

NAGOYA
UNIVERSITY

名古屋大学

01

名 大 数据

学生数

15,843

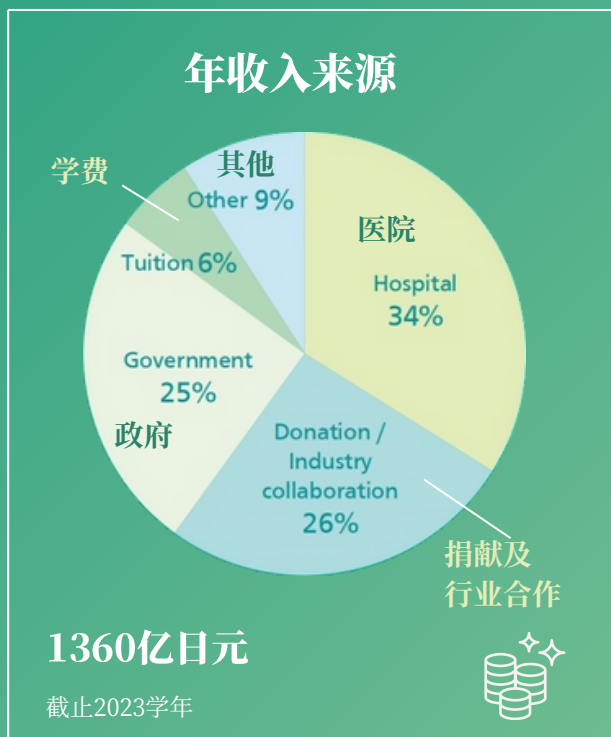
6,334 研究生

9,509 本科生

截止2024年5月1日

2,640 国际生

截止2023学年



教职员数

2,454

(1631 名终身教职员和准终身教职员)

截止2024年5月1日

2 学期

春季 (4月-9月)

秋季 (10月-3月)

9个学部

13个研究科

截止2024年5月

第6位

2025泰晤士高等教育
世界大学排名 (THE)
日本大学排名

第6位

2025QS世界大学排名
日本大学排名

6位诺贝尔奖得主



赤崎勇与天野浩 (2014, 物理学奖)
小林诚与益川敏英 (2008, 物理学奖)
下村修 (2008, 化学奖)
野依良治 (2001, 化学奖)

3,393,905

图书馆藏书



截止2024年4月1日

168

大学创业



截止2024年4月1日

CONTENTS

01 | 名大数据

02 | 历史沿革与学校愿景

03 | 诺贝尔奖获得者（6位）

04 | 学部与研究科

05 | 领航研究所及卓越大学院项目

06 | 未来全球领导者培养计划

07 | 可供留学生选择的课程及申请方式

08 | 奖学金制度

09 | 留学费用及留学生宿舍一览

10 | 校园生活

11 | 中国交流中心

12 | 关于名古屋市



02 历史沿革

前身时期

1871（明治4年）临时医院 临时医学校

旧制大学期

1939（昭和14年）旧制名古屋大学创立
(医学部和理工学部二学部)

新制大学期

1949年（昭和24年）名古屋大学其他学部、
研究科和研究所逐步设立

国立大学法人期

2004年（平成16年）国立大学法人名古屋大学设立

2018年（平成30年）入选日本文部科学省（MEXT）
首批“指定国立大学法人”

2020（令和2年）与岐阜大学联合成立一个新法人，
建立东海国立大学机构（THERS）

学校愿景

名古屋大学于2018年入选日本文部科学省（MEXT）十所指定国立大学之一。当选大学将为促进国立大学改革发挥作用，并积极传播对社会和经济发展的影响及其项目的具体成果。名古屋大学希望通过提升国际竞争力并为区域创新贡献力量，将更勇敢地应对当前和未来的挑战。



03 诺贝尔奖获得者（6位）

2001

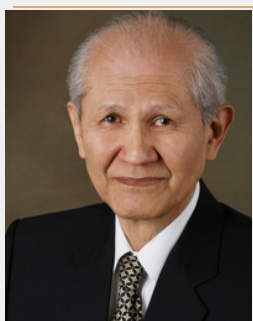
诺贝尔化学奖



野依 良治（获奖年龄 63岁）
1967 京都大学 工学博士
1968 名古屋大学化学副教授
1997—1999 名古屋大学
理学研究科长
2003 名古屋大学特别教授

2008

诺贝尔化学奖



下村 修（获奖年龄 80岁）
1960 名古屋大学大学院
理学博士
1963 名古屋大学理学部
副教授
2008 名古屋大学特聘教授
2009 名古屋大学特别教授



2008

诺贝尔
物理学奖



益川 敏英（获奖年龄 68岁）
1962 名古屋大学理学部毕业
1967 名古屋大学大学院
理学博士
名古屋大学理学部助手
2007 名古屋大学特聘教授
2016 名古屋大学基本粒子
宇宙起源研究机构长

