ľ		'	'															2		
防災推進本部																					
キャンパスマネジメント推進本部		1	-								1										
教育基盤連携本部		1	1	2	(1)	2 (1)					1	1							2	2 (1)	(
附属図書館																					
学生支援本部				1	1	2	1		1		1 (1)	1 (1)							2	2 (1)	
施設・環境計画推進室	1		1				1		1										2		
核燃料管理施設					1	1														1	
ハラスメント相談センター																					
災害対策室	1		1																1		
PhD登龍門推進室																					
動物実験支援センター	1		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																					
人文学研究科·文学部	35	10	45	27	23 (1)	50 (1)		1 (1)	1 (1)	2	1	3							64	35 (2)	
教育発達科学研究科・教育学部	11	5	16	10	2	12		,	,		1	1							21	8	
去学研究科・法学部	31 (2)	9	40 (2)	5 (1)	1	6 (1)	1 (7)	2 (5)	3 (12)	1	1	2		1	1		(1)	(1)	38 (10)	14 (6)	(
圣済学研究科・経済学部	19	1	20	8	4	12	1	(3)	1	1	2	3					(.,	(1)	29	7	
文系事務部																					
青報学研究科・情報学部	37 (1)	1	38 (1)	23 (3)	4	27 (3)	2	1	3	10 (5)	(1)	10 (6)				(10)	(1)	(11)	72 (19)	6	(
里学研究科・理学部	30	4	34	33	3	36 (2)	26 (2)	3	29 (2)	20	4	24							109	14	1
医学系研究科・医学部	65	7	72	(2) 51 (11)	16	67	22	11	33	(6)	17	52	1		1		(5)		174	(14) 51 (16)	1 2
医学部附属病院	(12)		(12)	(11)	3	(11)	35	(6) 8	(18) 43	(33)	15	(40) 69				(3)	1	(6)	98	(16)	1
エ学研究科·工学部	97	3	100	79	(1)	(6) 81	(45) 15	(9) 2	(54) 17	93	6	99						(3)	284	(55)	2
T 3 WINDEL T 3 DR	(3)	2	(3)	(3)	4	(3)	(3)	4	(3) 14	(20) 17	(7) 3	(27) 20				(16)	(2)	(18)	(45) 96		(!

注 < >は兼務。役員は機構長、理事、監事。

教職員数 (機構)

令和3年5月1日現在

区 分			事務職員·技術職員	
E 71		男 性	女 性	計
東海国立大学機構事務局	総務部	31	22	53
	経営企画部	31	18	49
	教育戦略部	5	7	12
	研究戦略部	6	3	9
	施設統括部	35	5	40
	情報推進部	19	4	23
	図書館事務部	2	10	12
	経理事務センター	23	31	54
	監査室	4	2	6
合 計		156	102	258

令和3年5月1日現在

					-105						- 740 (7)	704		月1日現在	
区 分	男性	専門職		リサーチ男性	·アドミニスト 女性	シーター	男性	対属学校教 女性	計	男性	職員·技術 女性	職員	男性	合計 女性	計
名古屋大学本部運営局管理部	23111	2	2	23111		<u> </u>	2312			80	38	118	80	40	120
教育推進部		! ! !						1		35	35	70	35	35	70
研究協力部		! ! !			1			! ! !		21	34	55	21	34	55
情報推進部					1			1 1 1 1		9	4	13	9	4	13
附属図書館事務部								1		22	30	52	22	30	52
運営支援組織学術研究・産学官連携推進本部				7 (12)	9 (10)	16 (22)		1				1	9 (15)	9 (10)	18 (25)
国際機構	(1)	3	3 (1)	(12)	(10)	(22)							6 (11)	12 (12)	18 (23)
情報連携推進本部	(1)		(1)										6	(12)	6
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													2	2 (1)	4 (1)
附属図書館														(1)	(1)
学生支援本部		(4)	(4)										2	2 (5)	4 (5)
施設・環境計画推進室		(4)	(4)										2	(5)	(5)
核燃料管理施設								1				1		1	1
ハラスメント相談センター	(4)	(4)	(2)					1				1	(a)	(a)	(2)
災害対策室	(1)	(1)	(2)					1				1	(1)	(1)	(2) 1
PhD登龍門推進室								1				1			
動物実験支援センター								1				1	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								1				1			
Development Office		1 1 1 1			1 1 1			i ! ! !		3	2	5	3	2	5
人文学研究科·文学部													64	35 (2)	99 (2)
教育発達科学研究科・教育学部							19	15	34				40	(2) 23	(2) 63
													38	14	52
法学研究科·法学部		: : : :			! ! !			1				1	(10) 29	14 (6) 7	52 (16) 36
経済学研究科・経済学部										15	21	36	15	21	36
文系事務部					1			1		4	7	11	76	13	89
情報学研究科・情報学部										11	18	29	(19) 120	(2) 32	(21) 152
理学研究科・理学部										96	67	163	(25)	(14) 118	(39)
医学系研究科・医学部										(3)	(2)	(5)	(74)	(18) 1172	(92) 1490
医学部附属病院		(1)	(1)							(53)	(83)	(136)	(241)	(139)	(380)
工学研究科・工学部										9	5	14	(45) 105	(9) 18	(54) 123
生命農学研究科・農学部		1			1			1		,		14	(7)	(4)	(11)

4 役員·教職員数

照常	勝乗明天称	区分	男性	教授	: 計	男性	准教授 - 女性	計	男性	講師	: 計	男性	助教士女性	· 計	男性	助手 女性	計	男性	研究員	計	男性	小計 女性	· 計
別以称は行きが対称	接触性	国際開発研究科			1																		
照対呼称対称	接触の解析	多元数理科学研究科	23		23	17	2	19	2		2							(1)		(1)		2	
無数音響	接触性 医神经	環境学研究科	37	1	38		9			1		7		11					(2)		75		9
数数の情談	機動性 は 2 に 2 に 3 に 3 に 3 に 3 に 3 に 3 に 3 に 3 に	創薬科学研究科	6		6			1			1			8					(2)		18		1
接上級理教書推進機構	深程音楽性語音稱	教養教育院	2		2		1		2	1			(1)	(1)				(4)		(4)	5	2	. 7
アジアザアライトキッパス学数	アヴァライトキャッパス学院 2 (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4					(7)			(1)		(1)		(1)	(1)							(0)		
無無性やシステム研究所 7 1 2 8 8 8 8 9 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	接受時限所 7 1 2 8 8 1 2 1 3 3 6 5 3 3 8 7 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	アジアサテライトキャンパス学院		(1)	(1)	(5)	(1)			(1)	(1)	(1)									(6)		
来解析 - システム研究所	接換機能與無限所	環境医学研究所	7		1	(5)		(5)	3			5	3	8					(1)	(1)	15	7	2
平田神経機綱領所	押は結項領所の		23		23	16	2	18	1		1	9	3	12				(10)	(1)		49	5	5
研究神事務部	が存在部	宇宙地球環境研究所		1		14	2	16				6		6					(1)		38	3	4
日本の	1					(2)		(2)				(9)	(5)	(14)				(4)	(1)	(5)	(13)	(0)	(2
通信子実験機接 2 1 2 1 3 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	接受国際研究センター 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		1	2		2	1		1										4		4
製質科学国際研究センター 2 1 3 3 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	理解的研究センター		2		2	1		1	1		1		1	1				(1)		(1)		1	
勝学面に教育研究センター 1 2 2 4 6 1 2 3 4 2 3 4 3 4 4 4 3 4 3 4 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5	接触解析例でセンター 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 3 2 3 2 3 1 1 1 1 1		2	1	3	1		1	3			4		4				(1)		(1)	10	1	1
腰背回線数音研究性シター	国際教育研究センター 1 0 1 1 1 1 2 2 0 1 1 1 1 1 2 2 0 1 1 1 1								(1)		(1)										(1)		(
帰物師 2 2 2 4 1 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3	接触機能を開研究性シター 2 2 4 6 1 2 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 6 7 2 7 2		1		1	1	1	2					1	1							2	2	4
心の発達支援研究実践センター () 2 () 1 () 1 () 2 () 1 () 1 () 1 () 1	発達支援研究実践センター 2 1 3 2 2 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2		2	1	2	3	2		2										5	2	
法政団際教育協力研究センター 2 1 3 3 2 0 2 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	国際教育協力研究センター		2	2		1	1	2													3		
生物機能開発利用研究センター 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 3 2 1 3 3 3 2 1 3 3 3 3	機能開発利用研究センター 2 1 3 2 2 (1) (1) (1) 1 1 1 1 (2) (2) (3) 3 1 6 (2) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7				1	1		1					(1)	(1)								(1)	
シンクロトロン光研究センター 3 3 (1) (2) (3) (2) (1)	20日 日		2	1	3	2		2				1		1				(-)				1	
滅災連携研究センター	理接研究センター		3		3				(1)		(1)	2		2				(2)		(2)	7		
細胞生理学研究センター 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	性理学研究センター 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2		2				1		1							8		
脳とこころの研究センター (1) 2 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 2 (1) (1) 2 (2) (3) (2) (2) (2) (3) (2) (2) (3) (2) (2) (3) (2) (2) (3) (2) (2) (3) (2) (2) (3) (2) (2) (3) (2) (2) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (2) (2) (2) (7) (7) (2) (7) (7) (2) (7) (7) (2) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	こころの研究センター						(1)											(2)					1 2
サショナルコンポジットセンター 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1																		(1)	(1)		(1)	3
予防早期医療創成センター 2 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	早期医療創成センター 2 (1) 2 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1		1				1		1							3		1
男女共同参画センター 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	共同参画センター 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2			(1)	1	1										(1)	(2)	(3)		1	
低温プラズマ科学研究センター 2 3 (2) (2) (1) (1) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (1) (4) (8) (4) (8) (4) (7) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1	1											1	()			1 2
糖鐭生命コア研究所	性命コア研究所		3			1		1													5		1 5
数理・データ科学教育研究センター 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	・データ科学教育研究センター 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3		4	3	(1)	3		(1)	(1)		2	3				(3)	(1)	(4)	7	3	1
情報基盤センター 4 4 4 4 4 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	程盤盤センター 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1		1	(1)		(1)					(1)	(1)							1	(1)	1
総合保健体育科学センター 9 1 10 3 2 5 8 8 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (保健体育科学センター 9 1 10 3 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4		4				2	1								10	1	1
高等研究院	研究院 2 2 4 (1) (1) (1) (2) (7) (2) (2) (14) (7) (2) (2) (2) (2) (14) (7) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (7) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (7) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (2) (7) (2) (7) (2) (7) (2) (7) (2) (7) (2) (7) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (6) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (6) (7) (8) (4) (7) (8) (8) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8		9	1	10	3	2	5						1				(4)	(1)	(5)			1
トランスフォーマティブ生命分子研究所	ンスフォーマティブ生命分子研究所					2	2	4						2							4		
素粒子宇宙起源研究所 2 2 4 (1) 2 (6) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (6) (9) (41) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20	(2)		7		7								(7)								7		1
未来社会創造機構 10 10 10 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (6) (9) (41) (20) (6) (7) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1					4		6		(4)		2		2				(14)	i				1
T	(12) (12) (13) (2) (14) (6) (11) (8) (19) (3) (6) (9) (41) (20) (6 (7) (41) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7					1		1	1		1	1		1							13		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) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	程環境人材育成センター ディング大学院推進機構 ベーション戦略室 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			1		(13)	(2)	(15)	(2)	(4)	(6)	(11)	(8)	(19)				(3)	(6)	(9)			
リーディング大学院推進機構 1 (1) (1) (1) イノベーション戦略室 (1) (1) (1) GaN研究戦略室 (1) (1) (1) 財務戦略室 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	ディング大学院推進機構 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							 											 				
イノベーション戦略室 (1) (1) (1) (1) GaN研究戦略室 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ベーション戦略室 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							1											1 1 1 1				
インハーション戦闘室 (1) (1) GaN研究戦略室 (1) フューチャー・アース研究センター (1) 名大・理研科学技術連携センター (1) 全学技術センター (1)	ハーション戦略至 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1		1			!											!		1		
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	新戦略室 - チャー・アース研究センター - ・理研科学技術連携センター - 技術センター - 562 61 623 406 97 503 139 41 180 293 70 363 1 1 2 1,401 270 1,6		(1)		(1)			1											1		(1)		(
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	ーチャー・アース研究センター ・理研科学技術連携センター ・技術センター 562 61 623 406 97 503 139 41 180 293 70 363 1 1 2 1,401 270 1,6							 			1								! ! !				
名大・理研科学技術連携センター 全学技術センター	・理研科学技術連携センター *技術センター ■4 562 61 623 406 97 503 139 41 180 293 70 363 1 1 2 1,401 270 1,6							1											1				
全学技術センター	P技術センター ■4 562 61 623 406 97 503 139 41 180 293 70 363 1 1 2 1,401 270 1,6							1															
	<u>562 61 623 406 97 503 139 41 180 293 70 363 1 1 2 1,401 270 1,6</u>							1															
E47 41 427 407 607 120 41 100 262 70 272 4 4 4 2	302 01 023 400 97 303 139 41 180 275 70 365 1 1 2 (112) (39) (151) (595) (201) (79) (79) (15) (94) (86) (36) (122) (251) (107) (358) 1 2 (112) (39) (151) (595) (201) (79)		F(2	12	(22	404	0.7	E03	120	41	100	202	70	2/2	1	1	2				1 401	270	14.

