

名古屋大学

中文简介 2021

MAKE NEW STANDARDS.



東海国立
大学機構



NAGOYA
UNIVERSITY



目 录

- 01 校长寄语
- 02 名古屋大学简介
- 03 大学统计数据
- 05 合作机构 / 海外办事处 / 学术联盟
- 07 学部 / 研究科
- 09 校园地图
- 11 基本粒子宇宙起源研究机构 (KMI)
- 12 转化生物分子研究所
- 13 未来材料系统研究所
- 14 卓越大学院项目 (硕博一贯制课程)
- 15 可供留学生选择的课程
- 16 未来全球领导者培养计划



校长寄语

名古屋大学（Nagoya University, NU）作为日本的第七所帝国大学创立于1939年，地处最具活力的产业集群地——东海地区。名古屋大学共有学生16,000名，其中国际学生2,700名。

2018年，名古屋大学当选日本5所“指定国立大学”之一。“指定国立大学”是日本国立大学的全新品牌，该品牌下的各所大学均致力于发展世界最高水平的教育和研究。

2020年，名古屋大学与岐阜大学联合成立东海国立大学机构（THERS）。这使名古屋大学得以更广泛地面对人类社会亟待解决的各种问题。

通过这种方式，名古屋大学不断变革，持续为社会做出贡献，并积极面对进一步的挑战。

凭借自由开放的学术文化，名古屋大学取得了各类前沿研究和杰出成就，并拥有六位在21世纪获得诺贝尔奖的优秀研究人员。

基于这种学术文化，名古屋大学在国内和国际上培养了许多杰出的业界和政界领导人。

名古屋大学还提供独具特色的汽车工程等课程。此外，为加速推进学校国际化，我校还开发了符合全球标准的联合学位课程。

我校是一所面向未来的大学。我们的目标是培养有志为社会做出贡献，具有深厚专业知识和广阔视野，并能在各个领域发挥领导作用的人才。在通往未来的道路上我们将面临许多挑战，但我坚信，与社会各界人士并肩携手，我们能够继续勇往直前，为创造充满希望的日本及美好的世界做出贡献。



松尾清一 博士
校长
名古屋大学



名古屋大学简介

历史及愿景

- 1939 名古屋大学成为国立大学
- 2004 国立大学法人名古屋大学
- 2018 入选日本文部科学省（MEXT）指定国立大学法人
- 2020 两所国立大学法人统一为一个新法人，
建立东海国立大学机构（THERS）



通过提升国际竞争力并为区域创新贡献力量，
我们得以更勇敢地应对当前和未来的挑战。

未来

关于东海国立大学机构

2020年，名古屋大学和岐阜大学联合成立东海国立大学机构。我们将会提高竞争力，为所在地区的福祉和繁荣做出贡献。

关于指定国立大学法人

名古屋大学于2018年入选MEXT指定国立大学。当选大学应为促进国立大学改革发挥作用，并积极传播其对社会和经济发展影响及其项目的具体成果。

请访问大学网站了解详细信息。



大学统计数据

学 生

15,771



本科生	9,565
留学生	271
研究生	6,206
留学生	1,632

学部，研究科，研究机构

51



学院	9
研究生院	13
研究机构与中心	29

诺贝尔奖获得者

6



诺贝尔物理学奖
赤崎勇 博士 (2014)

诺贝尔物理学奖
天野浩 博士 (2014)

诺贝尔物理学奖
益川敏英 博士 (2008)

诺贝尔物理学奖
小林诚 博士 (2008)

诺贝尔化学奖
下村修 博士 (2008)

诺贝尔化学奖
野依良治 博士 (2001)

数据截止至2021年5月1日

教职员

3,880



教授	623
副教授	503
讲师, 研究员等	600
行政管理人员	2,154

校园面积

835,737



东山校区	698,137m ²
鹤舞校区	89,137m ²
大幸校区	48,463m ²

合作机构

60/473

国家 机构

国际交流

赴我校

2,326

赴海外

64

图书馆

27



藏书

3,364,633

赴我校 (2,696)

赴海外 (1,090)

数据截止至2020年5月1日

📍 : 海外事务所

📍 : 学术交流机构数量



APRU

APRU汇聚亚太地区顶尖大学，促进相互交流，合力寻求有效方案以应对21世纪的挑战。



UBIAS

UBIAS由48所高校组成，名古屋大学在其中发挥核心作用。UBIAS是一个以推动前沿研究为目标的国际联络网，旨在通过以人员互访及跨学科研讨会来促进卓越性研究。

学部/研究科

学部 (本科生课程)

文学部

人文学科

教育学部

人类发展科学科

法学部

法律与政治学科

经济学部

经济学科

工商管理学科

信息学部

自然信息学科

人类与社会信息学科

计算机科学科

理学部

数理学科

物理学科

化学学科

生物科学学科

地球与行星科学学科

医学部

医学科

保健学科

工学部

化学生物技术学科

物理工程学科

材料工程学科

电气工程、电子与信息学科

机械和航空航天工程学科

能源科学与工程学科

土木工程与建筑学科

农学部

生物环境科学科

资源生物科学科

应用生物科学科

研究科 (研究生课程)

人文学研究科

人文学专业

教育发展科学研究科

教育科学专业

发展心理学专业

法学研究科

综合法政专业

实务法学博士课程 (名古屋大学法学院)

