

Tohoku University Fact Book 2007
东北大学概要 2007



CONTENTS

<前言>

历史背景	01
使命与大学所追求的大学形象	02
校长寄语	03
历届校长	04
东北大学国际交流策略的基本方針	05
百年校庆相关事业	06
东北大学校徽、校园色、校歌、校标	07
历程图	08
诺贝尔奖・文化勋章等奖的获奖者	10
校内表彰	13

<组织>

運営組織	16
机构图	17
管理層人員	18
校长選任会議・董事会・經營協議会・教育研究評議会	20
教职员人数	21
学院・研究生院	22
附設研究所・大学内共同教育研究设施等	23
特定事業組織・先進医工学研究机构・附属图书馆	24
医院	25

<学生>

学生人数	27
入学情况	28
学院毕业生人数・授予学位人数	29
毕业后的情况	30
学友会	31

<財務>

2006年度決算	33
研究经费等接纳情况	34
土地与建筑	35

<富有特色的研究・教育以及社会贡献活动>

COE等	37
教育	40
捐助讲座和捐助研究部门	41
产学合作	42
与社会携手合作	43

<国际交流>

締結学术交流协定等	45
研究者受入情况	51
外国留学生人数	52
国际交流情况・海外拠点	54
国际研讨会等举办情况	55
国际交流活動	56
交換学生项目	57