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。

区 分		専門職		リサーチ	・アドミニスト	レーター	附	付属学校教	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 13	女性	計 21
国際開発研究科													46	2	48
多元数理科学研究科										3	5	8	(4) 78	20	(4) 98
環境学研究科										3	2	5	(11)	(3)	(14)
創薬科学研究科									1	3	2)	(4)	(1)	(5)
教養教育院													5 (8)	(2)	7 (10)
博士課程教育推進機構														(2)	(2)
アジアサテライトキャンパス学院	(1)		(1)										(7)	(3)	(10)
環境医学研究所													15 (3)	7 (5)	22 (8)
未来材料・システム研究所													49 (36)	5 (2)	54 (38)
宇宙地球環境研究所									1		1		38 (15)	3 (6)	41 (21)
研究所事務部										6	5	11	6	5	11
アイソトープ総合センター													4		4
遺伝子実験施設													4 (1)	1	5 (1)
物質科学国際研究センター									: : :		! !		10 (1)	1	11 (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													5	2	7
心の発達支援研究実践センター									1				3 (1)	4 (1)	7 (2)
法政国際教育協力研究センター													2		2
生物機能開発利用研究センター													5 (3)	1	6 (3)
シンクロトロン光研究センター													7 (1)		7 (1)
減災連携研究センター									1		1		8 (5)	(2)	8 (7)
細胞生理学研究センター													2	(1)	2 (1)
脳とこころの研究センター									1				3 (2)	(1)	3 (2)
ナショナルコンポジットセンター													3 (2)	(2)	3
予防早期医療創成センター													2	(2)	(4)
男女共同参画センター													(1)	(1)	(1)
低温プラズマ科学研究センター													(1)	(4)	(1)
糖鎖生命コア研究所													(8)	(4)	10
数理・データ科学教育研究センター													(2)	(1)	(3)
情報基盤センター						 			1		1		(1) 10	.1,	(1) 11
総合保健体育科学センター									1		5	5	(5) 13	(1) 8	(6) 21
高等研究院									1		1		4	(1) 2	(1)
													(22)	(7)	(29) 7
トランスフォーマティブ生命分子研究所													(29)	(13) 2	(42) 10
素粒子宇宙起源研究所													(4)	(1)	(5) 13
未来社会創造機構													(41)	(20) 1	(61)
アジア共創教育研究機構														1	
国際環境人材育成センター														1	
リーディング大学院推進機構													1		1
イノベーション戦略室													(1)		1 (1)
GaN研究戦略室									1		1			! ! !	
財務戦略室									1		1			1	
フューチャー・アース研究センター											! !			1	
名大・理研科学技術連携センター									1	101	21	157	121	21	152
全学技術センター										121	31	152	121	31	
合 計	(3)	5 (6)	5 (9)	7 (12)	9 (10)	16 (22)	19	15	34	674 (56)	1,480 (85)	2,154 (141)	2,101 (666)	1,779 (302)	3,880 (968)

1 学生数

学部等学生数 令和3年5月1日現在

区分		学部学生		科	目等履修生	Ė		聴講生			研究生等			合 計	
<u> </u>	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†	225	350	575	4	2	6	2	1	3	8	20	28	239	373	612
教育学部†	118	200	318				1	1	2		4	4	119	205	324
法学部†	406	277	683				1		1	9	9	18	416	286	702
経済学部†	656	287	943	1		1	1		1	4	3	7	662	290	952
情報学部†	480	111	591							7	5	12	487	116	603
情報文化学部 1*	6		6										6		6
理学部	963	254	1,217	1		1	4	1	5	8	3	11	976	258	1,234
医学部†	715	809	1,524		į					40	11	51	755	820	1,575
工学部†	2,655	306	2,961				2		2	51	7	58	2,708	313	3,021
農学部	413	334	747		i					2	2	4	415	336	751
国際教育交流センター										1	3	4	1	3	4
国際言語センター					į					8	9	17	8	9	17
総合保健体育科学センター										1	i	1	1		1
環境医学研究所					į					1	i	1	1		1
宇宙地球環境研究所										1	1	2	1	1	2
合 計	6,637	2,928	9,565	6	2	8	11	3	14	141	77	218	6,795	3,010	9,805

注 †は第3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。

国際言語センターの研究生等は日本語研修生9名を含む。 上記学生の他に愛知学長懇話会による単位互換履修生(特別懇講学生)8名(男子3名、女子5名)が在学。

大学院学生数 令和3年5月1日現在

					士課程	Ē.				— 医·	学博士記	里积	専門	職学位記	里程	H	· 一究生等	5		合計	
区分	男子	前期課程	計	男子	後期課程 女子 :	計	男子	小 計 女子 :	計		女子			女子:			女子	計	男子:	女子:	計
人文学研究科†	73	168	241	71	116	187	144	284		カリ	XJ		カ」	XJ	āl	6	12	18	150	296	446
教育発達科学研究科†	33	63	96	62	81	143	95	144	239							3	3	6	98	147	245
法学研究科†	47	45	92	26	23	49	73	68	141				61	30	91	19	13	32	153	111	264
経済学研究科†	49	39	88	32	15	47	81	54	135							1	2	3	82	56	138
情報学研究科	276	73	349	100	28	128	376	101	477							5		5	381	101	482
理学研究科	305	102	407	121	32	153	426	134	560							1	1	2	427	135	562
医学系研究科†	71	96	167	23	52	75	94	148	242	496	191	687				7	5	12	597	344	941
工学研究科†	1,311	141	1,452	314	55	369	1,625	196	1,821							21	9	30	1,646	205	1,851
生命農学研究科†	189	159	348	70	48	118	259	207	466							1	4	5	260	211	471
国際開発研究科	39	53	92	55	54	109	94	107	201							10	13	23	104	120	224
多元数理科学研究科†	107	5	112	54	1	55	161	6	167							6		6	167	6	173
環境学研究科†	178	109	287	69	48	117	247	157	404							20	11	31	267	168	435
創薬科学研究科	54	17	71	23	6	29	77	23	100							1		1	78	23	101
文学研究科 †*2				8	10	18	8	10	18										8	10	18
国際言語文化研究科 † *2				5	8	13	5	8	13										5	8	13
情報科学研究科*2				14	1	15	14	1	15										14	1	15
人間情報学研究科*1		1	1					1	1											1	1
合 計	2,732	1,071	3,803	1,047	578	1,625	3,779	1,649	5,428	496	191	687	61	30	91	101	73	174	4,437	1,943	6,380

注 †は社会人特別選抜を実施している研究科。

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3年5月1日現在

5001 B B EF11150F-5 B 100			
区 分	入学定員	学級数	生徒数
中学校	80	6	238
高等学校	120	9	358
合 計	200	15	596

^{*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。

単位互換制度に基づく交流学生数(国内大学間)

令和2年度

					交流的	学生数			
本学大学院	他大学大学院		派	遣			受	入	
437370	IBV TV T-M		±	博		修		博	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
法学研究科	南山大学大学院法務研究科	1				1			
情報学研究科	南山大学大学院理工学研究科	1				2			
理学研究科	総合研究大学院大学生命科学研究科		2						
医学系研究科	三重大学大学院医学系研究科								1
医学系研究科	浜松医科大学大学院医学系研究科				9				
医学系研究科	岐阜大学大学院自然科学技術研究科						3		
工学研究科	東北大学大学院理学研究科							1	
工学研究科	総合研究大学院大学物理科学研究科	2							
生命農学研究科	総合研究大学院大学生命科学研究科				1				
国際開発研究科	神戸大学大学院国際協力研究科						1		
合 計		4	2	0	10	3	4	1	1

2 入学状況

学部入学状況

令和3年4月1日現在

学 部	募集人員	志願	坐 粉			入学者	数		
구 마	券未八貝	/心/原只1	日女	男子		女子		計	
文学部	125	297	(9)	46	(1)	79	(1)	125	(2)
教育学部	65	184	(4)	26	(1)	48	(0)	74	(1)
法学部	150	334	(6)	91	(2)	62	(1)	153	(3)
経済学部	205	512	(21)	135	(1)	75	(2)	210	(3)
情報学部	135	478	(21)	107	(0)	32	(0)	139	(0)
理学部	270	634	(10)	221	(2)	59	(0)	280	(2)
医学部	307	964	(11)	125	(2)	195	(1)	320	(3)
工学部	680	1,778	(25)	636	(0)	58	(1)	694	(1)
農学部	170	417	(12)	84	(0)	94	(1)	178	(1)
合 計	2,107	5,598	(119)	1,471	(9)	702	(7)	2,173	(16)

注 ()内は外国人留学生を示し、内数。

大学院入学状況

令和3年4月1日現在

			博士前	前期課程·偷	多士課程						博士後期課程·医	学博士課程		
研究科	入学定員	志願者数			入学者				入学定員	志願者数		入·進学者数		
	/\J/CFC	70.007.032	男子	2	女-	ř	計		717.254	70107653	男子	女子	計	
人文学研究科	104	337	29	(13)	73	(45)	102	(58)	61	60	13 (8)	24 (14)	37	(22)
教育発達科学研究科	54	139	18	(4)	33	(11)	51	(15)	31	30	12 (1)	10 (2)	22	(3)
法学研究科	35	48	16	(7)	11	(9)	27	(16)	17	4	1 (1)	1 (1)	2	(2)
万十 町九村	50	147	29		7		36	(0)						
経済学研究科	44	175	17	(7)	18	(14)	35	(21)	22	9		5 (4)	5	(4)
情報学研究科	144	306	136	(30)	37	(11)	173	(41)	43	35	27 (12	6 (5)	33	(17)
理学研究科	171	289	141	(2)	46	(1)	187	(3)	72	34	27 (4	5 (2)	32	(6)
医学系研究科	100	87	36	(2)	37	(5)	73	(7)	181	205	140 (4	40 (4)	180	(8)
工学研究科	603	836	634	(53)	62	(11)	696	(64)	143	101	84 (28	11 (9)	95	(37)
生命農学研究科	151	209	95	(3)	75	(8)	170	(11)	42	23	11 (4	12 (8)	23	(12)
国際開発研究科	44	88	20	(13)	20	(15)	40	(28)	22	20	5 (4	6 (4)	11	(8)
多元数理科学研究科	47	115	51	(1)	1		52	(1)	30	21	15 (2)	15	(2)
環境学研究科	127	152	73	(11)	42	(10)	115	(21)	58	21	13 (5	6 (2)	19	(7)
創薬科学研究科	32	64	27		8		35	(0)	10	12	7	4 (1)	11	(1)
合 計	1,706	2,992	1,322	(146)	470	(140)	1,792	(286)	732	575	355 (73	130 (56)	485	(129)

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)。

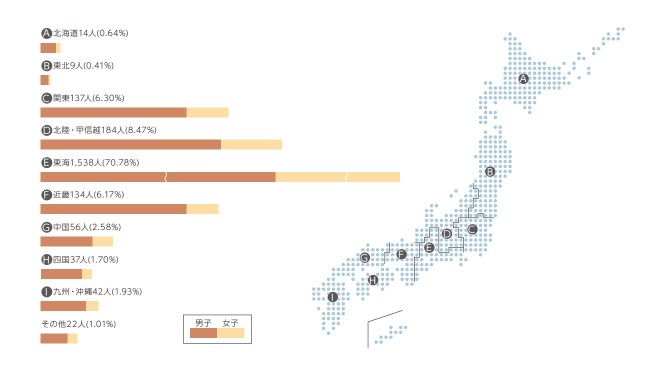
令和2年10月入学者及び博士前期課程(修士課程)1年・博士後期課程(医学博士課程)1年に原級留置されている学生は除く。

出身高等学校所在都道府県別入学者状況(学部)

令和3年4月1日現在

都道	府県		男子		学部学生 女子 :		計
北洋	—————————————————————————————————————		(0.68%)		(0.57%)		(0.64%)
	青森県	0		0		0	
	岩手県	0		0		0	
 11.	宮城県	5		1		6	
東北	秋田県	1		0		1	
	山形県	1		0		1	
	福島県	0		1		1	
小計		7	(0.48%)	2	(0.28%)	9	(0.41%)
	茨城県	11		4		15	
	栃木県	8		0		8	
	群馬県	4		4		8	
関東	埼玉県	14		5		19	
	千葉県	10		0		10	
	東京都	39		10		49	
	神奈川県	25		3		28	
小計		111	(7.55%)	26	(3.70%)	137	(6.30%)
	新潟県	7		3		10	
	富山県	27		7		34	
北陸・	石川県	21		10		31	
甲信越	福井県	30		10		40	
	山梨県	13		5		18	
	長野県	30		21		51	
小計		128	(8.70%)	56	(7.98%)	184	(8.47%)
	岐阜県	136		59		195	
東海	静岡県	86		30		116	
7137.3	愛知県	714		394		1,108	
	三重県	77		42		119	
小計		1,013	(68.86%)	525	(74.79%)	1,538	(70.78%)