经济学研究科

社会经济学专业

产业经济学专业

信息学研究科

数理信息学专业

复杂系统科学专业

社会信息学专业

认知与心理科学专业

计算与软件系统专业

智能系统专业

理学研究科

粒子与天体物理学专业

材料科学专业

生物科学专业

名古屋大学 - 爱丁堡大学理学国际合作课程



医学研究科

医学博士课程

整合医学专业

基础医学系

临床医学系

临床药理学系

名古屋大学 - 阿德莱德大学国际合作课程

名古屋大学 - 隆德大学国际合作课程

名古屋大学 - 弗莱堡大学国际合作课程

硕士课程

医学专业课程

医学、医疗管理专业课程

护理专业课程

放射与医学实验室科学专业课程

物理与职业理疗专业课程

工学研究科

分子与高分子化学专业

材料化学专业

生物分子工程专业

应用物理学专业

材料物理专业

材料设计创新工程专业

材料加工工程专业

化学系统工程专业

电气工程专业

电子学专业

信息与通信工程专业

机械系统工程专业

微纳机械科学与工程专业

航空航天工程专业

能源工程专业

应用能源专业

土木与环境工程专业

生命农学研究科

森林与环境资源科学专业

植物生产科学专业

动物科学专业

应用生物科学专业

名古屋大学 - 泰国农业大学国际合作课程

名古屋大学 - 西澳大学国际合作课程

国际开发研究科

国际开发与合作专业

多元数理科学研究科

数学专业

环境学研究科

地球与环境科学专业

环境工程与建筑专业

社会与人类环境专业

创药科学研究科

基础医药科学专业



校园地图

名古屋大学东山校区地图



开放设施

- 11 问询处
- 5 博物馆 (古川纪念馆)
- 2 附属图书馆 (中央图书馆)
- 4 赤崎纪念馆
- 8 减灾馆
- 12 宣传广场
- 13 博物馆野外观察园
- 10 2008 诺贝尔奖展示室 (ES综合馆)
- 12 化学展览馆 (野依纪念物质科学研究所)
- 4 性别研究图书馆

研讨会·国际会议设施

- 6 丰田讲堂·SYMPOSION礼堂
- 8 会议厅 (文科综合馆)
- 7 坂田·平田厅 (理学南馆)
- 8 大教室 (IB电子信息馆)
- 7 大展厅 (大隈机床工程馆)
- 3 野依纪念学术交流馆
- 11 经济学部会议厅 (法·经本馆共用馆)
- 13 ES厅 (ES综合馆)
- 16 亚洲社区论坛 (亚洲法交流馆)

校本部·行政服务

- 7 本部1号馆
- 10 本部3号馆
- 9 国际开发研究科
- 9 国家创新研究综合楼 (NIC)
- 8 本部2号馆
- 9 本部4号馆
- 19 学生后勤楼

学部/研究科·行政服务

- 8 文系事务部 (文系综合楼)
- 8 理学部·理学研究科·多元数理科学研究科事务部
- 13 工学部·工学研究科教务处
- 13 环境学研究科事务部
- 26 研究所事务部
- 4 信息学部·信息学研究科事务部
- 13 工学部·工学研究科总务科·财务科
- 3 农学部·生命农学研究科事务部
- 23 创药科学研究科·细胞生理学研究科中心事务部
- 2 附属图书馆事务部
- 文学部·人文科学研究科·文学研究科·国际语言文化研究科
- 5 文学部本馆
- 4 通识教育楼
- 9 国际开发楼

人文共用馆

- 3 人文共用馆
- 8 文科综合馆

教育学部·教育发展科学研究科

- 7 教育学部本馆
- 1 教育学部附属初、高中

法学部·法学研究科

- 12 法学部·法学研究科 (法·经本馆共用馆)
- 6 法科大学院
- 16 亚洲法交流馆

经济学部·经济学研究科

- 10 经济学部·经济学研究科 (法·经本馆共用馆)

信息学部·信息学研究科·信息文化学部·信息科学研究科

- 6 信息学研究科楼
- 8 IB电子信息馆
- 9 国家创新研究综合楼 (NIC)
- 4 全学教育楼
- 12 理学部B馆

理学部·理学研究科

- 11 A馆
- 8 C馆
- 3 E馆
- 1 G馆
- 4 理农馆
- 5 理学馆
- 9 2号馆
- 2 F馆

理学部共用馆

- 7 理学南馆
- 10 超低温实验室

工学部·工学研究科

- 18 ES综合馆
- 3 1号馆
- 4 3号馆
- 14 6号馆
- 9 8号馆北楼
- 10 9号馆
- 2 机械学科实验楼
- 7 大展厅 (大隈机床工程馆)
- 8 IB电子信息馆
- 5 2号馆
- 12 5号馆

7号馆A楼

- 11 8号馆南楼
- 1 航空机械研究实验楼
- 8 创工学中心 (IB电子信息馆)

农学部·生命农学研究科

- 2 A馆
- 4 教学楼
- 1 理农馆
- 5 B馆
- 3 管理楼

国际开发研究科

- 9 国际开发楼

多元数理科学研究科

- 13 多元数理科学楼

环境学研究科

- 13 环境综合馆
- 13 ES综合馆
- 4 环境共用馆
- 4 通识教育楼
- 3 理学部E馆

创药科学研究科

- 23 创药科学研究所
- 14 工学部6号馆

教养教育院

- 4 通识教育楼
- 2 通识教育楼A馆

亚洲卫星校区学院

- 10 本部3号馆

高等研究院

- 25 高等综合科学馆

转化生物分子研究所

- 11 转化生物分子研究所 (ITbM)

综合保健体育科学中心

- 22 综合保健体育科学中心
- 14 保健管理室

未来社会创造机构

- 9 国家创新研究综合楼 (NIC)
- 23 绿色车辆材料研究设施

亚洲共创教育研究机构

- 11 法·经本馆共用馆

基本粒子宇宙起源研究机构 (KMI)