<校园>

仙台市	59
设施所在地一览表	60
国际交流会馆	62
校园地图	63

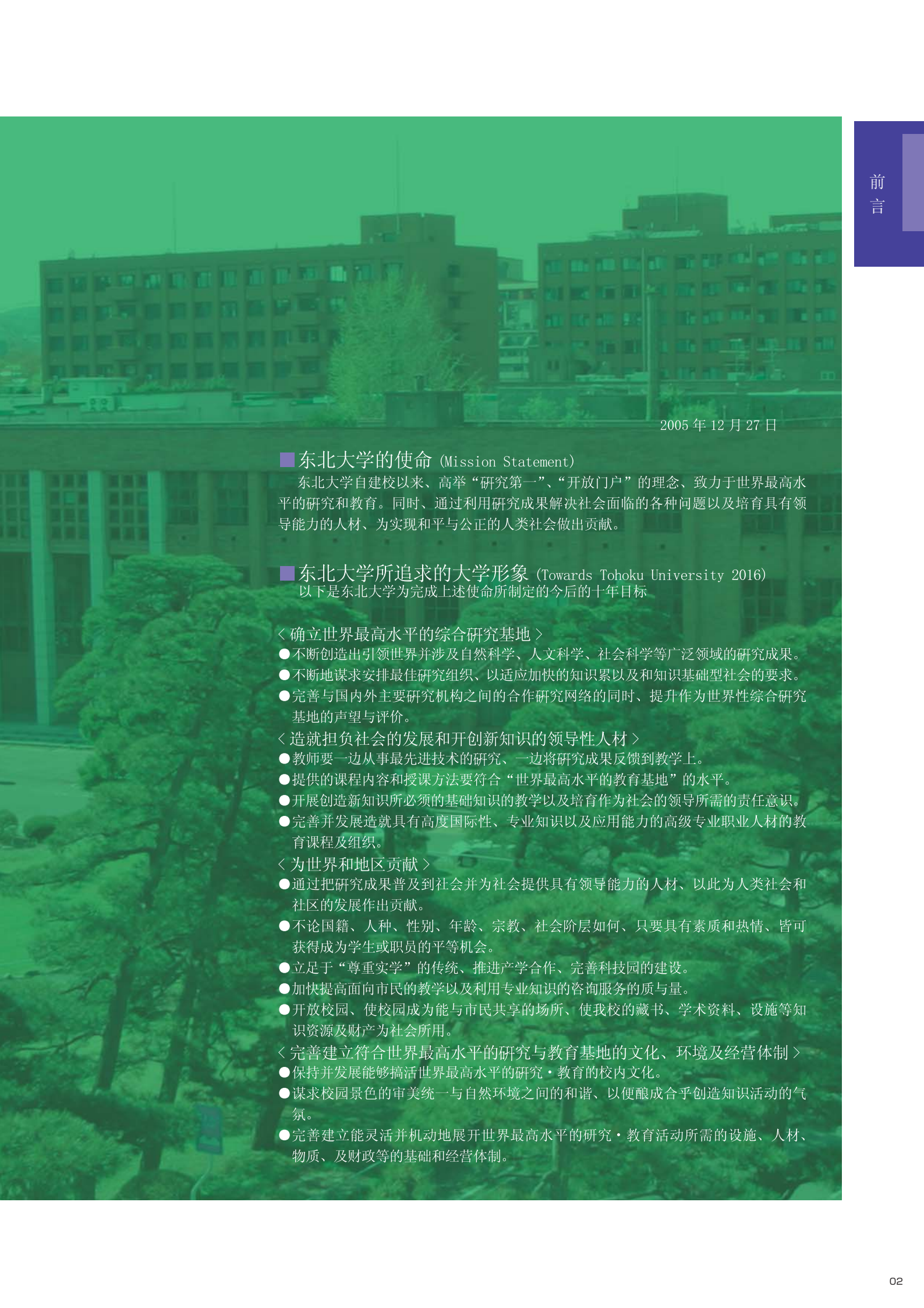
历史背景

东北大学作为继东京帝国大学与京都帝国大学的第三所帝国大学、建校于1907年。从建校当初就向高等专门学校与高等师范学校毕业生开放门户、并于1913年、不屈服于当时政府的压力、在日本国立大学里首次批准了三名女学生入校、以此向社会展示了我校“开放门户”这一坚定不移的理念。

由于东北帝国大学的建立、吸引了已在国际学界积累了丰富经验的年轻学者作为教授前来任教、因此研究人员在创造出独创性研究成果的同时、还把其成果用于对学生的教育、以此培养了我校的“研究第一主义”的精神。另外、东北大学早在第二次世界大战以前就建立了由大学创办的风险企业、以便培育地区产业。我校还发展成为日本国内研究密切关系到人们日常生活的法律、即《家族法》的研究中心、也培育了将世界最先进的研究成果反馈给社会和人们日常生活的“尊重实学”之传统。

我校的这种精神、经过了第二次世界大战及战后的经济增长期后、仍继续在全球化的今天弘扬发展。



A wide-angle photograph of a university campus. In the foreground, there's a large, modern building with many windows and a flat roof. Behind it, several other buildings of similar architectural style are visible, arranged in a cluster. The sky is clear and blue. A small green sign is partially visible in the lower-left corner.

2005年12月27日

■东北大学的使命 (Mission Statement)

东北大学自建校以来、高举“研究第一”、“开放门户”的理念、致力于世界最高水平的研究和教育。同时、通过利用研究成果解决社会面临的各种问题以及培育具有领导能力的人材、为实现和平与公正的人类社会做出贡献。

■东北大学所追求的大学形象 (Towards Tohoku University 2016)

以下是东北大学为完成上述使命所制定的今后的十年目标

〈确立世界最高水平的综合研究基地〉

- 不断创造出引领世界并涉及自然科学、人文科学、社会科学等广泛领域的研究成果。
- 不断地谋求安排最佳研究组织、以适应加快的知识累以及和知识基础型社会的要求。
- 完善与国内外主要研究机构之间的合作研究网络的同时、提升作为世界性综合研究基地的声望与评价。

〈造就担负社会的发展和开创新知识的领导性人材〉

- 教师要一边从事最先进技术的研究、一边将研究成果反馈到教学上。
- 提供的课程内容和授课方法要符合“世界最高水平的教育基地”的水平。
- 开展创造新知识所必须的基础知识的教学以及培育作为社会的领导所需的责任意识。
- 完善并发展造就具有高度国际性、专业知识以及应用能力的高级专业职业人材的教育课程及组织。