				4	学部学生		
都道	府県 -	!	男子		女子		āt .
	滋賀県	15		12		27	
	京都府	11		7		18	
近畿	大阪府	23		7		30	
江田火	兵庫県	26		10		36	
	奈良県	12		4		16	
	和歌山県	3		4		7	
小計		90	(6.12%)	44	(6.27%)	134	(6.17%)
	鳥取県	4		4		8	
	島根県	6		2		8	
中国	岡山県	11		4		15	
	広島県	15		7		22	
	山口県	3		0		3	
小計		39	(2.65%)	17	(2.42%)	56	(2.58%)
	徳島県	9		4		13	
四国	香川県	9		2		11	
23 [15]	愛媛県	6		3		9	
	高知県	4		0		4	
小計		28	(1.90%)	9	(1.28%)	37	(1.70%)
	福岡県	10		5		15	
	佐賀県	1		1		2	
	長崎県	1		0		1	
九州・	熊本県	2		1		3	
沖縄	大分県	0		2		2	
	宮崎県	3		1		4	
	鹿児島県	9		1		10	
	沖縄県	4		1		5	
小計		30	(2.04%)	12	(1.71%)	42	(1.93%)
	高卒認定	5		0		5	
その他	高専	0		0		0	
	外国等	10		7		17	
小計		15	(1.02%)	7	(1.00%)	22	(1.01%)
合 計		1,471		702		2,173	



国 卒業・学位授与者数

学部卒業者数

区分			令和2年	度			累計	旧制
区 刀	男子		女子		計		米司	
文学部	50	(1)	89	(1)	139	(2)	8,611	185
教育学部	28	(1)	53	(1)	81	(2)	4,192	
法学部	113	(1)	56	(4)	169	(5)	10,367	228
経済学部	154	(4)	71	(3)	225	(7)	13,672	310
情報学部	101	(1)	30		131	(1)	131	
情報文化学部	6		1		7	(0)	2,088	
理学部	217	(8)	67	(4)	284	(12)	13,848	349
医学部 (医学科)	96		17		113	(0)	6,550	1,437
医学部 (保健学科)	45	(1)	154	(1)	199	(2)	4,328	
工学部	626	(12)	74	(4)	700	(16)	41,272	1,643
農学部	94	(1)	85	(3)	179	(4)	9,652	
合 計	1,530	(30)	697	(21)	2,227	(51)	114,711	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

														博士						
区 分				修士							課	程						論 文		
区 万			令和2				累計				和2年度				累計		令和2年	年度		累計
	男	子	女	子	함	ŀ	770 01	男	7	女子	7		計		7ft DI	男子	女子	計		और वा
人文学研究科	29	(16)	80	(56)	109	(72)	303	3	(1)	6	(4)	9	(5)	<2>	10			0		0
文学研究科 *2	1				1	(0)	2,271	3		3	(1)	6	(1)	<4>	472			0		156
教育発達科学研究科	20	(2)	25	(10)	45	(12)	1,590	7		7	(1)	14	(1)	<8>	285	2	2	4	<4>	145
法学研究科	19	(15)	23	(21)	42	(36)	1,380	1		3	(1)	4	(1)	<2>	130			0		68
経済学研究科	29	(15)	23	(18)	52	(33)	1,317	7	(2)	4	(3)	11	(5)	<4>	293			0		94
情報学研究科	119	(15)	29	(14)	148	(29)	422	15	(5)	5	(2)	20	(7)	<2>	34			0		0
理学研究科	146	(5)	41	(5)	187	(10)	7,127	29		7	(2)	36	(2)	<3>	1,903	2	1	3	<3>	840
医学系研究科	36	(7)	44	(12)	80	(19)	1,604	122	(3)	40	(2)	162	(5)	<82>	4,240	13	4	17	<6>	3,523
工学研究科	577	(45)	56	(25)	633	(70)	25,784	86	(19)	10	(6)	96	(25)	<19>	3,307	2		2		1,778
生命農学研究科	86	(4)	79	(10)	165	(14)	5,478	17	(5)	13	(6)	30	(11)	<3>	1,320	1		1		540
国際開発研究科	17	(14)	36	(25)	53	(39)	1,832	7	(3)	5	(3)	12	(6)	<5>	405			0		23
多元数理科学研究科	42	(1)	5	(4)	47	(5)	1,016	16	(2)			16	(2)	<2>	155			0		11
国際言語文化研究科 *2							938	3	(1)	6	(2)	9	(3)	<6>	226			0		22
環境学研究科	96	(23)	51	(28)	147	(51)	2,584	15	(5)	9	(4)	24	(9)	<2>	475	1	2	3	<2>	87
情報科学研究科 *2							1,753	3	(1)	1		4	(1)	<2>	253					17
創薬科学研究科	18		17	(2)	35	(2)	233	4	(3)	2		6	(3)	<1>	40		1	1		2
人間情報学研究科 *1					0	(0)	782								147					25
合 計	1,235	(162)	509	(230)	1,744	(392)	56,414	338	(50)	121	(37)	459	(87)	<147>	13,695	21	10	31	<15>	7,331

				博	±					専門職当	≠位課程		
区 分				合 :和2年度	計					合和2年度			旧制
	男:	7	女-			計		累計	男子	女子:	計	累計	
人文学研究科	3	(1)	6	(4)	9	(5)	<2>	10					
文学研究科 *2	3		3	(1)	6	(1)	<4>	628					6
教育発達科学研究科	9		9	(1)	18	(1)	<12>	430					
法学研究科	1		3	(1)	4	(1)	<2>	198	18	13	31	891	9
経済学研究科	7	(2)	4	(3)	11	(5)	<4>	387					12
情報学研究科	15	(5)	5	(2)	20	(7)	<2>	34					
理学研究科	31		8	(2)	39	(2)	<6>	2,743					223
医学系研究科	135	(3)	44	(2)	179	(5)	<88>	7,763					3,615
工学研究科	88	(19)	10	(6)	98	(25)	<19>	5,085					211
生命農学研究科	18	(5)	13	(6)	31	(11)	<3>	1,860					
国際開発研究科	7	(3)	5	(3)	12	(6)	<5>	428					
多元数理科学研究科	16	(2)			16	(2)	<2>	166					
国際言語文化研究科 *2	3	(1)	6	(2)	9	(3)	<6>	248					
環境学研究科	16	(5)	11	(4)	27	(9)	<4>	562					
情報科学研究科 *2	3	(1)	1		4	(1)	<2>	270					
創薬科学研究科	4	(3)	3		7	(3)	<1>	42					
人間情報学研究科 *1					0	(0)	<0>	172					
合 計	359	(50)	131	(37)	490	(87)	<162>	21,026	18	13	31	891	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。

▲ 卒業・修了後の状況

学部卒業後の状況

令和3年5月1日現在

区分	進	学(大学院	2)		就 職			その他			合 計	
E //	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計	男子	女子	計
文学部	9	12	21	36	68	104	5	9	14	50	89	139
教育学部	3	10	13	21	37	58	4	6	10	28	53	81
法学部	25	5	30	79	48	127	9	3	12	113	56	169
経済学部	5	2	7	129	63	192	20	6	26	154	71	225
情報学部	64	11	75	37	19	56	2		2	103	30	133
情報文化学部				7	1	8				7	1	8
理学部	155	44	199	50	20	70	12	3	15	217	67	284
医学部 (医学科)				95	17	112	1		1	96	17	113
医学部 (保健学科)	24	19	43	18	132	150	3	3	6	45	154	199
工学部	556	57	613	48	13	61	22	4	26	626	74	700
農学部	86	60	146	6	24	30	2	1	3	94	85	179
合 計	927	220	1,147	526	442	968	80	35	115	1,533	697	2,230

就職者の産業別就職状況

令和3年5月1日現在

学 部		文学部			教育学部			法学部			経済学部			情報学部			文化学部	
分 類	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								į						į		į		
建設業	1		1				1	1	2	4	1	5	2		2			
製造業	2	11	13	3	3	6	17	10	27	30	14	44	5	4	9	3		3
電気・ガス・熱供給・水道業	1	2	3	1	1	2	9		9	4	1	5	1		1			
情報通信業	11	9	20	3	6	9	10	6	16	20	12	32	19	9	28	1	1	2
運輸業・郵便業	1	5	6				2		2	7	1	8						
卸売・小売業	5	9	14	4	5	9	4	2	6	4	5	9	1		1			
金融・保険業	1	4	5	3	3	6	9	3	12	23	11	34	2		2	1		1
不動産業・物品賃貸業					1	1	2	3	5	1	1	2		1	1			
学術研究・専門技術サービス業	1	2	3	1	1	2	3	1	4	11	8	19	2		2	1		1
宿泊業・飲食サービス業								1	1									
生活関連サービス業・娯楽業		1	1	1		1				1		1		1	1			
教育・学習支援業	4	6	10		2	2	3		3	1		1	2		2			
医療・福祉		1	1	1	2	3	1		1							1		1
複合サービス事業																		
サービス業	2	4	6	1	3	4		2	2	7	1	8	2		2			
公務	7	14	21	3	10	13	18	19	37	14	8	22	1	4	5			
その他										2		2						
合 計	36	68	104	21	37	58	79	48	127	129	63	192	37	19	56	7	1	8

学 部		理学部		医	学部(医学	科)	医学	部(保健学	料)		工学部			農学部			合 計	
分類	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										5	1	6		1	1	13	4	17
製造業	6	2	8					1	1	14	6	20		5	5	80	56	136
電気・ガス・熱供給・水道業		2	2								1	1				16	7	23
情報通信業	12	8	20					3	3	12		12	1	2	3	89	56	145
運輸業・郵便業	2		2					2	2	3		3		1	1	15	9	24
卸売・小売業	3		3							2		2		4	4	23	25	48
金融・保険業	5		5				1		1	4		4		1	1	49	22	71
不動産業·物品賃貸業											1	1				3	7	10
学術研究・専門技術サービス業	1	2	3							2		2				22	14	36
宿泊業・飲食サービス業										1		1				1	1	2
生活関連サービス業・娯楽業		1	1					1	1							2	4	6
教育・学習支援業	10	2	12							1		1		1	1	21	11	32
医療·福祉				95	17	112	17	116	133					1	1	115	137	252
複合サービス事業														1	1		1	1
サービス業	5	1	6							2	1	3	1	1	2	20	13	33
公務	6	2	8					9	9	2	3	5	4	6	10	55	75	130
その他																2		2
合 計	50	20	70	95	17	112	18	132	150	48	13	61	6	24	30	526	442	968

博士前期課程修了後の状況

令和3年5月1日現在

		修了者			進学者				教	員				以外の専		2	その他の			その他	
区 分								大学			大学以外			技術的職業			職業				
	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	29	80	109	15	22	37	1		1		3	3	4	11	15	3	13	16	6	31	37
文学研究科	1		1																1		1
教育発達科学研究科	20	25	45	6	1	7				2		2		8	8	9	2	11	3	14	17
法学研究科	19	23	42	4	5	9							7	4	11	1	5	6	7	9	16
経済学研究科	29	23	52		2	2							3	4	7	18	6	24	8	11	19
理学研究科	146	41	187	30	8	38							93	26	119	15	7	22	8		8
医学系研究科	36	44	80	4	7	11	1		1				15	22	37	12	11	23	4	4	8
工学研究科	577	56	633	52	12	64							448	36	484	56	3	59	21	5	26
生命農学研究科	86	79	165	5	7	12							56	54	110	22	12	34	3	6	9
国際開発研究科	17	36	53	6	6	12	1	1	2		1	1	4	4	8	2	10	12	4	14	18
多元数理科学研究科	42	5	47	14		14				2	1	3	14	3	17	6		6	6	1	7
環境学研究科	96	51	147	8	5	13							61	20	81	14	8	22	13	18	31
情報学研究科	119	29	148	14	5	19					1	1	88	13	101	13	8	21	4	2	6
創薬科学研究科	18	17	35	6	3	9							12	13	25					1	1
合 計	1,235	509	1,744	164	83	247	3	1	4	4	6	10	805	218	1,023	171	85	256	88	116	204

博士後期課程・医学博士課程修了後の進路状況

令和3年5月1日現在

		者·単位等				教	員				以外の専門		7	の他の職績	坐	性민區	开究員等に	で田
区 分	-	よる退学			大学			大学以外			技術的職業	·						
1	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	7	12	19	2	2	4								1	1			
文学研究科	4	8	12		2	2							1		1			
教育発達科学研究科	9	18	27	3	8	11	1	1	2	2	1	3	1	3	4			
法学研究科	2	8	10								1	1						
経済学研究科	5	5	10	3	1	4							1		1			
理学研究科	34	8	42							21	4	25				2	1	3
医学系研究科	140	50	190	3	2	5				114	28	142	2	1	3	3		3
工学研究科	99	9	108	8		8		1	1	60		60	4	6	10	1	1	2
生命農学研究科	17	16	33		1	1				9	5	14	1	1	2			
国際開発研究科	8	8	16	1	2	3							2	1	3			
多元数理科学研究科	14	1	15	2		2										2		2
国際言語文化研究科	2	3	5	1	1	2												
環境学研究科	21	21	42	3	3	6				9	6	15		2	2	4		4
情報学研究科	18	7	25	6	3	9				8	3	11	3		3			
情報科学研究科	4	1	5	2		2				1		1	1	1	2			
創薬科学研究科	4	1	5							2	1	3				1		1
合 計	388	176	564	34	25	59	1	2	3	226	49	275	16	16	32	13	2	15