小林 诚（获奖年龄 64岁）
1967 名古屋大学理学部毕业
1972 名古屋大学大学院
理学博士
2008 名古屋大学特聘教授
2009 名古屋大学特别教授

益川敏英与小林诚

益川敏英与小林诚为师兄弟，均出生于名古屋市。二人由于发现了CP对称性破缺的起源，描述了当时尚未被发现的第三代夸克的存在，获得2008年诺贝尔物理学奖。

2008

诺贝尔化学奖



2014

诺贝尔
物理学奖



赤崎 勇（获奖年龄 85岁）
1959 名古屋大学工学部助手
1964 名古屋大学大学院
工学博士
1997 名古屋大学名誉教授
2002 名古屋大学特别教授

天野 浩（获奖年龄 54岁）
1983 名古屋大学工学部毕业
1988 名古屋大学大学院
工学博士
2010 名古屋大学工学研究科
教授

赤崎勇与天野浩

作为导师和学生的赤崎勇和天野浩，于2014年和中村修二共同获得了诺贝尔物理学奖，因其“发明了高效的蓝色发光二极管”，从而使明亮且节能的白色光源造福人类。

04 学部与研究科

学部	学科	科目
文学部	人文学科	言语文化、英语文化、文献思想、历史文化、环境行为
教育学部	人类发展科学科	生涯教育科学、学校教育科学、国际教育文化学、心理行动科学、发展临床科学
法学部	法律、政治学科	基础实在法学、基础政治学、现代基础法学、纷争处理法制、企业经济法制、公共政策、国际关系、法政信息
经济学部	经济学科 经营学科	理论经济、应用经济 企业管理、信息会计
信息学部	自然信息学科 人类·社会信息学科 计算机科学科	数理信息、复杂系统 社会信息、心理·认知科学 软件系统、智能系统
理学部	数理学科 物理学科 化学科 生命理学科 地球与行星科学科	数学 物理 化学 生物科学 地球与行星科学
医学部	医学科	解剖学、生理学、生化学、病理学、微生物学、医动物学、免疫学、法医学、卫生学、公共卫生学、预防医学、内科学·神经内科学、外科学·胸部外科学、整形外科学、妇产科学、眼科学、精神医学、小儿科学、皮肤科学、泌尿器科学、耳鼻咽喉科学、放射线科学、麻醉学、口腔外科学、脑神经外科学、老年科学、急救医学、临床检查医学
	保健学科	看护学、放射线技术科学、检查技术科学、理学疗法学、作业疗法学
工学部	化学生命工程科 物理工程科 材料工程科 电气电子信息工程科	化学生命工程 物理工程 材料工程 电气电子信息工程

学部与研究科

学部	学科	科目
工学部	机械・航空宇宙工程科	机械・航空宇宙工程
	能源理工科	能源理工
	环境土木・建筑学科	环境土木・建筑学
农学部	生物环境科学科	生物环境科学
	资源生物科学科	资源生物科学
	应用生命科学科	应用生命科学
研究科	专业	讲座等
人文学研究科	人文学	言语文化、英语文化、文献思想、超域人文、历史文化
教育发展科学 研究科	教育科学	生涯发展教育、学校信息环境、相关教育科学、高等教育学、 生涯体育科学
	心理发展科学	心理社会行动科学、精神发展临床科学、体育行动科学
法学研究科	综合法政	基干法・政治学、现代法系统论、国际・比较法政、 亚洲法政
	实务法曹养成	基干法学、应用先端法学
经济学研究科	社会经济系统	市场・制度分析、社会经济分析、政策系统分析、 社会环境系统
	产业经营系统	企业系统、经营改革、信息创造
信息学研究科	数理信息学	数理信息基础论、数理信息模型论
	复杂系统科学	多自由度系统信息论、生命信息论、物质信息论、 创发系统论、复杂系计算论、信息可视化论
	社会信息学	信息哲学、信息社会设计论、全球化媒体论
	心理・认知科学	认知科学、心理学
	软件系统学	计算论、信息基础论、软件学、信息网络系统论
理学研究科	智能系统学	基础智能信息学、系统智能信息学、实践智能信息学
	理学	物理学第一、物理学第二、化学、生命理学、宇宙地球物理学
	名古屋大学・爱丁堡 大学国际联合理学	

*专业中文为暂译名，具体以官网信息为准

学部与研究科

研究科	专业	讲座等
医学系 研究科	医科学	生物化学、微生物·免疫学、细胞科学、功能形态学、病理病态学、社会生命科学、病理内科学、医用科学、脑神经病理控制学、头颈部·感官外科学、病理外科学、运动·形态外科学、生物体管理医学、发育·老龄医学、临床医药学、综合管理医学、尖端应用医学、实验动物科学、神经科学、肿瘤病理学、发育与再生医学、病理医疗学、围产母子医学、亲子精神医学、高级神经统御学、器官系统功能调节学、分子细胞适应学、健康增进医学、分子医药学
	综合医学	
	名古屋大学·阿德莱德大学	
	国际联合综合医学	
	名古屋大学·隆德大学	
	国际联合综合医学	
	名古屋大学·弗莱堡大学	
	国际联合综合医学	
	综合保健学	医疗信息科学、医学科学、生物医学成像信息科学、护理科学、预防与康复科学、心脑科学
工学 研究科	有机·高分子化学	有机化学、高分子化学
	应用物质化学	应用物理化学、固体化学
	生命分子工程	分子生命化学、生命系统工程
	应用物理学	量子物理工程、构造物性物理学、复合物性工程学
	物质科学	物质装置功能创立学、纳米解析物质设计学
	材料设计工程	计算材料设计、尖端测量分析、纳米结构设计
	物质工艺工程	先进工艺工程、物质创造工程
	化学系统工程	先进化学工程系统、材料化学
	电气工程	电能、尖端能源、宇宙电磁环境工程
	电子工程	未来电子创造、信息设备工程学、量子系统工程学、纳米电子
	信息·通讯工程	信息通信、信息系统
	机械系统工程	机械理工学、机械智能学
	微纳米机械理工程	微纳米机械科学、微纳米系统
	航空宇宙工程	气动·推进、结构·制造、飞行·控制
	能源理工工程	能源材料工程、能源量子工程，能源流体工程
	综合能源工程	核聚变工程、能源系统工程、能源安全工程
	土木工程	结构·材料工学、水工学、地基工学、社会基础功能学