〈为世界和地区贡献〉

- 通过把研究成果普及到社会并为社会提供具有领导能力的人材、以此为人类社会和社区的发展作出贡献。
- 不论国籍、人种、性别、年龄、宗教、社会阶层如何、只要具有素质和热情、皆可获得成为学生或职员的平等机会。
- 立足于“尊重实学”的传统、推进产学合作、完善科技园的建设。
- 加快提高面向市民的教学以及利用专业知识的咨询服务的质与量。
- 开放校园、使校园成为能与市民共享的场所、使我校的藏书、学术资料、设施等知识资源及财产为社会所用。

〈完善建立符合世界最高水平的研究与教育基地的文化、环境及经营体制〉

- 保持并发展能够搞活世界最高水平的研究·教育的校内文化。
- 谋求校园景色的审美统一与自然环境之间的和谐、以便酿成合乎创造知识活动的气氛。
- 完善建立能灵活并机动地展开世界最高水平的研究·教育活动所需的设施、人材、物质、及财政等的基础和经营体制。

■ 校长寄语

～致力将我校打造成为一所世界领先大学～

东北大学自1907年建校以来、始终贯彻“研究第一”、“开放门户”、“尊重实学”的理念、致力开展世界顶级水平的研究与教学。同时、我校努力将研究成果用于解决社会中的各种问题、加强培养领导人才、为构建和平与公平的人类社会做出了贡献。东北大学的历史也正是我校师生和所有有关人员通过不懈努力和挑战创造出来的。今年也是东北大学百年建校之年。



目前、人类社会正面对着各种形形色色、亟待在世界范围解决的复杂问题。我校决心运用百年历程中积累的智慧和一如既往的研究与教学、无畏无惧地领先应对前进道路上的各种问题。我们认为这才是作为一所世界领先大学为人类社会的发展应做出的贡献。

我们在此下决心将“挑战”、“创造”、“革新”这三个关键词视为行动基础。而这一基础的核心就是要具备追求卓越的“挑战”精神、以面对未来的人类社会。

作为一个“知识传承体”、东北大学将不断送出勇于挑战、坚定顽强的优秀人材以及向社会各方面输送可在国际社会中发挥领袖作用的人材、从而为人类社会做出贡献。

作为一个“知识创造体”、东北大学还将以挑战精神为活力、创造出世界顶级水平的知识、并通过将这些知识实际用于社会、实现对人类社会的贡献。尤为针对人类社会面临的全球环境问题、能源问题、粮食问题、生命和福利等重要问题、我们要以革新求解决、勇于向跨学科(Transdiscipline)融合领域的研究进取挑战。

作为一个向校内外开放的“知识经营体”、东北大学制定目标战略计划、集结校内外各种精英而努力、充分发挥我校积累的实力、以开拓世界最先进的研究中心大学的光辉前程。

东北大学今年3月编制了从2007年度开始启动的“井上计划2007”(东北大学行动纲领)。本规划遵循“为人类社会做贡献”这一坚定信念、分别针对教学、研究、社会贡献、校园环境、组织与经营五大具体领域、制定出打造“世界领先大学”的战略计划。

如今、东北大学正向各种各样的新型课题进行挑战。其中可举创建“国际高等研究教育机构”一例。此机构创立目的是培养可引领21世纪的学术界并兼备丰富知识和创意性综合智慧的研究人材。通过集结自然科学乃至人文及社会科学等13项“21世纪COE计划”研究成果、以创建互为融合的新型领域为基础、着力在校内培养年轻有为的跨学科人材。我校与国外的大学联手、积极采用“国外实习生制度”以培养出能面向世界的大学生。除此之外、我校还采取多种个性化措施、如：努力构建世界顶级水平的战略性研究基地、利用产学官合作体制带头创建新型实业、致力将我校建立为面向世界的国际水平校园、构建“东北大学式人事系统”以此支持我校在国际上的竞争力。

实现打造“世界领先大学”的目标并非朝夕之举。大学环境的变化之快、之猛也要牢记在心。我们东北大学肩负的使命就是要明确前进的方向、师生同窗互助、携手钻研并发挥其力、广泛联手社会各层、勇于向人类社会存在的各种问题挑战。