区分	大	学院研究生	上等	外国	国へ研究的	習学	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	8	13
文学研究科										3	6	9
教育発達科学研究科								1	1	2	4	6
法学研究科			1			1	1	1	2	1	6	7
経済学研究科										1	4	5
理学研究科										11	3	14
医学系研究科				3		3	1	3	4	14	16	30
工学研究科			!			! !				26	1	27
生命農学研究科							2	3	5	5	6	11
国際開発研究科			1			1				5	5	10
多元数理科学研究科						1				10	1	11
国際言語文化研究科										1	2	3
環境学研究科							5	8	13		2	2
情報学研究科			!			! !				1	1	2
情報科学研究科			! !			! ! !						
創薬科学研究科							1		1			
合 計				3		3	10	17	27	85	65	150

■ 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	- フォーク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	ソオーソが自然がに少なくとも二世代以上のる事を予言する、対称性の破れの起源の発見 	理学博士 (名古屋大学)、元理学部助手
2014(平成26)年	赤﨑 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
2014(平成26)年	天野 浩	明るく目エイルキーの日巴元原で可能にした局陣及の育巴充元ダイオートの羌明 	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	赤﨑 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	赤﨑 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

文化功労者

7410 1313 L			
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
工学部	赤﨑 勇	半導体電子工学	平成16年11月

所属(在籍時)	氏名	専門	決定年月
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	赤﨑 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ク溶接法に関する研究
昭和41年 第56回	鵜高 重三	農学部	醱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	価値理念の構造一効用対権利一
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	修道院と農民一会計文書から見た中世形成期ロワール地方一
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 隆穂	経済学研究科	フランス自由主義の成立一公共圏の思想史
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一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。

▶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

■ 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)		
日勤年工子ノログラム	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)		
王初示ノロノノム	農学部 (応用生命科学科)		
化学系プログラム	理学部 (化学科)		
化子ボノログラム	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)		
国際社会科学プログラム	法学部 (法律·政治学科)		
国际社会科子プログラム	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		
	理学研究科		
物理・数理系プログラム	多元数理科学研究科		
1.24 x -P - 0 - 1	理学研究科		
化学系プログラム	工学研究科		
	理学研究科		
生物系プログラム	生命農学研究科		
	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		
級場上小工「プログラム	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		
初年・奴珪ポノロノノム	多元数理科学研究科		
化学系プログラム	理学研究科		
11.子来ノログ ノム	工学研究科		
生物系プログラム	理学研究科		
生物系プログラム	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		
環境エ 小 エ子ノログ ブム	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・国際的制度移植専門家の養成プログラム	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

▶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 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	取組担当部局	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

▶WW L (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3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
世界トップレベル研究拠点 プログラム(WPI)		 トランスフォーマティブ生命分子研究所 	 トランスフォーマティブ生命分子研究所 	平成24年度~令和 3年度
センター・オブ・イノベーション プログラム(COI)	文部科学省	人がつながる "移動"イノベーション拠点	未来社会創造機構	平成25年度~令和 3年度
研究大学強化促進事業		~若手が飛躍するNagoya University~	全学	平成25年度~令和 4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
先端的低炭素化技術開発事業 (ALCA)		相分離型省エネルギーCO2吸収剤の開発	工学研究科	町田洋	助教	平成27年度~令和 3年度
		生体触媒の誤作動状態を利用するメタンの 直接的メタノール変換	理学研究科	在司 長三	准教授	平成27年度~令和 3年度
		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 5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	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 5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 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	令和 元年度~令和 6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 6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 6年度
国際科学技術共同研究推進事業 (SATREPS)		水処理システムと湿式抽出法による藻類の 高効率燃料化の融合と実用化	工学研究科	神田英輝	助教	平成27年度~令和 3年度
研究成果展開事業 (産学共創プラットフォーム 共同研究推進プログラム)		人と知能機械との協奏メカニズム解明と協 奏価値に基づく新しい社会システムを構築 するための基盤技術の創出	未来社会創造機構	武田 一哉	教授	平成28年度~令和 3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
		雑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 3年度
未来社会創造事業	国立研究開発法人	ミルキング法によるバイオ燃料生産の高効 率化と安定化	生命農学研究科	小俣 達男	教授	平成29年度~令和 3年度
	科学技術振興機構	空気を肥料とする窒素固定植物の創出	生命農学研究科	藤田 祐一	教授	平成29年度~令和 3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)		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
革新的先端研究開発支援事業 (AMED-CREST)		パーキンソン病の起因となる腸管α -synuclein異常蓄積に対する腸内細菌叢の 関与の解明	医学系研究科	大野 欽司	教授	平成28年度~令和 3年度
医療研究開発推進事業費補助金		自立可能な好循環型先端医療開発拠点の 創成を目指した研究	医学部附属病院	石黒 直樹	教授	平成29年度~令和 3年度
先端的バイオ創薬等基盤技術 開発事業		細胞質に直接導入できる膜透過性オリゴ核 酸分子の開発	理学研究科	阿部 洋	教授	令和 元年度~令和 5年度
	国立研究開発法人	核酸医薬への応用を目指した非環状型人工 核酸の開発	工学研究科	浅沼 浩之	教授	令和 元年度~令和 5年度
	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 3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
日本医療研究開発機構研究費		大規模疾患レジストリとiPS細胞技術を活用 した筋萎縮性側索硬化症に対する新規治療 薬開発	医学系研究科	祖父江 元	特任教授	令和 元年度~令和 4年度
		精神障害のゲノム変異を起点としたパイオ 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業の基盤構築	医学系研究科	尾崎 紀夫	教授	令和 元年度~令和 4年度
イノベーション創出強化研究 推進事業	国立研究開発法人 農業·食品産業技術 総合研究機構	天然素材を活用した穀類のかび毒汚染低減 化技術の創成	生命農学研究科	木村 真	准教授	令和 元年度~令和 3年度

注 部局名、職名は採択 (決定) 当時。

▶令和2年度科学研究費助成事業新規採択分

令和3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
科学研究費助成事業 (特別推進研究)		分子性強等方性構造の化学構築と機能開 拓	理学研究科	阿波賀 邦夫	教授	令和 2年度~令和 6年度
科学研究費助成事業	文部科学省、独立行 政法人日本学術振	過去1万年間の太陽活動	宇宙地球環境研究所	三宅 芙沙	准教授	令和 2年度~令和 6年度
(基盤研究(S))	以 法 人 日 本 子 州 振 興 会	気孔開度調節のシグナル伝達の解明と植 物の成長制御	理学研究科(WPI)	木下俊則	教授	令和 2年度~令和 6年度
科学研究費助成事業 (学術変革領域研究(A))		DNAの物性から理解するゲノムモダリティ	理学研究科	西山朋子	准教授	令和 2年度~令和 6年度

注 部局名、職名は採択(決定)当時。

▶令和2年度競争的資金新規採択分

令和3年5月1日現在

▶ □ 11/2 中 反		TW	#ID #	****	700 40	77110711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
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	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
(CREST)	1十子1义训 孤兴1成情	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 7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縦型パワーデバイス作製技術の確立	未来材料・システム 研究所	天野 浩	教授	令和 2年度~令和 7年度
	文部科学省	核燃焼プラズマ閉じ込め物理の開拓	理学研究科	渡邉 智彦	教授	令和 2年度~令和 4年度
「富岳」成果創出加速プログラム		省エネルギー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	未来材料・システム 研究所	押山淳	特任教授	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CO2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11年度
橋渡し研究戦略的推進プログラ ム	国立研究開発法人 日本医療研究開発 機構	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 3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。

2 国際交流

学生の海外留学者数 令和2年度

地域区分	国(地域)名	3	ž Ž	表するド	育	ži	ŧ	新河	PH ST	情報文化	竹幸	土 司 (以	Ę	₫	3	Ē]		Ē	A SECTION ASSESSMENT OF THE SECTION ASSESSME	国際開発	多元数理科学	環境学	情報科学	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	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	学部	研究科	総計
	タイ																			1						0	1	1
アジア	韓国					1																				1	0	1
	台湾																				1					0	1	1
Ωla disi	スウェーデン															1										0	1	1
欧州	ドイツ															1										0	1	1
大洋州	オーストラリア															2			1	2						1	4	5
中南米	コロンビア																				1					0	1	1
الاعالـ	アメリカ		1		1						1					1		2								1	5	6
北米	カナダ																						2			0	2	2
オンラー	イン留学	10	1	1		13		4		1			1	1	3	1	1	3	2	1		1	1			36	9	45
	総計	10	2	1	1	14	0	4	0	1	1	0	1	1	3	6	1	5	3	4	2	1	3	0	0	39	25	64

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。

教職員の海外渡航者数・外国人研究者等受入数の推移



注 令和2年度は新型コロナウイルス感染症の世界的な拡大により、教職員の海外渡航及び外国人研究者等受入れが制限された。

国(地域)別留学生・外国人研究者受入状況

地域区分	国(地域)名	受入人数
地域区力	インド	32
	インドネシア	87
	カンボジア	34
	シンガポール	7
	スリランカ	22
	91	60
	韓国	142
	中国 (マカオを含む)	1,274
	ネパール	5
アジア	パキスタン	10
※JASSO留学	バングラデシュ	29
生調査の区分に 基づき、マカオ	東ティモール	4
金 フさ、 マカオ は中国に含め、	フィリピン	40
香港は中国と別	ブータン	14
集計。	ベトナム	101
	マレーシア	38
	ミャンマー	23
	モルディブ	1
	モンゴル	63
	ラオス	14
	台湾	40
	香港	3
	小計	2,043
	オーストラリア	3
	サモア	2
	トンガ	3
大洋州	パプアニューギニア	1
	フィジー	2
	ミクロネシア	1
	小計	12
	米国	29
北米	カナダ	7
	小計	36
	アルゼンチン	2
	エクアドル	3
	グアテマラ	1
	コスタリカ	1
	コロンビア	7
	ジャマイカ	1
中南米	ブラジル	11
	ベネズエラ	2
	ペルー	4
	ボリビア	1
	ホンジュラス	2
	メキシコ	2
	小計	37

		令和2年度
地域区分	国(地域)名	受入人数
	アイスランド	1
	アルメニア イタリア	1 4
	ウクライナ	3
	ウズベキスタン	26
	英国	12
	エストニア	1
	オーストリア	2
	カザフスタン	7
	キプロス ジョージア	1
	スイス	1
	スウェーデン	2
	スペイン	3
欧州	タジキスタン	1
	チェコ	3
	ドイツ	5
	ノルウェー ハンガリー	3
	フィンランド	2
	フランス	9
	ブルガリア	1
	ベルギー	1
	ポーランド	1
	ラトビア リトアニア	1 2
	ルーマニア	2
	ロシア	2
	小計	99
	アフガニスタン	7
	イエメン	3
	イスラエル	1
	イラン サウジアラビア	8
	シリア	2
中東	トルコ	7
	バーレーン	1
	パレスチナ自治区	1
	ヨルダン	2
	レバノン 小計	1 34
	小司 アルジェリア	1
	ウガンダ	1
	エジプト	15
	エチオピア	3
	ガーナ	3
	カーボヴェルデ	2
	カメル <i>ー</i> ン ギニア	2
	ケニア	1
	コートジボワール	6
	コンゴ民主共和国	1
アフリカ	ジンバブエ	1
	セネガル	3
	タンザニア チュニジア	3
	ナユーンア ナイジェリア	7
	ブルキナファソ	1
	マダガスカル	3
	マラウイ	3
	モザンビーク	5
	モーリシャス	1
	モロッコ 小計	1 65
合 計	10.01	2,326
J 01		2,320

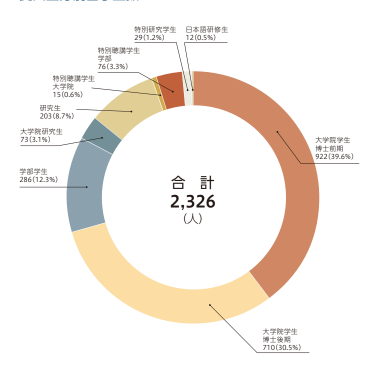
▶外国人研究	▶外国人研究者等						
地域区分	国(地域)名	受入人数					
	インド	2					
	インドネシア	1					
アジア	カンボジア	1					
※JASSO留学	タイ	4					
生調査の区分に	韓国	6					
基づき、マカオ は中国に含め、	中国 (マカオを含む)	30					
香港は中国と別	バングラデシュ	1					
集計。	ベトナム	10					
	香港	1					
	小計	56					
大洋州	オーストラリア	2					
八十川	小計	2					
	米国	2					
北米	カナダ	2					
	小計	4					
中南米	ブラジル	1					
中用水	小計	1					
	英国	2					
	オーストリア	1					
	スイス	2					
灰州	スウェーデン	5					
EATH	スペイン	1					
	ドイツ	2					
	ポーランド	1					
	小計	14					
	エジプト	2					
アフリカ	ケニア	1					
	小計	3					
合 計		80					