*专业中文为暂译名，具体以官网信息为准

学部与研究科

研究科	专业	讲座等
	名古屋大学・朱拉隆功大学 国际联合可持续材料工程	
生命农学 研究科	森林・环境资源科学 植物生产科学 动物科学 应用生命科学 名古屋大学・泰国农业大学 国际联合生命农学专业 名古屋大学・西澳大学 国际联合生命农学专业	森林・环境资源科学 植物生产科学 动物科学 应用生命科学
多元数理科学 研究科	多元数理科学	基干数理、自然数理、社会数理、数理解析、 高阶相位
	地球环境科学	地球环境变化论、地球环境系统学、气候科学、 物质循环科学、地质与地球生物学、地球化学、 地球行星物理学、生态学、地球行星动力学、 地球史学、地球水循环科学
环境学研究科	都市环境学	城市持续发展论、环境与安全管理、 环境功能物质学、物质环境结构学、 区域空间环境学、区域与城市管理、 建筑与环境设计、建筑结构系统
	社会环境学	环境政策论、经济环境论、环境法政论、 社会学、地理学
创药科学研究科	基础创药学	创药有机化学、创药生物科学、创药分子结构学
国际开发 研究科	国际开发协力	国际开发协力、开发政策、经营开发、 教育发展、比较国际法政系统、国际文化协力



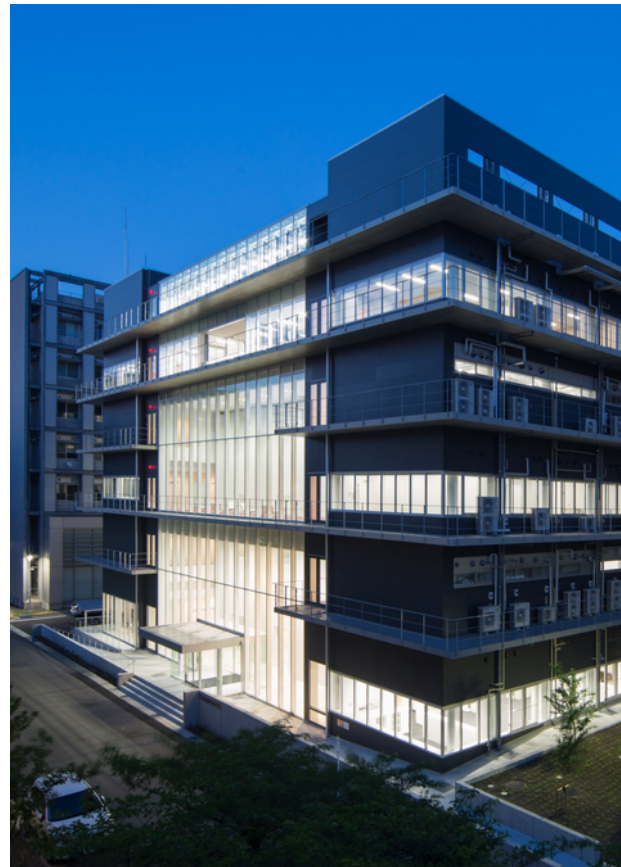
05 领航研究所及卓越大学院项目

- 法政国际教育合作研究中心 Center for Asian Legal Exchange (CALE)
- 高等研究院 Institute for Advanced Research (IAR)
- 宇宙地球环境研究所 Institute for Space-Earth Environmental Research (ISEE)
- 未来材料系统研究所 Institute of Materials and Systems for Sustainability (IMaSS)
- 转化生物分子研究所 Institute of Transformative Bio-Molecules (WPI-ITbM)
- 未来社会创造机构 Institutes of Innovation for Future Society
- 跨学科综合物质科学研究所 Integrated Research Consortium on Chemical Sciences (IRCCS)
- 农学国际教育研究中心 International Center for Research and Education in Agriculture (ICREA)
- 基本粒子宇宙起源研究机构 Kobayashi-Maskawa Institute for the Origin of Particles and the Universe (KMI)
- 环境医学研究所 Research Institute of Environmental Medicine (RIEM)

作为东海国立大学部分研究体系

- 糖锁生命核心研究所 Institute for Glyco-core Research (iGCORE)

*研究所中文为暂译名



转化生物分子研究所

卓越大学院项目（硕博一贯制课程）



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



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



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



Graduate Program
of Transformative
Chem-Bio Research

DII Collaborative
Graduate Program
for Accelerating
Innovation in
Future Electronics