- 10 ES综合馆

附属研究所·全国共用设施

- 20 环境医学研究所
- 27 宇宙地球环境研究所 (研究所共同馆II)
- 27 宇宙地球环境研究所 (古川纪念馆)
- 7 未来材料系统研究所 (研究所共同馆II)
- 7 同上 (超高压电子显微镜设施)
- 23 未来材料系统研究所-能量转换电子实验设施 (C-TEFS)
- 29 信息技术中心
- 26 宇宙地球环境研究所 (研究所共同馆I)
- 5 宇宙地球环境研究所 (古川纪念馆)
- 5 尖端技术共同研究设施
- 30 综合研究实验楼
- 31 未来材料系统研究所-能源转换电子研究馆 (C-TECS)

校内共同教育研究设施·其他教育研究设施

- 1 大学档案资料室 (校本部别馆)
- 2 信息媒体中心实验室
- 8 高等教育研究中心
- 2 基因研究中心
- 8 国际教育交流中心咨询部门 (IB电子信息馆)
- 2 农学国际教育支援研究中心
- 4 赤崎纪念馆
- 8 减灾合作研究中心
- 5 学术研究·产学研合作推进总部 (国家创新研究综合楼)
- 15 国际教育交流中心
- 16 亚洲法交流馆
- 16 学生综合咨询服务中心
- 21 生物机能开发利用研究中心
- 21 国家复合材料中心
- 1 促进男女共同参与办公室
- 4 学生支援中心
- 7 发展心理支援研究实践中心
- 11 同步辐射研究中心
- 14 细胞生理学研究中心
- 1 高效率能源转变研究设施
- 6 全学技术中心机器设备共用推进室
- 8 减灾馆
- 9 预防医学工程创新研究中心
- 15 国际语言中心
- 12 物质科学研究中心
- 19 就职支援中心
- 18 同位素综合研究中心

产学研合作相关设施

- 2 创新育成设施
- 28 绿色车辆材料研究设施
- 3 创业企业实验室
- 9 国家创新研究综合楼 (NIC)

运动相关设施

- 3 体育馆/室内游泳池
- 13 体育集训宿舍
- 14 新体育馆
- 15 综合运动场复合楼

食堂·超市

- 2 星巴克咖啡
- 4 Pranzo面包咖啡店
- 30 Craig's Cafe Seattle Espresso咖啡店
- 10 Chez Jiroud餐厅
- 23 Labo Shop商店
- 8 全家便利店
- 5 南部厚生会馆
- 9 Forest书店咖啡店
- 4 CAFE BLANC咖啡店
- 2 Universal Club餐厅
- 4 reg reg
- 8 IB咖啡馆
- 9 Seattle Espresso Cafe (国家创新研究综合楼)
- 2 北部厚生会馆
- 4 南部食堂
- 6 充障碍公寓
- 10 东山绿色沙龙
- 31 Cafe de MON CIRFE (能源转换电子研究馆)

其他

- 14 保健管理室
- 7 名大八云会馆
- 12 东山研究员之家
- 1 学生会馆
- 11 东山国际公寓

名古屋大学鹤舞校区地图



■设施名称

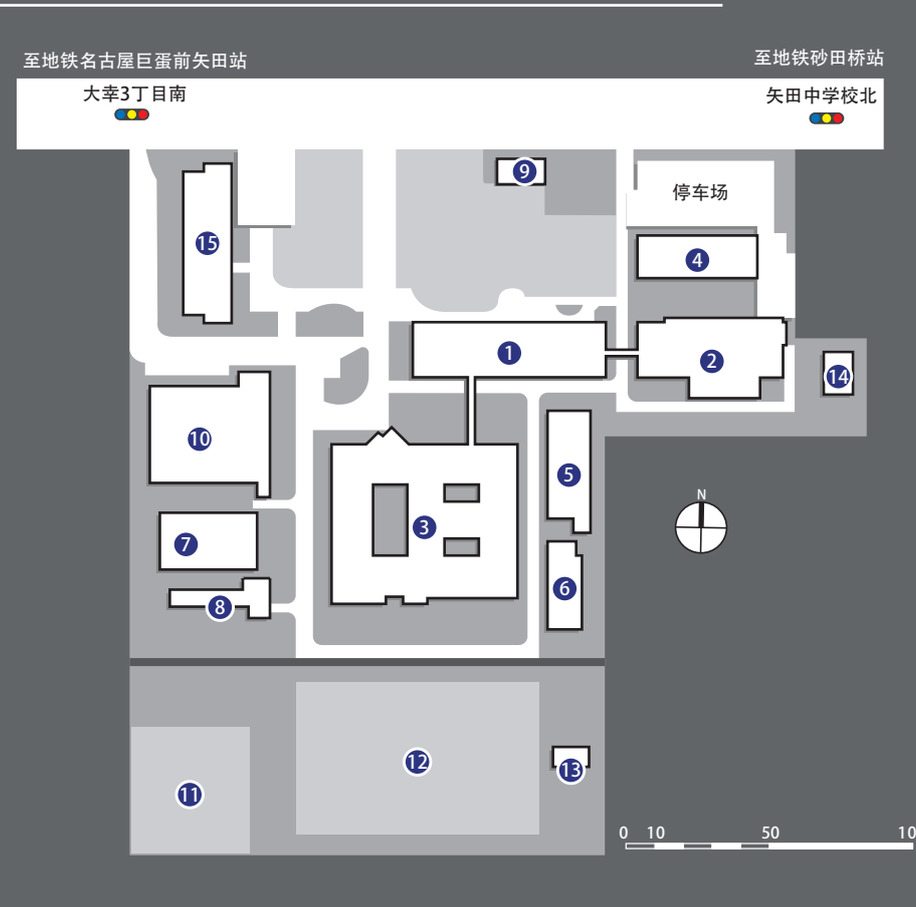
医学部·医学研究科

- A 医学研究楼1号馆
- B 医学研究楼2号馆
- C 医学研究楼3号馆
- D 基础研究楼
- E 基础研究楼别馆
- F 附属医学教育研究支援中心
(实验动物部门)
- G 附属图书馆·学生食堂
- H 福利设施
- I 鹤友会馆 (校友馆)