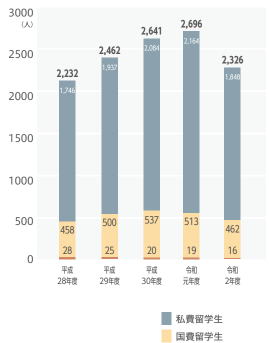




留学生数の推移

各年度実績





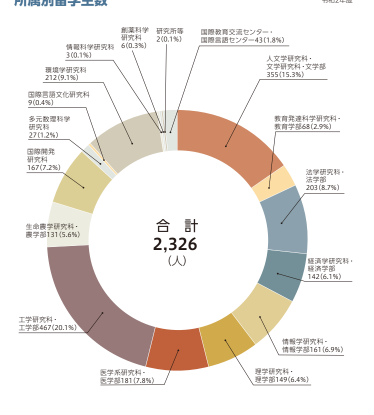
所属別留学生数

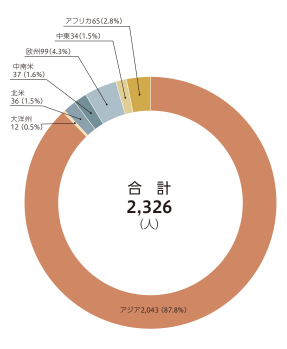
令和2年度

地域区分別留学生数

令和2年度

外国政府派遣留学生





外国大学等との学術交流協定締結状況

国(地域)名	協定数	大学間協定	(±(+)-	部局間協定		1/3協力
60ヶ国・地域等	<u> </u>	大学等名 160協定(※授業料不徴収 128協定)	締結年	大学等名 313協定(※授業料不徴収 117協定)	部局窓口	締結な
インド	5	※ インド科学大学院大学 ※ タタ基礎科学研究所	2007 2008	タタ基礎科学研究所自然科学研究科 インド工科大学マドラス校	理工	199
121	3			インド工科大学デリー校	IJ	201
		※ ガジャマダ大学 ※ スラバヤ国立大学	1995 2000	インドネシア国立宇宙航空研究所 ※ パジャジャラン大学文学部	太陽文学	198
		※ バンドン工科大学※ インドネシア大学	2008	※ シアクラ大学理学部※ ディポネゴロ大学アジア研究センター	環教	200
		※ インドネジア人子	2019	技術評価応用局環境工学センター	エコ	200
				※ インドネシア大学工学部※ インドネシア大学情報科学部	I	200
インドネシア	18			スラバヤ工科大学	I	201
				ボゴール農業大学 スリウィジャヤ大学農学部	農国	201
				ハルオレオ大学	農国	201
				インドネシア教育大学大学院 シアクラ大学農学部	教 環·国開	201
		₩ ★沸+兴桥	1999	インドネシア国立ウダヤナ大学スバック研究センター及びツーリズム研究拠点	国開	199
		※ 木浦大学校 ※ 慶尚大学校	1999	韓国標準科学研究院天文台 ※ 忠南大学校経商大学	理経	199
		※ 梨花女子大学校 ※ 漢陽大学校	2002	※ 高麗大学校師範大学 韓国高等科学院数学部	教 多元	199
		※ 高麗大学校	2006	※ ソウル国立大学校法科大学	法	200
		※ ソウル国立大学校 ※ 慶煕大学校	2006 2007	慶南大学校産学協力団 韓国法制研究院	エコ 法国	200
		※ 延世大学校	2008	プキョン大学校環境・海洋大学	水	200
		※ 成均館大学校 ※ 浦項工科大学校		※ 釜山大学校工学部 ※ 韓国外国語大学校一般大学院·国際地域大学院	人文	200
		※ 韓国科学技術院(KAIST)	2013	全南大学校経営学部	経	200
		※ 韓国海洋大学校	2015	※ ソウル市立大学校政経大学全北大学校東北アジア法研究所	法国	200
				韓国地質資源研究院地質·環境災害部門	環	200
韓国	43			※ 慶北大学校工学部 淳昌郡醤類研究所	工農	200
				ソウル国立大学校病院	医病	201
				韓国宇宙天気センター アサンメディカルセンター	宇地研医病	201
				東亜大学校生物資源生命科学部	農	201
				韓国航空大学表面技術応用センター 釜山大学校法学専門大学院	グリモ 法	201
				韓国海洋科学技術院韓国海洋衛星センター	宇地研	201
				※ 忠南大学校農業生命科学大学 ソウル国立大学校アジア太平洋法研究所	農法国	201
				全南大学校機械工学科自動車研究センター	未来	201
				※ 高麗大学校医学部 ※ 成均館大学校 社会科学大学政治外交学科(DD)	医法	201
				※ 成均館大学校 大学院法学科(DD)	法	201
				韓国産業研究院(KIET) 光云大学校プラズマ生命科学研究センター	ASSIA 低温プラズマ	201
		※ 王立プノンペン大学	2010	ルムパチスクラス(土町将子棚)だとクク	EU/III / J/CC	202
カンボジア	3	※ カンボジア王立農業大学 ※ 王立法経大学	2012			
		※ 南洋理工大学	2017	※ シンガポール国立大学医学部看護学科	医	201
		※ シンガポールマネジメント大学 ※ シンガポール国立大学	2018	※ シンガポール国立大学ビジネス学部 シンガポール国立大学量子技術センター	経 多元·情報	201
シンガポール	10	W 22/3// WELLY	2010	※ 南洋理工大学国立教育研究所(NIE)	教	201
				シンガポール国立大学アジア法研究センター ※ シンガポール国立大学医学部	法国医	201
				シンガポール国立大学病院	医病	201
スリランカ	1	 ※ カセサート大学	1981	※ スリジャヤワルデネプラ大学人文・社会科学院 キングモングクツ工科大学北バンコク校科学技術研究所	国開	201
		※ チュラロンコン大学	1992	※ タマサート大学経済学部	国開	201
		※ チュラポーン研究所/チュラポーン大学院大学 ※ ラジャマンガラ工科大学タンヤブリ校	2008	マヒドン大学アセアン保健開発研究所 ※ チェンマイ大学経済学部	医 国開	201
		バンコク病院	2015	マヒドン大学ラマティボディ病院・医学部	医	201
タイ	16			チュラポーン医科大学 ※ カセサート大学農学部及びカンペンセンキャンパス農学部(JD)	医農	201
				※ タマサート大学ジャーナリズム・マスコミュニケーション学部	情報	201
				タイ王国最高裁判所事務総局(OJT) コンケン大学理学部	法未来	202
				タイ・シンクロトロン光研究所	未来	202
		※ 国立台湾大学 ※ 国立政治大学	2007	※ 国立政治大学法学部 東吳大学法学院・同法律学系	法法	200
		※ 国立清華大学	2008	※ 東呉大学外国語文学院	人文	200
		※ 国立中正大学	2011	国立台湾大学理学院大気科学系 ※ 国立交通大学電気電子コンピュータ工学院	水工	200
				国立中正大学国際交流センター	教育推進	201
台湾	18			国立台湾大学気象・気候災害研究センター 台湾国家理論科学研究センター数学研究部門	宇地研	201
				国立中央大学理学院	情基	201
				中央研究院化学研究所 ※ 天主教輔仁大学外語学院	ITbM 文学	201
				国立成功大学設計学部	環	20
				※ 国立成功大学理学院※ 国立成功大学工学院	環·減災 環·減災	202
		※ 南京大学	1982	※ 中南大学	I	198
		※ 吉林大学 ※ 華中科技大学	1985	※ 北京工業大学 中国科学院紫金山天文台	工理	198
		※ 清華大学	1989	中国科学院国家天文台	理	199
		※ 復旦大学	1999	※ 中国政法大学	法国開	199
		※ 西安交通大学 ※ 浙江大学	1999 2000	北京大学国際関係学院	法	200
		※ 上海交通大学	2001	※ 華東政法大学	法	200
		※ 同済大学※ 東北大学		中国科学院高能物理研究所 ※ 北京第二外国語学院	太陽 人文	200
		※ 北京大学	2002	※ 南京航空航天大学	エ	20
		※ 哈爾濱工業大学 ※ 中国科学技術大学	2002	江蘇省社会科学院 中国科学院過程工程研究所	経エコ	200
		※ 大連理工大学	2016	中国極地研究所	太陽	200
				西南交通大学経済管理学院	経経	200
中国	57			※ 華東師範大学教育学部	教	200
				中国科学院生態環境研究中心 天津大学管理学院	エコ 経	200
				中国社会科学院人口·労働経済研究所	経	200
				※ 対外経済貿易大学国際経済貿易学院 中国科学院新疆生態地理研究所	経環	200
				中国気象局砂漠気象研究所	環	200
				※ 中国科学院上海セラミックス研究所 ※ 海南大学法学院	法	200
				※ 中国人民大学法学院	法	201
				※ 瀋陽工業大学	工	201
				中国衛生部中日友好病院 ※ 中山大学嶺南(大学)学院	医 経	201
				※ 北京師範大学滅災応急管理学院·地表過程資源生態重点研究所 厦門大学法学院	環·工法	201
				100 1 0 A T A 100	7/2	201
				中国科学院理論物理学研究所	素粒子	201

国(地域)名	協定数	大学間協定 大学等名	締結年	部局間協定 大学等名	部局窓口	締結
60ヶ国·地域等	F	160協定(※授業料不徴収 128協定)	1	313協定(※授業料不徴収 117協定) ※ 上海外国語大学日本文化経済学院及び国際文化交流学院	人文	201
				北京師範大学教育学部	教	201
				中国山東省科技発展戦略研究所 ※ 西安外国語大学日本文化経済学院	環 人文	201
中国				※ 中国人民大学外国語学院 中国地震局地球物理研究所	人文 環·減災	201
				※ 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	環·工農	201
				南方科技大学量子科学技術研究所 ※ 大連理工大学建設工程学部	多元・情報工	201
ネパール	1			カトマンズ大学理学部	環	201
バングラデシュ	3			※ バングラデシュ農業大学 バングラデシュ工科大学物理学部	農水	200
		 ※ フィリピン大学ロスバニョス校	2014	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	国開医	201
フィリピン	6	フィリピン大学機構 国際イネ研究所(IRRI)	2015 2019	※ デラサール大学工学部	工・環	201
→ 53.	1	ビサヤ国立大学	2019			201
ブータン	1	※ ハノイ工科大学	2009	ブータン研究所 ベトナム国家と法研究所	国開 法 法	201 199
		※ 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		※ ハノイ法科大学※ ホーチミン市法科大学	法法	199
ベトナム	12			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	環環	200
				※ 貿易大学 フエ医科薬科大学	経医	201
				ベトナム科学技術アカデミー数学研究所	多元	201
		※ 香港中文大学	2010	ホーチミン医科薬科大学医療センター	医病	201
香港		※ 香港大学 ※ 香港城市大学	2010			
		※ 香港理工大学	2019	マラエ科大学機械工学部	情報	201
マレーシア	4			マレーシアプトラ大学理学部	II	201
				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	教工	202
ミャンマー	2	※ ヤンゴン大学※ モンゴル国立大学	2013	ヤンゴン第一医科大学 ※ モンゴル国立医療科学大学	医医	201
		※ モンゴル科学技術大学	2009	モンゴル鉱物資源石油局地質情報センター	博	200
		モンゴル保健・スポーツ省 モンゴル自然環境・観光省	2016 2017	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	法国	200
モンゴル	13			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	環 法国	200
				モンゴル国気象水文環境研究所 ※ モンゴル国立教育大学	環教	20
		w = + - = + #	2004	モンゴル科学技術大学地質・鉱山学部	博	201
ラオス	3	※ ラオス国立大学	2001	ラオス国立農林業研究所 チャンパサック大学	環·農環	200
		※ シドニー大学 ※ モナシュ大学	1985 2003	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	法国環·工	200
		※ フリンダース大学 ※ フリンダース大学 ※ アデレード大学	2004	※ 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)	医農	201
ーストラリア	13	※ 南オーストラリア大学	2004		経	20
		※ オーストラリア国立大学※ 西オーストラリア大学	2006 2015			
		※ ニューサウスウェールズ大学	2018	ニュージーランド国立水圏大気圏研究所	太陽	198
ュージーランド	3			オークランド大学地球物理研究センター	太陽	199
		※ ヨーク大学	2006	カンタベリー大学理学部 ピクトリア大学アジア太平洋研究センター	太陽法	199
		※ トロント大学(The Faculty of Arts and Science) ※ モントリオール大学	2008 2012			
カナダ	8	アルバータ大学 ※ カルガリー大学	2015 2016			
		※ オタワ大学	2016			
		※ ブリティッシュコロンビア大学 ※ ノースカロライナ州立大学		※ ミシガン大学工学部	I	198
		ハーバード・イェンチン研究所 ※ シンシナティ大学	1986 1986	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	教理	198
		※ セント・オラフ大学 ※ 南イリノイ大学カーボンデール校		※ ノースカロライナ大学チャペルヒル校医学部	医太陽	198
		※ イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校	2000	米国海洋大気局宇宙空間環境研究所	太陽	199
		※ ニューヨーク大学 ケンタッキー大学	2001 2008	マサチューセッツ工科大学ヘイスタック研究所	太陽太陽	19
		※ ミネソタ大学 カリフォルニア大学ロサンゼルス校		ハーバード大学医学部 ※ チューレン大学医学部	医医	19
		※ ノースカロライナ大学チャペルヒル校		※ ペンシルベニア大学医学部	医太陽	199
		カリフォルニア大学デービス校 カリフォルニア大学パークレー校	2012	コロラド鉱山大学	I	199
		※ フロリダ大学 ※ オレゴン大学		※ デューク大学医学部	環·理 医	20
		ニューヨーク市立大学クイーンズ・カレッジ		※ ジョンズ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	医法	20
米国	51			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	法国	20
				ワシントン大学遺伝子工学材料科学工学センター	II	20
				カリフォルニア大学ロサンゼルス校カリフォルニアナノシステム研究所 ノースウエスタン大学材料研究所	II	20
				※ カリフォルニア大学パークレー校グローパ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	環理	20
				カリフォルニア大学サンタバーバラ校プレン環境科学・マネジメント研究科	環	20
				ミシガン大学工学部高分子科学工学研究センター パージニア工科大学宇宙空間科学工学研究センター	太陽	20
				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	理工	20
				アクロン大学法科大学院	法	20
				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	教工	20
				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	情報 未来	20
				※ デンバー大学ステュルム法科大学院 国立ロサリオ大学生化学・薬学部	法農	20
ルゼンチン	2			ルイスF.ルロア・カムポマール財団生化学研究所	農	19
ブアテマラ ブラジル	4	※ ブラジリア連邦大学	1999	※ バレ・グアテマラ大学工学部 プラジル国立宇宙科学研究所	太陽	199
フラシル iンジュラス	1	※ サンパウロ大学	2008	ジョアキン・ナブコ研究所 ホンジュラス国立人類学歴史学研究所	国開 高等研究	19
ボリビア	1	※ マキシュコロウロボナヴ	2015	ラパス・サンアンドレス大学理学部附属チャカルタヤ宇宙線研究所	太陽	19
メキシコ	٥	※ メキシコ国立自治大学	2015	ヌエボ・レオン自治大学	理工	19 20
?イスランド アルメニア	1	※ アイスランド大学	2016	エレバン物理研究所	太陽	19
		イタリア国立核物理学研究所 (INFN) ※ カターニア大学	2005	※ 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	環·工法	20
		※ ボローニャ大学	2011	※ モデナ·レッジョ·エミリア大学 理工学部·大学院	情報	20
イタリア	11	ローマ大学サピエンツァ	2014	国立原子核物理学研究所(INFN)パドヴァ支部	情報 素粒子	20
				※パドヴァ大学情報工学部門 フェデリコ2世・ナポリ大学物理学科	未来材料·工 素粒子	202