Convolution of
Informatics and
Biomedical Sciences
On Glocal Alliances

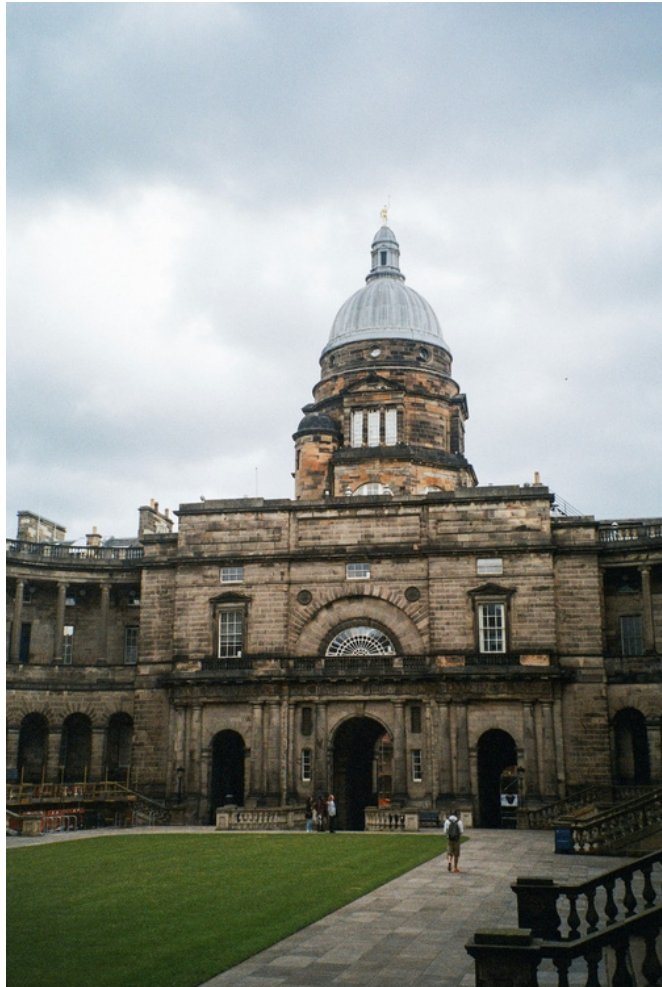


<https://www.tmi.mirai.nagoya-u.ac.jp/en/>



Graduate Program
for Lifestyle
Revolution bases on
Transdisciplinary
Mobility Innovation

06 未来全球领导者培养计划



爱丁堡大学

联合学位课程（JDP）

为培养全球型人才，名古屋大学长期致力于提高教育体系的国际兼容性。

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、西澳大学理学院、朱拉隆功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仅在单个大学或国家难以实现的高质量教育机会。

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不仅为大学所有研究生提供服务，同时还提供各种课程来提高学生的各项专业技能，例如：跨界思维、制订可行的解决方案、沟通合作和职业发展等技能。

“专业素养”是博士技能的入门课程。DEC正致力于与国内外的企业、政府和研究机构合作开发，从而为其特设的研究生课程（领导课程和WISE课程），提供更丰富的内容和学习机会。





07 可供留学生 选择的课程 及申请方式

A. 学位课程

课程		语言	学部/研究科	入学时间	申请截止日期
日文 课程	本科	日语	所有学部	4月	1月初
	硕博	日语	所有研究科	4月	*
G30 国际 课程	本科	英语	文学、法学、经济学、 理学、工学、农学部	10月	第一批：11月上旬～12月中旬 第二批：1月下旬～2月上旬
			人文学、经济学、理 学、数学、医学、工 学、生命农学、环境学 研究科		第一批：1月 第二批：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	*
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～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	第一批：7月中旬 第二批：1月上旬
联合学位课程(JDP)		英语	医学、理学、生命农学 研究科	*	详见名大官网
亚洲国家跨国培养 领导型人才博士课程		英语	教育发展科学、经济 学、法学、医学、工 学、农学研究科	4月/ 10月	*

*表示由各研究科决定。

以上内容仅供参考。所有申请信息请以官网 <https://www.nagoya-u.ac.jp/> 当年发布为准。

B. 交换课程

课程	语言	学部/研究科	入学时间	申请截止日期
名古屋大学 交换留学 (NUPACE)	英/日	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

课程	语言	学部/研究科	入学时间	申请截止日期
名古屋大学 交换留学 (NUSTEP)	日语	所有学部	2月下旬	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