医学部附属医院

- 1 门诊楼
 - 2 中央诊楼A
 - 3 中央诊楼B
 - 4 住院楼
 - 5 护士宿舍A
 - 6 护士宿舍B
 - 7 Oasis Cube (福利设施)
- ※名古屋麦当劳叔叔之家

名古屋大学大幸校区地图

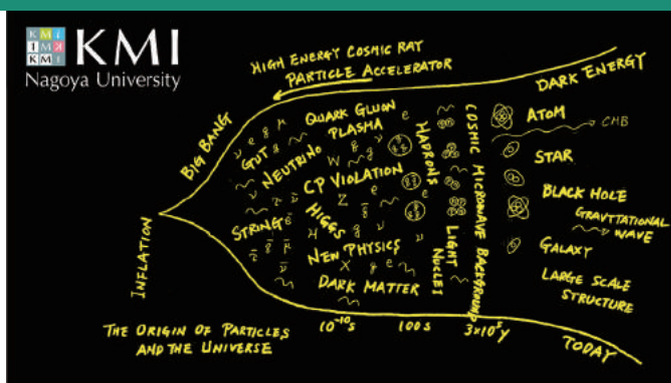


■设施名称

- 1 医学部保健学科本馆
- 2 医学部保健学科东馆
- 3 医学部保健学科南馆
- 4 医学部保健学科别馆
- 5 能源中心
- 6 研究楼
- 7 厚生会馆
- 8 大幸研究员之家
- 9 业务支持室·车库
- 10 体育馆
- 11 网球场
- 12 运动场
- 13 弓道场
- 14 大幸玻璃温室
- 15 大幸国际公寓

基本粒子宇宙起源研究机构 (KMI)

<http://www.kmi.nagoya-u.ac.jp/eng/>



宇宙热历史的变迁



工学ES综合馆



2019年KMI研讨会合照

物质和宇宙的起源是人类探寻已久的课题。作为粒子物理学及天体物理学的国际研究中心，名古屋大学基本粒子宇宙起源研究机构（KMI）正通过打破专业、语言和文化的壁垒，汇聚英才智慧，对此课题发出挑战。

名古屋大学在该领域取得了许多杰出成就，例如双介子理论、坂田模型以及牧-中川-坂田理论。这些成就奠定了小林-益川理论的基础，小林诚教授和益川敏英教授因此获得2008年诺贝尔物理学奖。此外早期开始的各类实验研究项目都取得了一流成果，包括发现了粲夸克（Charm quark）和 τ 子（陶子）中微子（tau neutrino）以及通过B介子工厂验证了小林-益川理论。而这些都是推动建立现今标准模型（Standard Model）的关键实验。由此可见，名古屋大学已成为培育和开展创新前沿研究的沃土。

KMI成立于2010年，旨在推进粒子物理学及天体物理学领域的融合研究。KMI的研究员目前在超出粒子物理标准模型的理论研究方面处于世界领先地位，同时，他们在LHC-ATLAS实验、超级B介子工厂实验、超级神冈探测器实验、暗物质搜索及太空观测等探寻新物理现象的国际实验合作中也发挥着核心作用。KMI通过汇聚理论研究、加速器实验、太空观测等领域的研究人才，推动人才之间的紧密协作，致力成为独具活力的研究机构。

青年研究员寄语



中浜 优

我是来自KMI的实验粒子物理学家。我的研究目标是发现诸如暗物质之类的新物理现象，并通过希格斯玻色子性质的测量揭示物质和宇宙的起源。

我切身感受到KMI是青年科研者进行领先的、跨学科的及国际研究的理想场所。

KMI汇聚了来自该领域多种研究背景、积极进取的研究人员。通过定期的英语交流和讨论，我们总能提出创新的想法。非常有趣！

KMI为我们提供了充分的支持，例如支持我们长期在欧洲核子研究组织（CERN）、高能加速器研究机构（KEK）和超级神冈探测器（Kamioka）等世界领先的研究设施中进行研究。

加入KMI！让我们享受物理学，一起发现新事物。

转化生物分子研究所

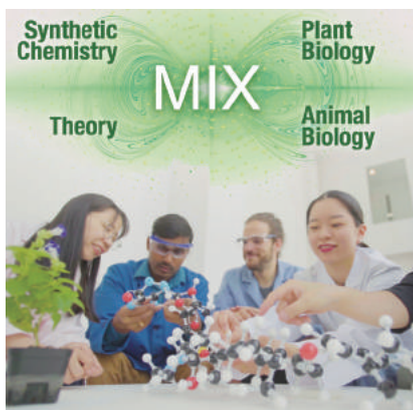
<http://www.itbm.nagoya-u.ac.jp/index.php>



ITbM 研究通过合成功能性分子解决一系列问题



ITbM 大楼



“混合型实验室”概念

转化生物分子研究所 (ITbM) 始建于2012年12月, 并入选日本文部科学省 (MEXT) 世界顶级研究基地项目 (WPI)。ITbM致力于通过融合最顶尖的合成化学、动/植物生物学及理论科学以创建全新的跨学科研究领域, 以期对环境、粮食、医疗技术等重要社会问题提供生物分子视角的解决方案。