国(地域)名	協定数		締結年	部局間協定 大学等名	部局窓口	締結4
60ヶ国・地域等	F I	160協定(※授業料不徴収 128協定)		313協定(※授業料不徴収 117協定)		1
		※ タシケント国立法科大学 ※ 世界経済外交大学	2006			
ウズベキスタン	5	※ タシケント工科大学	2015			
		ウズベキスタン共和国大統領直属国家行政アカデミー	2016			
		※ サマルカンド国立大学 ※ シェフィールド大学	2016 1985	ノッティンガム大学生命科学部	農	199
		※ ウォリック大学	1985	イースト・アングリア大学社会科学部国際開発学科	国開	199
		※ プリストル大学	2001	※ マンチェスター大学生命科学部	理	199
		※ ロンドン大学東洋アフリカ学院(SOAS) ※ リーズ大学	2008	レスター大学物理天文学部 オックスフォード大学物理学部	理理理	200
故田	21	エジンバラ大学	2014		環·工	201
英国	21	※ ケンプリッジ大学セント・ジョンズ・カレッジ	2014	※ エジンバラ大学理工学部化学科	理	201
		セントアンドリューズ大学 ※ ダラム大学	2017	エジンパラ大学理論物理ヒップスセンター ※ エジンパラ大学理工学部(JD)	素粒子理	201
		× 9 J∆∆,4	2017	** エランハン人子達工子部(JD) ** グラスゴー大学	医医	201
				※ レスター大学医学部	医	201
		W. L	2017	※ ウォリック大学映画テレビ研究学科 (CP)	文学	201
オランダ	2	※ トゥエンテ大学 ※ ラドバウド大学	2017			
		※ インスブルック大学		※ リンツ(ヨハネス・ケプラー)大学法学部	法	200
オーストリア	5			※ ウィーン医科大学	医	200
	~			※ ヨアネウム応用科学大学 ※ クラーゲンフルト大学ソーシャルエコロジー研究所	情報 環·工	201
+4577.031	2			※ カザフスタン人文·法科大学(カザグ大学)	法	200
カザフスタン	2			カザフスタン立法研究所	法国	200
スイス	2	※ ジュネーブ大学	2010	ベルン大学学際的エコロジー研究センター	II	200
		※ ウプサラ大学 ※ スウェーデン王立工科大学	2010	※ ルンド大学法学部 スウェーデン宇宙物理研究所	法太陽	200
スウェーデン	7	W X J T J J T T T T I X T	2011	SAFERー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	201
				※ ルンド大学医学部	医	201
			2010	※ ルンド大学医学部(JD) カタロニア宇宙研究所	医 素粒子	201
スペイン	4	X //// CU / X -	2010	ガッローア 子田 切 た 別	未来材料	201
				ポンティフィシア・コミージャス大学法学部	法	202
チェコ	1	※ チェコ工科大学	2018	デンフ_クエ科士学士 /制件証価も2の	M28-P	200
デンマーク	3	※ コペンハーゲン大学 ※ オーフス大学	1984	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	202
		※ ブラウンシュバイク工科大学	1985	※ フライブルク大学経済学部	経	197
		※ ミュンヘン工科大学	1997	ケルン大学第一物理学研究所	理	198
		※ ケムニッツ工科大学 ※ フライブルク大学	2000	※ マインツ大学化学薬学部 ドイツ航空宇宙研究機構航空宇宙医学研究所	理環医	199
		** アーヘン工科大学	2001	ウルム大学数学・経済学部	多元	199
		W > 3 I I D C 3	20.2	※ フライブルク大学医学部	医	200
				※ レーゲンスブルク大学法学部	法	200
				※ ミュンスター大学化学薬学部 ※ ルール大学ボーフム校物理天文学部及び電子情報学部	理·物国 工	200
				カイザースラウテルン工科大学建築/空間・環境計画/土木工学学部	環	200
				※ ベルリン自由大学環境政策研究所	環	200
				ミュンヘン東欧法研究所 ※ ダルムシュタット工科大学土木工学・測地学科	法国 工·環	200
ドイツ	32			ルール大学ボーフム校数学部	多元	201
				※ デュイスブルグ・エッセン大学東アジア研究所	教	201
				フラウンホーファー研究機構フラウンホーファーICT(化学技術研究所)	コンポジ	201
				CFKバレー・スターデ研究機構 ※ EBS法経大学ロースクール	コンポジ 法	201
				※ マインツ大学物理・数学・コンピュータ学部	Ĭ	201
				ライプニッツ生態都市・地域開発研究所	環	201
				※ フライブルク大学 医学部(JD)	医工士中科	201
				※ イノベーションズフォーハイパフォーマンスマイクロエレクトロニクス(IHP) ※ ハインリッヒハイネ大学デュッセルドルフ数理学部	工·未来材料 理·ITbM	201
				※ ユーリッヒ総合研究機構	工·未来材料	
				ケンプテン応用科学大学	未来	201
				グライフスワルト大学病院口腔及び顎顔面外科/形成外科 ルール大学ボッフム校物理天文学部および電子情報学部	低温プラズマ	202
/II do -	1	※ オスロ大学	2015		宇地研	199
ノルウェー	3			※ ノルウェー科学技術大学医学健康科学部	医	201
ハンガリー	2			ハンガリー科学アカデミー法学研究所	法	200
フィンランド	2	※ ヘルシンキ大学	2019	ハンガリー外交アカデミー フィンランド気象研究所地球物理部門	国開 太陽	199
2.12.221		※ ストラスブール大学		※ パリ第2大学 (パンデオン・アサス大学)	法	200
		※ ポンゼショセ工科大学		※ パリ・ヴァル・ドゥ・セーヌ国立高等建築学校	環	200
		※ パリ第7大学(パリ・ディドロ大学)	2004		未来	201
		※ リヨン第3大学 ※ コミュニテ・グルノーブル・アルプス大学*	2006	ランス・シャンパーニュ・アルデンヌ大学ランス数学研究所 ※ クレルモンオーベルニュ大学	多元 工·未来材料	201
フランス	17	※ パリ東大学	2009	※ フランス国立東洋言語文化大学 (INALCO)	文学	202
		※ 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=マルセイユ大学 ※ パリ第11大学(パリ南大学)	2015			
		ランス・シャンパーニュ・アルデンヌ大学	2019			
-PH 4217-	2			ソフィア大学天文学部	理理	198
ブルガリア	3			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 ブルガリア科学アカデミー数学研究所	理理理	198
ベルギー	1	※ ルーヴァン・カトリック大学	2016	2 121227 17 T 7 137 ~ XA T WI 7 W7	生	1 30
ポーランド	4	※ ワルシャワ大学	2010	※ グダニスク医科系大学医学部	医	199
カトビア	1	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	工理	199
フトヒア	'	ヨッフェ研究所	2016	ラトビア大学 ロシア連邦理論実験物理学研究所	理理	198
		ロシア科学アカデミーシベリアブランチ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	環医	199
				モスクワ大学物理学部	エ	199
				※ モスクワ工業物理大学 ロシア科学アカデミーコンピュータ支援設計研究所	I	199
ロシア	12			ロシア科学アカデミーコンとユーダ支援設計研究所 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	200
				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	200
				モスクワ大学化学研究科	環	201
				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) ムルマンスク極地地球物理学研究所(PGI)	宇地研	20
イスラエル	1			テルアビブ大学物理・天文学部	素粒子	20
イラン	2			クルディスタン大学工学部	環	20
,			2010	クルディスタン大学工学部 ※ イスタンブール工科大学	未来材料	20
1.0.	3	※ ビルケント大学	2010	※ イスタンプール上科大学 イスタンブール工科大学	環 リーディング	20
トルコ	3	カイロ大学	2011	※ タンタ大学工学部	工	20
				※ アシュート大学理学部	理	20
エジプト		W + /DI*+**	2012	ガーナ大学社会科学院	国開	20
エジプト ガーナ	1		2013	アフリカ人造り拠点研究所	農国	20
エジプト	3	※ ナイロビ大学ケーア無窓産業研究機構 (K ATRO)	12010			
エジプト ガーナ ケニア	3	**: ノィロヒ人子 ケニア農畜産業研究機構 (KALRO) **: ステレンボッシュ大学	2019		理	199
エジプト ガーナ		ケニア農畜産業研究機構 (KALRO) ※ ステレンボッシュ大学	2014	南アフリカ天文台 人間科学研究評議会	国開	20
エジプト ガーナ ケニア	3	ケニア農畜産業研究機構 (KALRO) ※ ステレンボッシュ大学 東南アジア地域農業教育研究センター(SEARCA)	2014 1983	南アリカ天文台 人間科学研究評議会 私法統一国際協会(ユニドロワ)	国開法	20
エジプト ガーナ ケニア 南アフリカ 国際機関など	3	ケニア農畜産業研究機構(KALRO) ※ ステレンポッシュ大学 東南アジア地域農業教育研究センター(SEARCA) 欧州原子核研究機構(CERN)	1983 1990	南アフリカ天文台 人間科学研究評議会	国開	20 20
エジプト ガーナ ケニア 南アフリカ	3	ケニア農畜産業研究機構 (KALRO) ※ ステレンボッシュ大学 東南アジア地域農業教育研究センター(SEARCA)	2014 1983	南アフリカ天文台 人間科学研究評議会 私法統一国際協会(ユニドロワ) ※ 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)	国開法	199 201 201 201

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・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、グルノーブル理工大学、グルノーブル政治学院、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センター、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

国名	協定数	大学間協定		部局間協定			
国 位	加ル上女人	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				
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	

国際共同研究に関する協定

令和3年5月1日現在

令和3年5月1日現在

国名	協定数	大学間協定		部局間協定			
国名 励定致		大学等名	締結年	大学等名	部局窓口	締結年	
韓国	1	成均館大学校(先端表面プラズマ工学セン ター)	2008				

インターンシップ派遣に関する協定

令和3年5月1日現在

国名	協定数	大学間協定		部局間協定			
₽ 10	加州上安区	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。

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	Annual Country	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	RENKEL	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	志来	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。	19大学
APRU	Association of Pacific Rim Universities	O APRU	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 University-Based traditions 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した研究交換や国際・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。	48大学