日文课程申请方式

◆ 本科留学生申请

课程语言：日语



考试要求

1、日本留学考试（EJU）

EJU成绩要求220分（不含作文）~420分（含作文）不等，各专业要求有所不同；

2、英语成绩

英语成绩TOEFL-iBT要求61~90分，各专业要求有所不同。部分专业接受IELTS成绩。

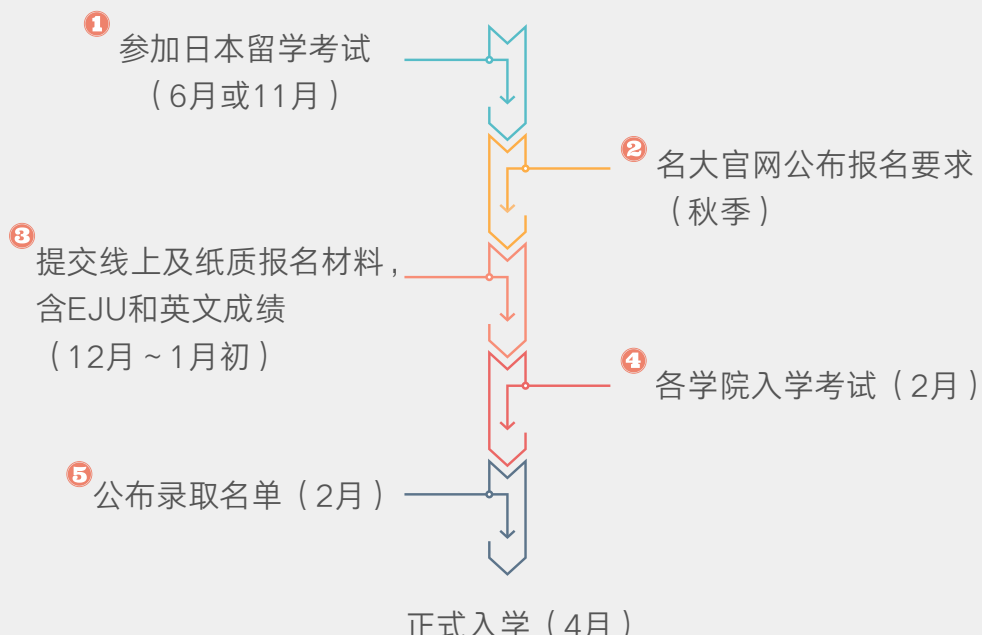
3、校内考试

报考名大本科日文项目的学生均需到实地参加校内考试，一般包含面试或面试+小论文
(以上内容仅供参考。所有申请信息请以当年9-10月官网发布为准)