在ITbM建立的“Mix Lab”(混合型实验室)中, 合成化学家、动/植物生物学家以及理论科学家比肩工作, 以便随时开展互动讨论。ITbM通过推动跨学科研究者的协作从而促进了跨学科的研究融合, 并且许多协作研究项目都是以自下而上的方式出现。最近, ITbM确定了五项最新重大挑战性研究课题: 寄生植物、化学型植物适应性、生物钟疾病、化学驱动型生物成像以及纳米碳化学与生物学。

ITbM已战略性地扩展了其协作网络, 其国际化和全球曝光度极大地增强了机构间的协作, 而这些合作又为跨学科研究做出了重要贡献。ITbM正致力于和日本理化学研究所 (RIKEN) 的环境资源科学中心 (CSRS)、中国台湾中央研究院的化学研究所 (IoC) 构建共同合作平台。

由于事关未来的发展, 因此ITbM将培养年轻的研究人员作为主要任务之一。ITbM资助博士生参与国际交流活动, 累计派遣了39名博士生出国。一位在ITbM进行科研的著名博士后, 目前在国内外已具有极高的学术及行业地位。ITbM的精神无处不在, 正因如此, ITbM被公认为全球智库的主要中心。

研究员寄语



吉村 崇

我们的研究的独特之处在于使用了非模型动物, 例如野生鳞、河豚、鹌鹑、鸡、仓鼠和猴子。通过在这些动物身上应用最先进的技术, 我们努力揭示潜在生物钟和季节性适应背后的分子机制。在ITbM, 我们通过化学家、理论科学家的跨学科研究来理解和克服受季节性影响的人类疾病, 如冬季抑郁症等。ITbM欢迎对科学抱有浓厚兴趣的年轻人加入, 愿我们在好奇心的驱动下追寻科学, 共同改变世界。

未来材料系统研究所

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



能源转换电子研究馆 (C-TECs) 一楼壁画



能量转换电子实验设施 (C-TEFs) 外观



CIRFE能源转换电子研究馆 (C-TECs) 外观

未来材料系统研究所涵盖从材料、设备到系统的各个研究领域，为实现环境友好型的可持续发展社会做出应有的贡献。它由未来电子综合研究中心 (CIRFE)，先进测量技术实践中心 (AMTC)、材料研发部门 (DM)、系统研发部门 (DS)、两个获得企业冠名资助的研究部门以及10个产学协同研究部门组成。

以下是未来电子综合研究中心 (CIRFE) 总负责人——2014年诺贝尔物理学奖获得者天野浩教授——对该研究所的介绍。

CIRFE成立于2015年10月，旨在推进包括氮化镓 (GaN)、SiC及碳纳米管在内的后硅材料及器件的前沿性电子学研究，并将世界级人才资源发展成为未来电子行业的领军人物。

CIRFE由七个部门组成，每个部门都配备了世界领先水准的专业导师和出色的研究基础设施。CIRFE正在建立一项综合的协同研究和教育体系，该体系涵盖有关材料、测量、设备和应用系统的基础科学教育，并提供学生教育课程。2018年12月，CIRFE能源转换电子研究馆 (C-TECs) 竣工。实验室科研工作、课程提供及产学合作课程也在此进行。C-TECs的建筑布局融入了许多传统大学所缺少的新颖功能。在此，人们能进行跨组织的自由讨论并一同为未来而努力。C-TECs大楼一楼的壁画描绘了研究人员对科研工作的热情。

CIRFE能量转换电子实验所 (C-TEFs) 配备了世界上唯一一间氮化镓 (GaN) 专用的洁净室，于2019年4月开始投入使用。C-TEFs拥有良好的组织环境，不仅可以用于二极管和晶体管的制造，还可以用于晶体生长、性能评估、器件设计和加工以及电路和系统垂直集成的研究与开发。越来越多的大学和公司正在使用C-TEFs。

CIRFE将促进C-TECs和C-TEFs的研究活动，作为推动包括氮化镓 (GaN) 在内的新一代半导体快速应用于社会的两个支柱性研究，可以为实现无碳社会的创新型节能做出贡献。

知识共享空间



在知识共享空间举行研讨会

在C-TECs大楼中，有一处大楼梯井和大阶梯，连接着四楼 (实验操作)、五楼 (设有实验室) 和六楼 (教授办公室)，被称为“知识共享空间”，配有投影仪屏幕和麦克风。在定期举行的公开研讨会中，大阶梯可以成为参会者的座位，从而实现实验室讲师和学生之间的无边界互动。

卓越大学院项目（硕博一贯制课程）

GTR



<https://www.itbm.nagoya-u.ac.jp/gtr/en/>



转化化学生物融合研究硕博连读课程（GTR）旨在培养出推动跨学科领域发展并创造未来新知的研究者。该课程借助实践型科目设置以及双导师制度，使学生通过在不同研究环境中面对充满挑战的跨学科研究，最终获得真正的研究能力。

DII



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



DII合作型硕博连读课程是针对工学研究科的研究生开设的项目，旨在培养出能将实现创新的时间从30年缩短到10年的人才。该课程将培养三种类型的学生，他们分别志向成为：企业家、工业工程师或科研型人员。工学研究科的教师们对DII学位人才给予厚望，相信他们将会成为解决全球问题、改善人们生活的全球型领袖人才。

CIBoG



<https://cibog.med.nagoya-u.ac.jp/>



从我们与全球规模传染病的抗争中可以清楚地认识到，今天许多医学方面的挑战是需要全人类共同面对的课题。CIBoG课程旨在培养对信息学和生物医学具有深刻洞察力的研究人员、管理人员和企业家，他们可以构建用于大数据分析的合作研究系统、创建精确预防系统并促进该系统在社会生活中的应用。