뭘 社会との連携

地域貢献特別支援事業

▶令和2年度事業の概要

	事業名(担当部局)	連携自治体等
情報発信・住民サービス	未来に活かす博物館プロジェクト :「ハイブリッド・コミュニケーション」で触れ学ぶ博物館へ(博物館)	
情報光信・住 <u>成</u> り一 <u></u> こ人	withコロナ下において地域減災連携を推進するバーチャル講演会と バーチャル巡検ツアー(減災連携研究センター)	あいち・なごや強靭化共創センター、 港防災センター、南図書館
医療・保健・福祉	奥三河メディカルバレープロジェクト :5G高速通信を用いた遠隔医療の実施(医学系研究科)	新城市
生涯学習	都市近郊の農業教育公園(生命農学研究科)	東郷町、みよし市、日進市
	宇宙、地球からの自然放射線について学ぼう(宇宙地球環境研究所)	中津川市鉱物博物館
人材養成	地方の中学生・高校生に最先端の研究を届ける! バーチャルラボ事業(未来材料・システム研究所)	岐阜市、飛騨市、高山市の自治体および 市民団体

公開講座開催状況

▶令和2年度実績

主 催	講座名	開催期間	開催日数(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3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
	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
医学系研究科	障害児 (者) 医療学	H23.11.1~R4. 3.31	312,500	愛知県
	精神医療学	H23.11.1~R4. 3.31	312,500	愛知県
	腎不全システム治療学	H27. 2.1∼R5. 1.31	320,000	バクスター株式会社
工学研究科	オークマエ作機械工学	H27. 4.1∼R6. 3.31	204,000	オークマ株式会社
	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
医学系研究科	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 医療法人済衆館
	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∼R3. 9.30	81,000	株式会社ヤクルト本社

◆ 寄附研究部門 令和3年4月1日現在

2 DELIGION 1						
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~R4. 3.31	360,000	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~R4. 3.31	370,000	中部電力株式会社		
減火理捞伽丸センター	地域社会減災計画 (応用地質)	H24. 4.1~R4. 3.31	300,000	応用地質株式会社		
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~R4. 3.31	150,000	トヨタ自動車株式会社		
環境医学研究所	メタボ栄養科学寄附研究部門	R3. 4.1~R6. 3.31	45,000	思尼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3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	ティアフォー次世代モビリティ研究センター	H30.8.1~R3.7.31	株式会社ティアフォー

▶産学協同研究講座

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
	ヒューマンライフコード応用細胞医療学講座	R1. 9.1~R3.8.31	ヒューマンライフコード株式会社
	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. 1.1~R4.3.31	株式会社日立製作所
工学研究科	加速器BNCT用システム研究講座	H25.11.1~R4.3.31	株式会社八神製作所
工子 伽九科	アドヴィックスブレーキシステム計算科学講座	H31. 4.1~R4.3.31	株式会社アドヴィックス

▶産学協同研究部門 令和3年5月1日現在

ア <u>住子励问切入</u> 部11 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	名称	設置期間	協同設置者
環境医学研究所	セアバ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	Dアバリアント株式会社
^{块块区于} 111.771	トヨタ先端パワーエレクトロニクス産学協同研究部門	H28. 4.1~R4.3.31	トヨタ自動車株式会社
	ドコタ元端パンーエレンドローノ入屋子協同WI元리印 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~R4.3.31	トコクロ動単株式芸社 国立研究開発法人産業技術総合研究所
	デンソー自動車用パワーエレクトロニクス産学協同研究部門	H28. 5.1~R4.3.31	株式会社デンソー
	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
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~R4.3.31	 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~R4.3.31	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~R3.6.30	三菱ケミカル株式会社
	デンソー革新的ナノカーボン応用産学協同研究部門	R2. 4.1~R4.3.31	株式会社デンソー先端技術研究所
減災連携研究センター	ライフライン地盤防災(東邦ガス)産学協同研究部門	H29. 4.1~R4.3.31	東邦瓦斯株式会社
	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~R4.3.31	ASM Belgium,Inc.
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~R4.3.31	東京エレクトロン株式会社
低温ノノ人マ科子研先センター	先端ドライプロセス研究部門	H31. 4.1~R4.3.31	キオクシア株式会社
	GaNパワー素子用極低欠陥密度REMOCVD-GaN on Si成膜技術部門	H31. 4.1~R4.3.31	株式会社SCREENホールディングス
	GaNパワー素子用低コスト極低欠陥密度GaNonSi基板形成技術部門	R2. 2.1~R4.1.31	カーリットホールディングス株式会社
	パナソニック産学協同研究部門	H25.10.1~R4.3.31	パナソニック株式会社
	バイオデバイス加工研究部門(旭硝子)	H26.10.1~R5.3.31	AGC株式会社
	知能化・システム統合研究部門	H29. 4.1~R4.3.31	トヨタ自動車株式会社
未来社会創造機構	HMI·人間特性研究部門	H29. 4.1~R4.3.31	トヨタ自動車株式会社
不木仙云剧迎悦伸	情報通信基盤研究部門	R1. 7.1~R4.3.31	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

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

「自己性人子儿(ファド)が与の及り世来数							
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度		
起業数	15	9	12	10	12		
累計(現存企業数)	15	23(1社解散)	35	44(1社解散)	56		

▶名古屋大学発ベンチャー称号の授与企業数の推移

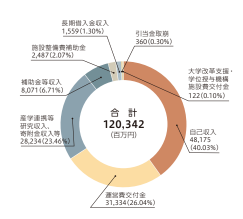


■起業累計 -● 起業数

財政状況(令和2年度予算決算額)

▶収入

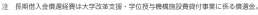
区分	決算額(百万円)
運営費交付金	31,334
施設整備費補助金	2,487
補助金等収入	8,071
大学改革支援·学位授与機構施設費交付金	122
自己収入	48,175
授業料·入学金·検定料収入	8,599
医学部附属病院収入	37,042
雑収入	2,534
産学連携等研究収入、寄附金収入等	28,234
引当金取崩	360
長期借入金収入	1,559
目的積立金取崩	_
合 計	120,342



※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。

▶支出

区分		決算額(百万円)			
<u></u>	人件費	物件費	施設費	合 計	
業務費	45,985	27,533		73,518	
教育研究経費	28,153	8,483		36,636	
診療経費	17,832	19,050		36,882	
施設整備費			4,168	4,168	
補助金等	2,127	5,709		7,836	
産学連携等研究費、寄附金事業費等	1,828	17,777		19,605	
長期借入金償還経費		2,895		2,895	
大学改革支援・学位授与機構施設費納付金		221		221	
合 計	49,940	54,135	4,168	108,243	
注 E期供 3 全局等级费用++当近某主报 . 当后报与機構练到	D 444 () who have (= 175	- m.m.			



施設整備費 4,168(3.85%) 植助金等 7,836(7.24%) 產学連携等研究費、 寄附金事業費等 19,605(18.11%) **合** 計 108,243 (百万円) 業務費 73,518(67.92%)

Withコロナでのキャンパスライフ応援事業(基金)ご支援のお願い

名古屋大学は、コロナ禍においても、学生が安心・安全に充実した学生生活を送ることができるよう、名古屋大学特定基金「Withコロナでのキャンパスライフ応援事業」を設置しました。(設置期限: 令和4年3月31日まで)

これまでの学修環境や課外活動における対策に加え、学生同士の交流や一人ひとりの不安や悩みに寄り添う学生支援など、様々な繋がりによる心の安定を大切にしつつ、日本に居ながらの留学体験(i留学)など次なる挑戦に向け準備を進め、学生の学ぶ意欲を応援していきます。

コロナ禍において、マイナスをプラスに転じる大学の姿勢は、学生の勇気に繋がることを信じ、教職員一丸となって取り組んでまいります。引き続き、皆様のご支援をお寄せいただきますよう、お願いいたします。



Withコロナでのキャンパスライフ 応援事業(基金)ご支援のお願い 特設サイトはこちらとなります。



2 外部資金等

令和2年度外部資金の状況

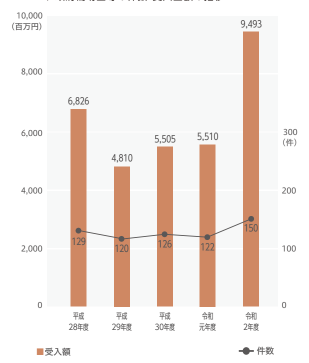
※各金額単位未満を切り捨てているため、計は一致しない場合がある。 ※金額は、決算額ベースの計数。 ※金額には間接経費を含む。

▶政府補助金等

► MINIMPORT		
区 分	件数	金額(千円)
大学改革推進等補助金	3	47,275
研究拠点形成費等補助金	10	1,757,104
国際化拠点整備事業費補助金	4	199,431
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	2	276,836
科学技術人材育成費補助金	4	95,644
国際研究拠点形成促進事業費補助金	1	658,827
国立大学法人情報機器整備費補助金	2	29,369
研究大学強化促進費補助金	1	244,400
高性能汎用計算機高度利用事業費補助金	3	84,726
授業料等減免費交付金	1	235,958
設備整備費補助金	3	418,182
医療施設等運営費補助金	5	32,971
医薬品等審査迅速化事業費補助金	1	33,000
疾病予防対策事業費等補助金	3	74,897
新型コロナウイルス感染症患者入院受入支援補助金	1	346,500
新型コロナウイルス拡大防止・医療体制確保補助金	1	54,250
地域公共交通確保維持改善事業費補助金	1	15,000
中小企業経営支援等対策費補助金	6	20,226
地方大学·地域産業創生交付金	1	73,955
愛知県新型コロナウイルス感染症対策事業補助金	1	2,323,109
地域医療介護総合確保基金事業補助金	7	48,018
愛知県医療機関・薬局等における感染拡大防止等支援事業補助金	1	56,000
愛知県医療従事者応援金	1	190,600
愛知県周産期医療施設(施設·設備)整備事業	3	32,475
愛知県周産期母子医療センター運営費補助金	1	25,961
新型インフルエンザ等患者入院医療機関等設備整備費補助金	1	60,036
新型コロナウイルス感染症対策用リアルタイムPCR装置等設備整備費補助金	1	12,641
医療研究開発推進事業費補助金	7	549,910
国立大学改革強化推進補助金	1	559,115
その他	17	49,539
厚生労働科学研究費補助金等	56	887,520
合 計	150	9,493,481

注 研究分担者による受入件数・金額を含む。

▶政府補助金等の件数・受入金額の推移

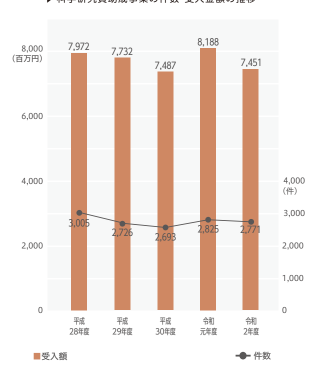


▶科学研究費助成事業

研究種目	件数	金額(千円)
特別推進研究	14	828,801
新学術領域研究(研究領域提案型)	176	939,500
学術変革領域研究(A)	26	364,084
学術変革領域研究(B)	10	53,788
基盤研究(S)	46	564,026
基盤研究(A)	227	891,676
基盤研究(B)	626	1,552,920
基盤研究(C)	748	727,337
挑戦的研究(開拓)	32	149,387
挑戦的研究(萌芽)	156	347,698
若手研究(A)	7	21,076
若手研究(B)	13	8,778
若手研究	325	483,089
研究活動スタート支援	56	72,735
奨励研究	5	2,340
研究成果公開促進費	7	8,360
特別研究員奨励費	235	214,541
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化)	1	5,762
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	4	41,055
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	53	133,939
国際共同研究加速基金(国際活動支援班)	3	2,095
国際共同研究加速基金(帰国発展研究)	1	39,000
合 計	2,771	7,451,998

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



2 外部資金等

▶受託研究

相手方別	件数	金額(千円)
玉	17	1,892,895
地方公共団体	23	86,770
独立行政法人	429	7,037,056
国立大学法人	94	526,453
株式会社等	78	1,068,659
その他	52	498,121
合 計	693	11,109,955

注 受入件数は治験・病理組織検査を除く。

▶共同研究

相手方別	件数	金額(千円)
玉	3	0
地方公共団体	12	25,028
独立行政法人	78	137,680
国立大学法人	20	14,956
株式会社等	647	3,705,207
その他	64	326,920
合 計	824	4,209,793

▶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)
玉	3	44,735
地方公共団体	14	89,241
独立行政法人	58	221,914
国立大学法人	16	30,146
株式会社等	105	110,576
その他	26	98,790
合 計	222	595,405

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)	2,466	2,760,555
寄附金 (名大基金)	3,226	2,648,837
寄附金(クラウドファンディング)	5	9,888
合 計	5,697	5,419,280

▶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2年度特許件数・知財収入の状況

▶特許件数

区	分	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
国内	単独	374	408	418	448	434
国囚	共同	490	495	497	496	506
外国	単独	104	106	78	74	70
外国	共同	230	278	322	332	345
合 計		1,198	1,287	1,315	1,350	1,355