入学时间：每年4月

报名时间：每年12月中旬~次年1月初报名（每年略有变动），详细日程于前一年秋季公布

具体申请流程



日文课程申请方式

◆ 硕博留学生申请

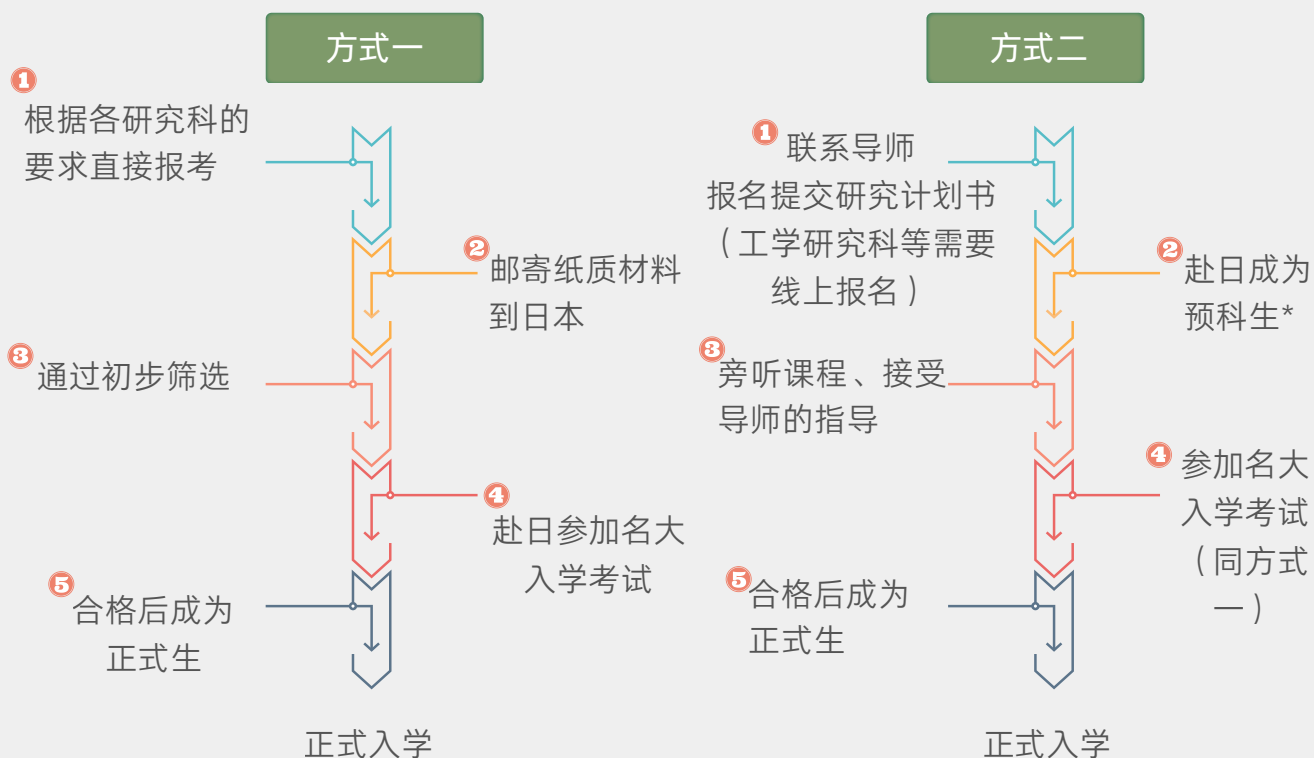
课程语言：日语（所有研究科均可报考）

报名时间：各研究科有所不同，请至官网查阅

入学时间：每年4月或10月（参考各研究科网站）



具体申请流程：



*日文写为“研究生”，即旁听生，学制半年~2年。

G30全英文课程（本科）申请方式

本科留学生申请流程 — G30项目（全英文课程）

课程语言：英文

课程优势：

- 无需赴日，报名、缴费、面试全程在线即可完成
- 无日语语言要求
- 高中毕业当年10月即可入学



G30本科项目可申请专业一览

课 程	专 业
工学部	汽车工程
理学部	物理
理学部/工学部	化学
理学部/农学部	生物科学
法学部/经济学部	社会科学 (法律、经济方向)
文学部	亚洲日本文化

考试要求

1、语言：

TOEFL iBT 80/paper-delivered Test 60 或 IELTS 6 以上或 Duolingo English Test 110以上（其它可接受英文语言证明
请参考招生简章附录）