TMI



<https://www.tmi.mirai.nagoya-u.ac.jp/en/>



TMI是一个新的研究生课程，旨在培养“跨学科移动创新人才”，他们将为创建具有较高社会价值的“移动性”做出贡献。在6个研究生院和7个中心的参与下，我们构建了一套出色的3层课程；通过该课程，学生们将与专家团队一起开发跨学科协作能力，其中包括5种核心能力，即专业研究能力、用广阔的视野发现问题的能力、创造共同价值的 ability、坚韧不拔的挑战精神及国际视野。

可供留学生选择的课程

A. 学位课程

课程	语言	研究科/学部	入学时间	申请截止日期	二维码	
常规课程	学部	日语	所有学部	4月	1月中旬至下旬	
	研究科	日语	所有研究科	4月	由研究科决定	
G30国际课程	学部	英语	文学部, 法学部, 经济学部, 理学部, 工学部, 农学部	10月	第1批: 12月上旬至1月上旬 第2批: 2月上旬至3月上旬	
	研究科	英语	人文学研究科, 经济学研究科, 多元数理研究科, 医学研究科, 工学研究科, 生命农学研究科, 环境学研究科	10月	12月至1月 医学博士: 5月	
法政学比较法专业硕士 (LL.M.) 与博士 (LL.D), 课程 (综合法政专业)	英语	法学研究科	4月	由研究科决定		
国际开发与合作课程	英语	国际开发研究科	4月	硕士: 8月上旬至中旬 博士: 1月上旬		
国际环境人才培养项目 (NUGELP)	英语	环境学研究科	4月	第1批: 7月中旬 第2批: 1月上旬		
联合学位课程 (JDP)	研究科	英语	医学研究科, 理学研究科, 生命农学研究科	由研究科决定	详见网站	
亚洲国家跨国培养领导型人才博士课程	亚洲卫星校园 (ASCI)	英语 (由研究科决定)	教育发展科学研究科学生处, 法学研究科, 医学研究科, 生命农学研究科, 国际开发研究科, 环境学研究科 (由卫星校园决定)	4月或10月 (由研究科决定)	由研究科决定	

B. 交换课程 (一个学期或一个学年)

课程	语言	研究科/学部	入学时间	申请截止日期	二维码
名古屋大学交换留学 (NUPACE)	英语 / 日语	所有学部 / 研究科	4月上旬 9月下旬	11月1日 5月15日	

C. 短期课程 (少于3个月)

课程	语言	研究科/学部	入学时间	申请截止日期	二维码
名古屋大学短期日语研修项目 (NUSTEP)	日语	所有学部	7月上旬 2月上旬	详见网站	
名古屋大学夏季汽车集中讲座 (NUSIP)	英语	工学部, 理学部	6月中旬	2月下旬	
法学部国际暑期研讨会	英语	法学部	8月上旬	详见网站	

日本文部科学省 (MEXT) 于2014年启动了“全球顶尖大学计划”。该计划的目的是增强日本高等教育的国际兼容性和竞争力。它为引领日本大学的国际化、建设世界一流和高度创新大学提供优先支持。名古屋大学计划通过设定“支持世界顶级的科研”的研究目标和“成为富有魅力的国际化 Nagoya University”的教育目标,并在亚洲付诸实践,从而成为“亚洲的主导大学”。通过实现这些目标,我们将在构建可持续发展社会过程中发挥亚洲主导大学的作用,从而成为真正有能力和魄力为21世纪人类社会做出贡献的“全球顶尖大学”。

未来全球领导者培养计划

联合学位课程 (JDP)

名古屋大学-阿德莱德大学医学专业联合学位课程
体系及未来愿景

- ①联合选拔体系
- 联合考试 (口试, 基础英语水平要求)
 - 满足共同申请条件的资格
- 加强两所大学间合作关系

- ②医学教育联合课程
- 学院提供实践培训
 - 互补性的医学专业课程
 - 设有专门行政顾问, 为学生提供细致入微的支持。

培养具有文凭优势的优秀毕业生

- 培养优秀师资队伍
- 与顶尖大学建立合作关系
- 设立国际研究中心 (网络)



名古屋大学长期致力于提高教育体系的国际兼容性, 以培养全球人才。

经过不懈努力, 医学研究科与阿德莱德大学健康与医学学院合作, 开设了日本首个联合培养项目。

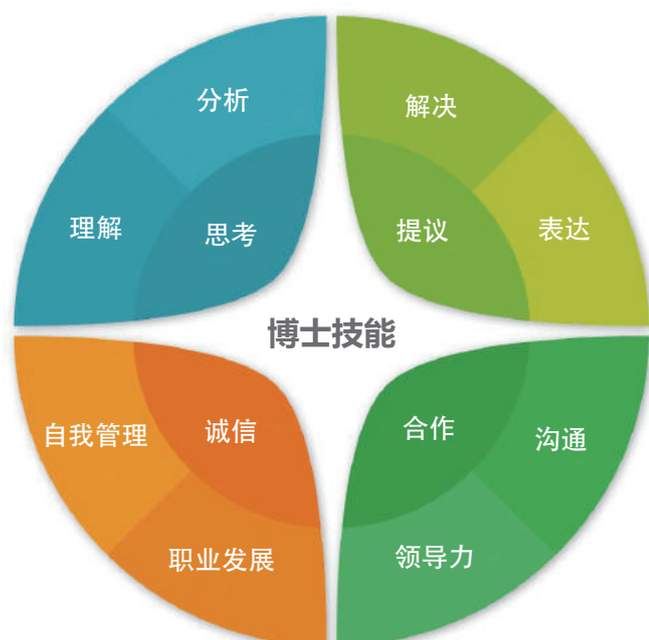
此后, 名古屋大学与爱丁堡大学科学与工程学院、隆德大学医学院、泰国农业大学农学院、弗莱堡大学医学院、以及西澳大利亚大学理学院等分别开设了联合培养项目。