▶知財収入

外国共同

外国単独

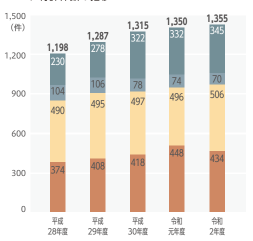
国内単独

国内共同

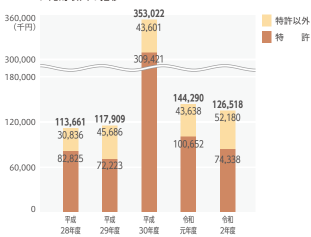
権利				Ц	又入総計(千円)
惟小	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
特許	82,825	72,223	309,421	100,652	74,338
特許以外	30,836	45,686	43,601	43,638	52,180
合 計	113,661	117,909	353,022	144,290	126,518

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。



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(㎡)
	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
全学教育棟周辺	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	
	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	14,019
	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
総合保健体育科学センター周辺	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)	4-7-7-5-0	161
	総合運動場第2多目的棟(1階)	体育系5室	161
	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	集会室9、和室3、談話室1	1,482
学生会館周辺	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	合宿室3	378
体育合宿所周辺	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)
	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) 食堂:ホール(210席)	572 348
	アメニティハウス	食堂:ホール(236席)	356
	プランゾ	売店	70
東山地区	グリーンサロン東山	食堂:ホール(80席) 売店	194 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
	クレイグスカフェ	カフェ(65席)	96
	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)	79
	Cafe de MON CIRFE	カフェ(36席)	22
	regreg	カフェ(15席)	12
	学生食堂	食堂(264席)	411
	医学部書籍店	書籍	124
	医学部壳店(Tsuru My Shop)	売店	161
	鶴友会館	食堂・喫茶(112席)	246
鶴舞地区	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(210席) 購買・書籍店	259 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 士曜·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)	10:00~15:00 (入館は14:30まで)	日曜、月曜	052-789-5767
野外観察園	10:00~15:00 (入園は14:30まで)	土曜、日曜、祝日	052-789-5767
2008ノーベル賞展示室 (ES総合館)	10:00~16:00 (入館は15:30まで)	日曜、月曜、祝日	052-747-6577
赤﨑記念研究館	10:00~16:00	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	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 詳細は各施設のホームページ参照。 変更の可能性もあります。

怕苦 新班牙印度		
施設	概要	所在地
国際嚶鳴館(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30名含む)、 女子80名 (留学生30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	〒464-8601 名古屋市千種区不老町
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
リサーチャーズビレッジ東山	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
リサーチャーズビレッジ大幸	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
リサーチャーズビレッジ八雲	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
職員宿舎(9棟)	単身室 (20.94㎡~21.99㎡) 34室 男性用 単身・世帯室 (43.84㎡~54.38㎡) 134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 今和3年5月1日現在

	土地		建物	
	資産(㎡)	借入(㎡)	資産(㎡)	借入(㎡)
山地区	698,032	105	494,561	
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			101,494	
生命農学研究科・農学部			27,025	
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			9,741	
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				
古川記念館(含博物館)			1,206 4,289	
生物機能開発利用研究センター ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー			2,676	
			2,039	
文系総合館 共同教育研究施設			7,835	
			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	
ナショナルコンポジットセンター			1,620	
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	
身舞地区	89,137		215,216	
医学部医学科・医学系研究科			64,874	
医学部附属病院 (含看護師宿舎)			149,035	
鶴友会館			1,307	
、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	

	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		201	
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	2,619	
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	390	
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	102,297	43,051	52,779	1,952
国際嚶鳴館、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 (名古屋市中川区大蟷螂町)	1,563		763	
観測施設等 (愛知県豊田市稲武町 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)	27,513			
合 計	1,640,573	1,572,585	808,137	2,068
		3,213,158		810,205

海外拠点一覧・キャンパス所在地 モンゴル・日本法教育研究センター モンゴルサテライトキャンパス拠点 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 モンゴル国立大学・名古屋大学レジリエンス共同研究センター **TTU** ヨーロッパセンター 77 ウズベキスタン・日本法教育研究センター ウズベキスタン事務所 (1) (1) (1) 中国交流センター ウズベキスタンサテライトキャンパス拠点 グローバル産学連携上海拠点 ベトナム・日本法教育研究センター(ハノイ) 56 ラオス・日本法教育研究センター ラオスサテライトキャンパス拠点 ミャンマー・日本法律研究センター 11 バンコク事務所4 フィリピンサテライト キャンパス拠点 カンボジア・日本法教育研究センター カンボジアサテライトキャンパス拠点 ベトナム・日本法教育研究センター(ホーチミン) ベトナムサテライトキャンパス拠点 インドネシア・日本法教育研究センタ

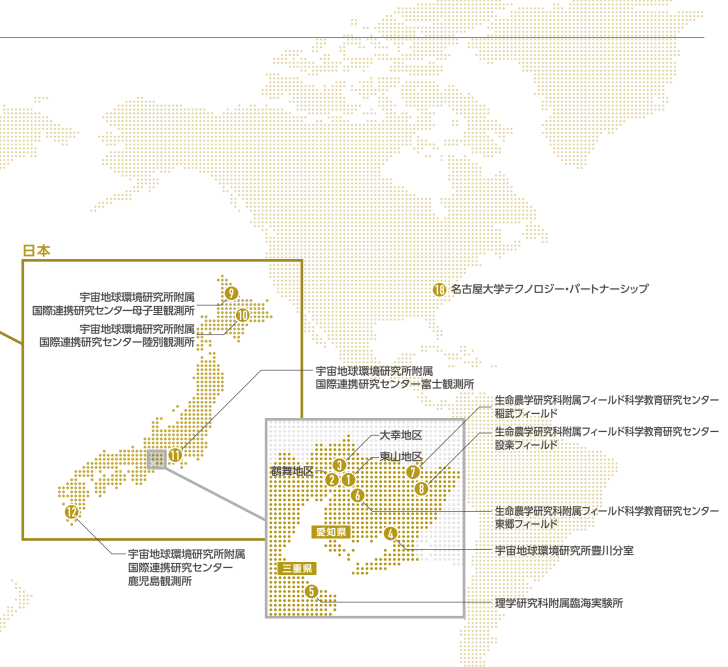
アジア

- 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)
- 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)
- の カンボジアサテライトキャンパフ拠点(カンボジア・プ /ンパン)
- 4 バンコク事務所(タイ・バンコク)
- ・ 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)
- (ペトナム・日本法教育研究センター(ベトナム・ハノイ)
- 😗 ベトナム・日本法教育研究センター(ベトナム・ホーチミン)
- 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)

- ミャンマー・日本法律研究センター(ミャンマー・ヤンゴン)
- 1 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)
- (1) 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
- 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)
- (₺) 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
- (1) ラオス・日本法教育研究センター(ラオス・ビエンチャン)
- 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

(米国・ノースカロライナ州)



欧州

- ① 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)
- ② ウズベキスタン事務所(ウズベキスタン・タシケント)
- のすべ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)
- ② ヨーロッパセンター(ドイツ・フライブルク)

日本

- 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

- 🚺 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
- 佳 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ト
- 1 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
- サ 工品展子研グ時間間周グリールドは子教育研グにこう 一般木グリーバ
- 😗 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
- 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富士観測所
- 🚺 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

総合案内 Tel.052-789-5111 nuinfo@adm.nagoya-u.ac.jp



公開施設

B3 2 附属図書館(中央図書館)

B2 6 赤﨑記念研究館

C4 6 ジェンダー・リサーチ・ライブラリ

D4 1 博物館(古川記念館)

C2 4 2008ノーベル賞展示室(ES総合館)

C2 5 減災館

D2 ① ケミストリーギャラリー(野依記念物質科学研究館)

コンベンション施設

D3 5 豊田講堂・シンポジオン

B4 4 カンファレンスホール(文系総合館)

D2 7 坂田・平田ホール(理学南館)

C3 1 大講義室(IB電子情報館)

C2 7 オークマホール

E3 ① 野依記念学術交流館

C4 3 経済学部キタンホール(法・経本館共用館)

C2 4 ESホール(ES総合館)

C5 3 アジアコミュニティフォーラム(アジア法交流館)

本部運営局

D3 7 本部1号館

E4 1 本部3号館

C4 1 国際開発棟

C26 ナショナルイノベーションコンプレックス(NIC) C32 情報基盤センター

D4 4 本部2号館

D43 本部4号館

D3 6 学生支援棟

部局事務部

B4 4 文系事務部 (文系総合館)

D2 ① 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)

E2 1 農学部·生命農学研究科事務部 (農学部管理棟)

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)

B3 2 附属図書館事務部(中央図書館)

B4 1 情報学部·情報学研究科事務部 (全学教育棟本館)

工学部·工学研究科事務部 (ES総合館)

D2 2 環境学研究科事務部 (環境総合館)

F3 3 研究所事務部(研究所共同館I)

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

B4 1 全学教育棟本館

C4 1 国際開発棟

B4 4 文系総合館

A4 2 人文学共用館

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

D2 11 C館

D2 **5** E館

D2 3 G館

D2 **6** 理農館

D2 8 理学館

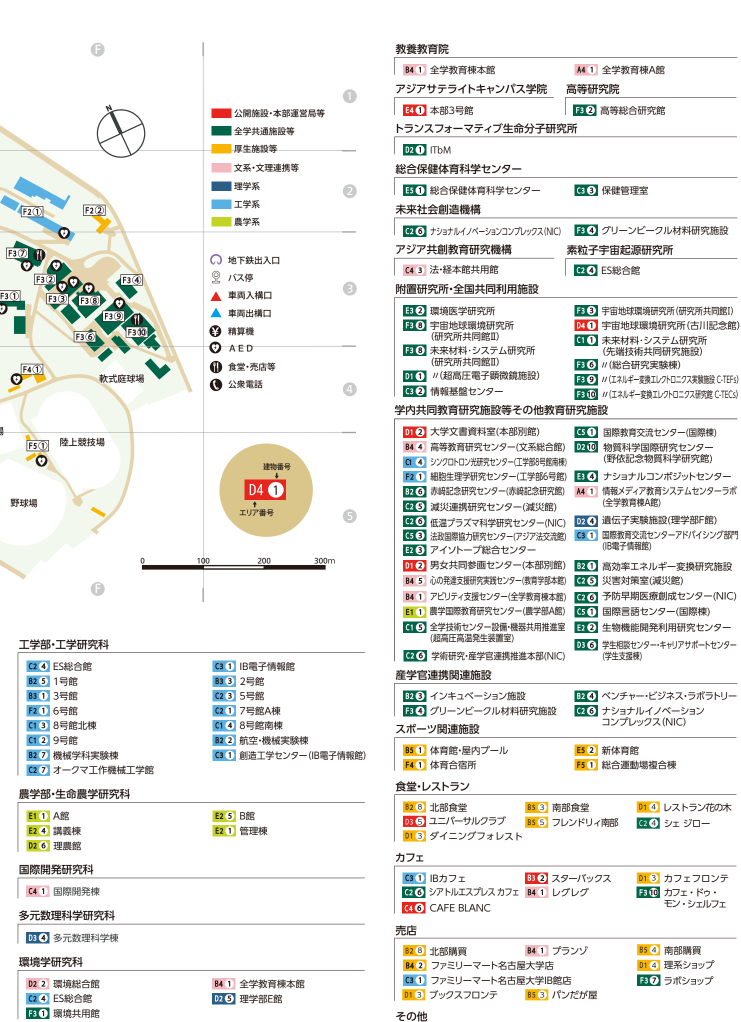
D3 3 B館

D2 9 D館

D2 4 F館 C3 4 理学部共用館

D2 7 理学南館

D3 ① 極低温実験室



F2 1 工学部6号館

創薬科学研究科

F3 7 創薬科学研究館

D4 ② 広報プラザ

C5 2 名大八雲会館

C3 3 保健管理室

モン・シェルフェ

D1 4 グリーンサロン東山

B1 1 学生会館

B5 4 南部厚生会館

D3 6 学生支援棟

B2 8 北部厚生会館

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・ビレッジ東山





- 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
- 硬式庭球場
- 12 運動場
- 13 弓道場
- 14 大幸ガラス温室
- **(**5) インターナショナルレジデンス大幸

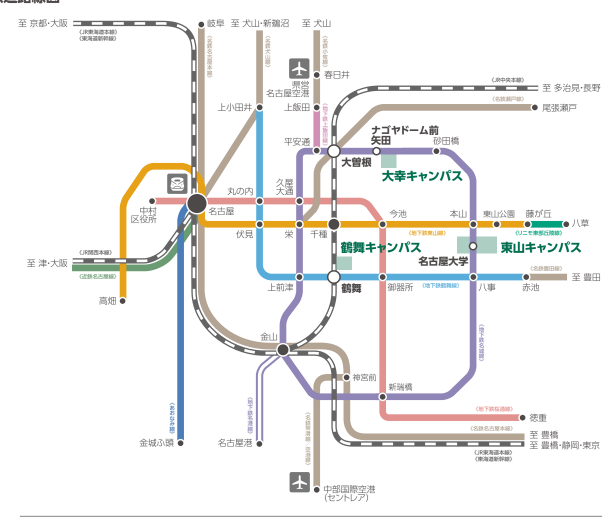
大幸地区

食堂・売店等



※ ドナルド・マクドナルド・ハウス なごや

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「大曽根」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



発行年月/2021年7月 企画編集/東海国立大学機構 名古屋大学管理部総務課広報室 Tel.052-789-2699