2、在线面试

报名时间：

- 第一轮：入学前一年11月上旬～12月中旬
- 第二轮：入学当年1月下旬～2月上旬

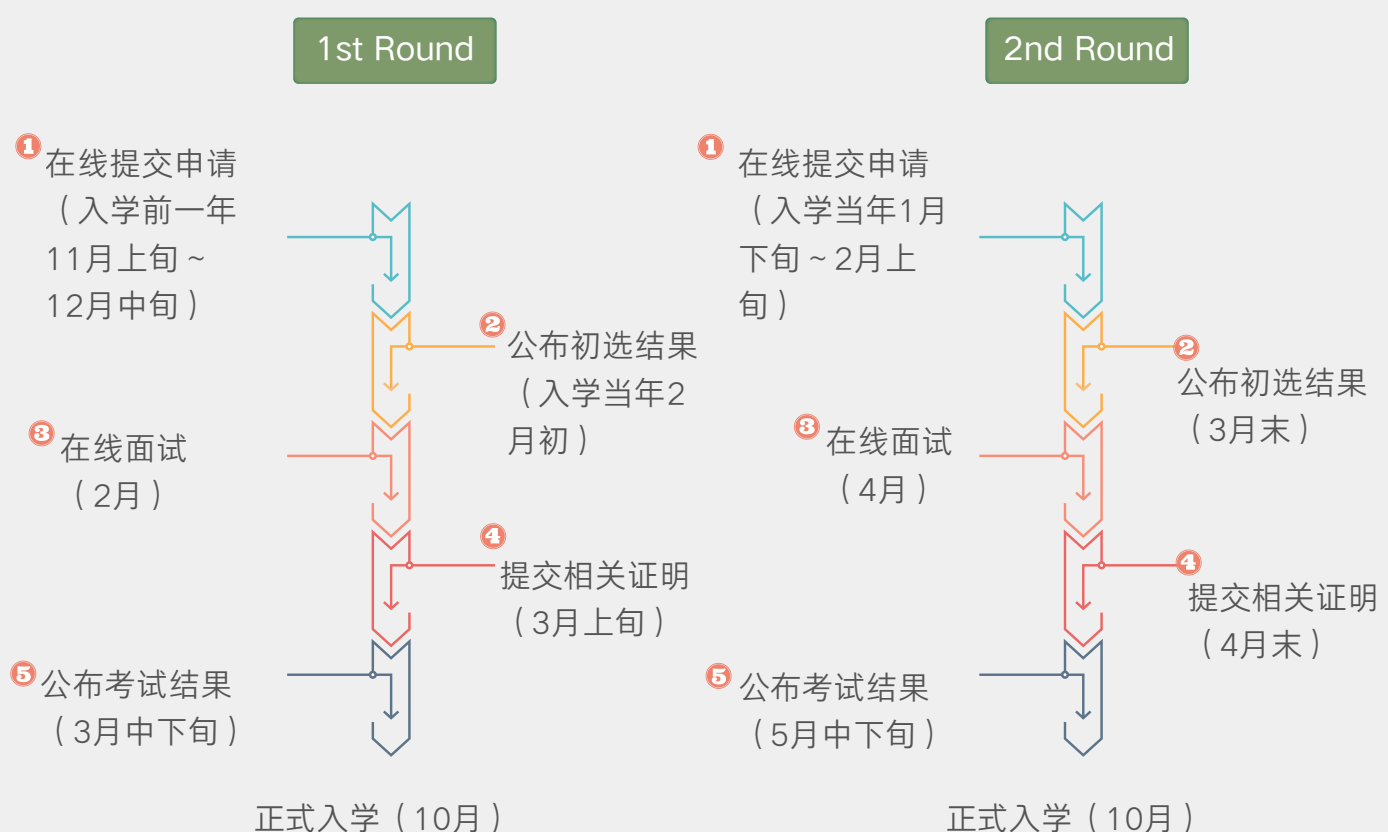
每年时间略有调整，请以当年招生简章为准

*生物科学（理学院）、化学（理学院）和社会科学与亚洲日本文化
专业无第二轮申请



G30全英文课程（本科）申请方式

申请流程



G30全英文课程（硕博）申请方式

硕博留学生申请流程 — G30项目（全英文课程）

课程语言：英文

课程优势：

- 无需赴日，报名、缴费、面试全程在线即可完成。
- 无日语语言要求，部分专业接受英语6级，部分专业博士学段无需外语成绩。
- 当年10月即可入学

G30全英文课程（硕博）申请方式

G30硕博项目可申请专业一览

Graduate Program	Graduate School	Master's	Doctoral
Automotive Engineering	Engineering	630	
Civil and Environmental Engineering	Engineering/Environmental Studies	630	630
Earth and Environmental Sciences	Environmental Studies	630	630
Engineering Physics	Engineering	630	630
Physics and Mathematics	Science/Mathematics	630	630
Chemistry	Science/Engineering	630	630
Biological and Bioagricultural Sciences	Science/Bioagricultural Sciences	630	630
Biological and Bioagricultural Sciences	Medicine	630	
Public Health	Medicine	630	
Economics and Business Administration	Economics	630	
Linguistics and Cultural Studies	Humanities	630	
Japan-in-Asia Cultural Studies	Humanities	630	

报名时间及申请方式

报名时间：1月，部分有5月（各研究科报名时间或有所不同，请以名大G30官网<https://admissions.g30.nagoya-u.ac.jp>信息为准，申请前需联系导师和研究室）

申请方式：

- 1、在线提交相关资料，需英语语言成绩
(TOEFL:80 iBT, paper delivered test 60; IELTS:6;
Duolingo110或其他)；
- 2、在线缴纳报名费，参加面试；
- 3、通过面试，10月入学，成为正式生。



扫码查阅G30详情



其他学位课程（全英文）

Program	Graduate School	Master's	Doctoral
Law and Political Science	Law		
International Development and Cooperation	International Development		
Nagoya University Global Environmental Leaders Program (NUGELP)	Environmental Studies		
Young Leaders' Program (YLP) - Healthcare Administration Course of Master's Degree Program	Engineering		
Joint Degree Program (JDP)	Medicine		
Transnational Doctoral Programs for Leading Professionals in Asian Countries	Medicine/Science/ Bioagricultural Science		
	Education/Law/ Medicine/ Bioagricultural Science/ International Development/ Environmental Studies		

以上课程入学条件、入学时间和申请流程不同于G30项目，请至名大官网各研究科网页确认具体信息。

NUPACE交换课程（限友好院校）



名古屋大学NUPACE交换留学制度设立于1996年2月，是我校最具代表性的留学生交换项目。该项目因其广泛、灵活、高质量的课程而闻名于国内外大学，涵盖所有学科和学年，包含G30英文课程。

欢迎具有国际思维、良好学术水平、精通英语或日语的学生参加，尤其欢迎希望通过我校教研资源进行课程学习或寻求指导的硕博研究生。

学期	秋季班：10月～次年2月 春季班：4月～8月
时长	一学期～一学年
可申请课程	所有日语课程或G30英文课程
学费	免除
语言要求	N1或TOEFL iBT 79/IELTS 6/ TOEIC 780/CEFR B2/CET-6 485
报名及学分换算	请向所属大学的国际处等确认 (一般需提前一学期申请)
提名截止日期	10月1日或3月15日(请以官网发布为准)

以上内容仅供参考。所有申请信息请以当年官网发布为准。

NUSTEP & NUSIP



名古屋大学短期日语研修项目(NUSTEP)

NUSTEP始于2016年2月，是面向名古屋大学友好院校在校生的为期两周的日语集中讲座。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有机会通过诸如交换留学(NUPACE)或硕博课程等重返名大。

名古屋大学夏季汽车集中讲座(NUSIP)

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专家和大学教授来介绍日本汽车工程领域的最先端的技术。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。

	NUSTEP	NUSIP
对象	本科在校生	工学部、理学部大三及以上学生
语言要求	JLPT N3、N2或CEFR B1同等或以上水平	TOEFL iBT 79~/TOEIC 730/ IELTS 5.5
时长	两周	六周
时期	春季2月	每年6~7月
学费	14万日元 (2025年2月费用标准, 仅供参考)	友好院校生 US \$2,500 其他院校生 US \$2,700
报名方式	请向所属大学国际处确认	请向所属大学国际处确认

以上仅供参考，所有申请信息请以当年官网发布为准。

08 奖学金制度



国费奖学金

地方或
民间奖学金



名大基金
奖学金

国费奖学金

国家建设高水平大学公派研究生项目

2021年起国家留学基金委启动名古屋大学合作奖学金项目。详细信息见名大中国交流中心网站 www.nushanghai.net

报名时间：每年11月中下旬发布接收办法，12月中旬报名截止（需提前自行联系导师或所申请的研究科）

报名要求：导师认可的研究计划；英语或日语成绩；成绩单推荐信等相关报名材料

报名流程：



*或有变化，请以CSC及名大官网为准。

日本政府文部科学省奖学金项目 (MEXT)

日本政府文部科学省奖学金，全称：Japanese Government (Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology) Scholarship Students，简称MEXT，是日本政府目前所提供的最高全额奖学金。除此之外，还有学习奖励费等奖学金。详情可查询“日本学生支援机构（JASSO）”网站公示：