参加联合培养的学生无需延长就读时间, 在原有学制内就读于两所大学, 完成学业后, 将获得两所大学联名授予的学位。该项目致力于通过互补型课程为学生提供高质量的教育机会, 这仅在单个大学或国家是很难实现的。



爱丁堡大学

博士教育推进机构 (DEC)



<https://dec.nagoya-u.ac.jp/>

博士教育推进机构 (DEC) 的博士技能课程

博士技能 (可转换技能) 指的是学术型人才作为专家实现有效跨界协作的基本技能。DEC为大学所有研究生提供服务, 同时提供各种课程来提高学生的专业技能, 例如: 跨界思维、制订可行的解决方案、指导合作和职业发展。“专业素养”是博士技能的入门课程。基于其特设的研究生课程 (领导课程和WISE课程), DEC正致力于与国内外的企业、政府和研究机构合作开发, 从而提供更多的课程和学习机会。



<https://admissions.g30.nagoya-u.ac.jp/>

使用英文教学的名古屋大学本科、研究生Global30国际项目

来自世界各地对该课程感兴趣的学生都可以在名古屋大学Global 30国际课程中攻读本科或研究生学位。所有课程的教学语言均为英语。本科生阶段的四年制课程包括汽车工程、生物、化学、基础应用物理、社会学和亚洲日本文化研究。研究生阶段课程包括汽车工程、土木与环境工程、地球与环境科学、工程物理学、物理与数学、化学、生物与生命农学、医学、经济与工商管理、国际语言文化、亚洲日本文化研究。所有本科生都需通过修读通识教育课程，学习各自专业领域之外的日语和其他学科。高年级学生可以通过在实验室中进行实践操作并在研讨会中探讨各种问题来获得研究技能和专业知识。

与许多其他国家的课程不同，G30学生的学费与本土学生的相同，还有机会获得奖学金和其他减免，用以支付学费和生活费。

请访问Global 30国际课程网站获取更多信息。

名古屋大学交换留学制度 (NUPACE)



<https://nupace.iee.nagoya-u.ac.jp/en/>

设立于1996年2月的名古屋大学交换留学制度 (NUPACE) 是我校最具代表性的留学生交换项目。该项目因其高质量的课程闻名于国内外大学，迄今已经接收了来自36个国家及地区，155个机构的2,382名国际学生。

NUPACE欢迎具有国际思维、良好学术水平、精通英语或日语的同学。通过参加一学期或一学年的灵活而广泛的课程，学生受益匪浅。课程涵盖所有学科和学年，也包括G30国际课程。我们特别欢迎硕博研究生通过我校丰富的教研资源进行课程学习或寻求指导。

名古屋大学短期日语研修项目 (NUSTEP)



<http://ieec.iee.nagoya-u.ac.jp/ja/nustep/index.html>

名古屋大学短期日语课程 (NUSTEP) 是一项设立于2016年2月的学术交流项目，面向名古屋大学友好院校的在校生提供为期两周的日语集中讲座。夏季课程通过线上授课，而春季课程则在名古屋大学进行面授。该课程不仅能帮助学员提高日语水平，而且能加深其对爱知县社会与文化的了解。参加该项目的学生日后可能会通过诸如交换留学 (NUPACE) 或硕博课程等重返日本留学。该项目不仅能促进名古屋大学与友好院校之间的合作，还能为新一代的学生提供赴日留学的体验。

名古屋大学夏季汽车集中讲座 (NUSIP)



<https://www.engg.nagoya-u.ac.jp/en/nusip/index.html>

2008年以来，名古屋大学工学研究科每年都会在日本汽车工业相关企业的支持下提供为期6周的暑期课程“NUSIP”。该课程由顶尖的行业研究人员和大学教授来介绍日本汽车工程领域的最新先进技术。由于在国际学生中广受欢迎，NUSIP会收到远超接收名额的申请。2019年，我们招收了来自世界顶级大学的34名学生和名古屋大学的10名学生。目前虽受疫情影响，我们仍期待该项目能早日回到正轨。

名古屋大学海外留学项目 (NU-OTI)



<http://ieec.iee.nagoya-u.ac.jp/en/abroad/index.html>

<全校学生交换课程>

- 超过160所合作大学或机构
- 免除大多数合作大学或机构的学费
- 每年进行三轮内部选拔（6月、11月、1月）
- 交换期限为一学期或一学年

参加者可以与当地学生一起参加专业课程或其他感兴趣的课程的学习。作为名古屋大学的代表，参加者必须态度严谨地从事学术研究，并在交换期间定期提交报告。

<短期课程>

我们还在暑假和春假期间提供各种短期课程。学生可以从多种课程中进行选择，包括体验当地学术和文化生活的语言类课程、以及以职业为导向的课程。

亚洲卫星校园 (ASCI)



<http://asci.nagoya-u.ac.jp>

亚洲卫星校园 (ASCI) 建立的目的是为了推行“培养跨国领导型亚洲国家人才博士项目”，使来自对象国家的高级官员能够在无需长时间脱产的情况下获得博士学位。截至2021年，名古屋大学有6个研究科通过ASCI提供博士学位课程，包括通过信息通讯系统远程提供学术指导，在各国建立的卫星校园提供研究指导，以及发展学术写作水平的指导。此外，课程设定了固定的“返校”时间。在此期间，学生将前往日本直接从其导师处获得强化教学和研究指导。

法政国际教育合作研究中心 (CALE)



<https://cale.law.nagoya-u.ac.jp/>

CALE成立于2002年，是一家在亚洲开展日本法律援助及研究的机构。该中心与转型中的亚洲国家合作，针对市场经济、法治、人权和民主层面促进其法律改革。设在乌兹别克斯坦、蒙古、越南、柬埔寨、缅甸、印度尼西亚和老挝的各个中心通过日本政府的实践性法律援助项目做出贡献。同时使用日语为当地的法学学生提供日本法律教育，培养当地的法律专家。上述各国的CALE除了通过收集、交流有关日本及转型国家的法律、法制信息之外，同时也发挥着研究中心的作用。

致力于 SDGs



<https://www.un.org/sustainabledevelopment/>

名古屋大学长期致力于解决跨学科的可持续发展目标 (SDGs)，以及与环境、贫困、公共卫生和性别等相关问题的研究和教学。作为知识的引领者，我校决心通过不懈的努力来探索何为“可持续发展”这一课题。

可持续发展的前提是建立一个“不让任何人掉队”的世界。当前，新型冠状病毒危机加剧了贫困、不平等、健康问题、教育资源匮乏、经济停滞和失业等问题，对这一愿景构成了严重威胁。

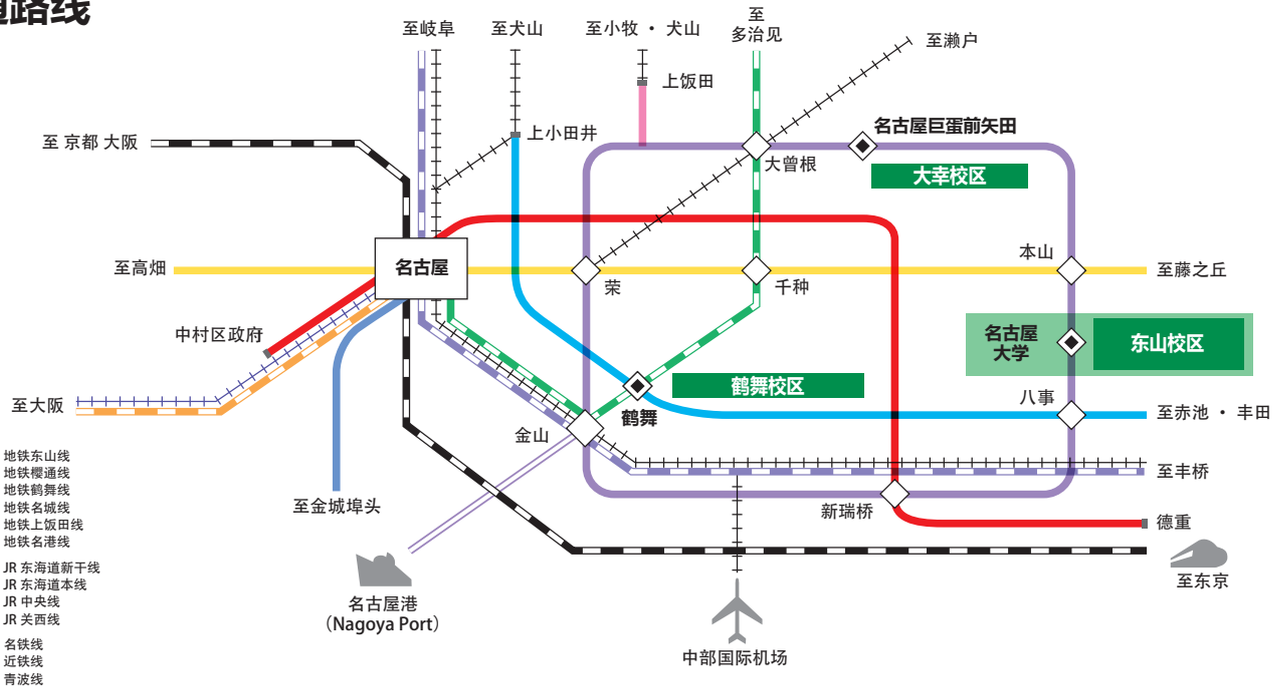
在这场危机中，名古屋大学正在加倍努力，通过研究和教学来应对新冠的流行，同时敦促所有责任方根据可持续发展目标的原则采取COVID-19应对措施，从而避免社会的分裂或歧视。

交通路线/名古屋市及交通指南

名古屋市及交通指南



交通路线



- ✓ 名古屋市是全球排名最高的经济体之一，支柱产业为汽车制造、机械、电子和陶瓷等。
- ✓ 日本的中部地区作为织田信长、丰臣秀吉和德川家康的故乡而闻名，三位武将在 400 年前统一了日本，结束了“日本战国时代”。
- ✓ 以屋顶的金色兽头瓦而闻名的名古屋城，由德川家康下令建造，是该地区的标识性建筑。



JR 中央大厦



名古屋城



名古屋能乐堂



有松扎染祭



名古屋市市政资料馆



金色兽头瓦



名古屋国际会议场



名古屋港跨海大桥



名古屋城市艺术博物馆



绿洲 21

MAKE NEW STANDARDS.



東海国立
大学機構



NAGOYA
UNIVERSITY

Nagoya University 名古屋大学

Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya

日本名古屋市千种区不老町

邮编: 464-8601

电话: +81-(0)52-789-5111

网址: <https://en.nagoya-u.ac.jp/>

二维码 (<https://en.nagoya-u.ac.jp/>)



 @NagoyaUniv

 @nagoya.university.en

 <https://www.youtube.com/NagoyaUniversityPR>

名古屋大学中国交流中心

上海市徐汇区淮海西路 55 号 27 楼 D 座 邮编: 200030

电话: 021-62806185

网址: www.nushanghai.net

(本刊由名古屋大学中国交流中心审译)