<https://www.jasso.go.jp/index.html>

其资助包含三部分：一次国际往返的机票；大学全部学费；3-4年生活费（14-15万日元/月）此项奖学金不仅给予了留学生经济上极大的资助，同时也代表了一份特殊的荣誉。

地方政府及民间奖学金

地方政府及企业或个人所提供的奖学金



名大基金奖学金

“Getanohanao”奖学金、“星崎”奖学金等。
除G30本科奖学金以外，其他所有奖学金通常在入学之后申请。

详见名古屋大学网站公示以及各学院的校内通知
<https://www.nagoya-u.ac.jp/>
(集中于2~5月发布)

09

留学生宿舍一览 各大留学费用及



留学费用一览

- 报考及入学费用一览
- 生活费用参考



鹤舞校区



留学生宿舍

- 宿舍一览
- 住宿概况



大幸校区

校园生活

- 名大社团活动等的情景



东山校区——野依纪念馆



留学费用一览

	报考费	入学金	学 费
日文课程	30,000日元 (约1,500元)*	282,000日元 (约14,100元)* 仅需入学时缴纳	535,800日元 / 年 (约26,790元)*
G30课程	5,000日元 (约250元)*		
预科生	9,800日元 (约490元)*	84,600日元 (约4,230元)* 仅需入学时缴纳	356,400 / 年 (约17,820元)*

*除法科学院

生活费一览

项 目	费用/月(日元)	费用/月(人民币)
校外租房(单人间)	30,000~50,000	1,500~2,500
餐费	30,000	1,500
水电费	10,000	500
手机费	5,000	250
保险费	1,500	75
其他	10,000	500
合计	86,500~106,500	4325~5325

上表按100日元≈5人民币折算，请以实时汇率为准。
当地生活费金额仅供参考。

留学生宿舍一览

宿舍名	设施	地址
大幸国际公寓	单人间 224间($13\text{-}15m^2$) 夫妻间 4间($30.6\text{-}31.5m^2$)	邮编461-0047 名古屋市 东区大幸南1-1-20
东山国际公寓 (东山校区内)	单人间 95间($16m^2$) 夫妻间 25间($34m^2$)	邮编464-8601 名古屋市 千种区不老町
山手国际公寓	单人间 104间($15m^2$) 单人间 112间($7m^2$)	邮编466-0811 名古屋市 昭和区高峰町165
国际嚙鸣馆	单人间 292间($13m^2$) 日本学生也同时入住	邮编466-0811 名古屋市 昭和区高峰町165-1
石田纪念妙见国际公寓	单人间 93间($15m^2$)	邮编466-0814 名古屋市 昭和区妙见町40-41



国际嚙鸣馆



留学生会馆

名古屋大学有大约600间面向留学生和外国研究人员的宿舍，多数是单人间，也有少量夫妻间和家庭间。房间内或公共区域一般配有卫浴、厨房、床、衣柜、收纳、桌椅、空调、冰箱、微波炉、热水壶和自助洗衣房等。留学生的宿舍里通常有RA(住宿助理)常住，为大家生活提供必要的帮助。

学校宿舍依据当年入住情况，优先向首年入学的学生开放。名古屋大学也设有专门的部门，为有校外租房需要的留学生提供即时信息和帮助。

10 校园生活



11 中国交流中心

The screenshot shows the official website of the Nagoya University China Liaison Office. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Introduction, Services, Chinese Alumnus Association, Materials Download, and Friendship Links. Below the navigation is a banner featuring three photographs: one of the office's exterior entrance, another of the interior reception area with orange couches and brochures, and a third showing a wall display of various brochures and documents. The website's URL is www.nushanghai.net, and it includes contact information: +86-21-6280-6185 and office@nushanghai.net. There are also social media links for Facebook, Twitter, and LinkedIn.

名古屋大学上海事务所成立于2005年11月，是名古屋大学首个海外事务所。2008年4月开始，名古屋大学的教授兼任所长、专职的副校长常驻上海，2014年6月由于业务扩展，职能加强，因此更名为名古屋大学中国交流中心，2015年9月聘请上海及北京名古屋大学校友会的成员出任理事。

01 推动和促进与中国高校和机构的学术交流

02 为名大和中国高校之间的学生交流提供支持

03 开展各项宣传活动

04 为校友会提供支持

中国交流中心网站 www.nushanghai.net



地处日本中心位置的名古屋中部国际机场是该地区最重要的国际机场，也是日本五座首要机场之一。



乘坐新干线至：

- 东京——100分钟
- 大阪——50分钟
- 京都——30分钟



- 名古屋城，名古屋的标志性建筑，日本四大名城之一；
- 工业重镇，汽车制造业和航空航天工业尤为突出；
- 日本宜居城市TOP10



美食丰富多样，其中最具代表性的是鳗鱼饭和味噌猪排，味噌宽面，鸡翅，台湾拉面等，体现了当地丰富包容的饮食文化。



12 关于名古屋市

- 爱知县首府
- 日本战国三杰文化发祥地
- 日本三大都市圈之一
- 日本第四大城市/重要港口
- 中京工业核心地带



日本・爱知县・名古屋市





Nagoya University 名古屋大学

Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya
日本名古屋市千种区不老町

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于2024年3月编辑制作，
2025年3月更新再版)



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