我们要努力获取社会对我校未来应肩负的使命和活动的理解、通过与大家共同挑战获得社会的信任、尊重与爱戴、进一步为人类社会的发展贡献力量。

2007年6月
东北大学校长 井上明久

■ 历届校长

历届校长

届数	姓名	任期
首届	泽柳 政太郎	1911. 3.24～1913. 5.8
第 2 届	北条 時敬	1913. 5. 9～1917. 8.24
(主管事务)	小川 正孝	1917. 8.25～1917.10.14
第 3 届	福原 镶二郎	1917.10.15～1919. 6.20
第 4 届	小川 正孝	1919. 6.21～1928. 6.14
第 5 届	井上 仁吉	1928. 6.15～1931. 6.14
第 6 届	本多 光太郎	1931. 6.15～1940. 5.30
第 7 届	熊谷 岱藏	1940. 5.31～1946. 2.11
第 8 届	佐武 安太郎	1946. 2.12～1949. 3.31
第 9 届	高桥 里美	1949. 4. 1～1957. 6.30
第 10 届	黒川 利雄	1957. 7. 1～1963. 6.30
第 11 届	石津 照玺	1963. 7. 1～1965.10. 4

届数	姓名	任期
(主管事务)	元村 励	1965.10. 5～1965.11.19
第 12 届	本川 弘一	1965.11.20～1971. 2. 2
(主管事务)	水野 弥彦	1971. 2. 3～1971. 4.30
第 13 届	加藤 陆奥雄	1971. 5. 1～1977. 4.30
第 14 届	前田 四郎	1977. 5. 1～1983. 4.30
第 15 届	石田 名香雄	1983. 5. 1～1989. 4.30
第 16 届	大谷 茂盛	1989. 5. 1～1990. 9.30
(主管事务)	吉永 馨	1990.10. 1～1990.11. 5
第 17 届	西泽 润一	1990.11. 6～1996.11. 5
第 18 届	阿部 博之	1996.11. 6～2002.11. 5
第 19 届	吉本 高志	2002.11. 6～2006.11. 5
第 20 届	井上 明久	2006.11. 6～



首届 泽柳 政太郎
(教育)



第2届 北条 時敬
(数学)



第3届 福原 镶二郎
(教育)



第4届 小川 正孝
(化学)



第5届 井上 仁吉
(化学)



第6届 本多 光太郎
(物理学)



第7届 熊谷 岱藏
(医学)



第8届 佐武 安太郎
(医学)



第9届 高桥 里美
(哲学)



第10届 黒川 利雄
(医学)



第11届 石津 照玺
(哲学)



第12届 本川 弘一
(医学)



第13届 加藤 陆奥雄
(生物学)



第14届 前田 四郎
(工学)



第15届 石田 名香雄
(医学)



第16届 大谷 茂盛
(工学)



第17届 西泽 润一
(工学)



第18届 阿部 博之
(工学)



第19届 吉本 高志
(医学)

东北大学以探求真理、创造且普及新知识、从而维护人类尊严、在当今和平社会中、为实现共生的社会作出贡献作为使命。本校的目标具体体现在致力于为各种领域的研究者提供互相合作、互相激发、共同积累钻研的场所。借鉴世界和历史的知识成果、掌握当代和未来的学术课题、致力于开创新知识以及向社会公开、并展开应用、同时着力培养具备有以知识贡献于人类社会的意向和能力的人材。

迄今的一个世纪里、我校将“研究第一主义”、“开放门户”和“尊重实学”作为精神支柱。这说明自建校以来、我校教职员始终明确研究教育的国际化是完成我校的使命和目标不可缺少的条件。

我校于2000年8月向世界宣布将通过国际交流、打造世界最高水平的研究和教育的基地。2004年4月我校成为法人组织之际、又将“建造有国际竞争力的研究、教育基地”定为主要发展目标。2004年11月、我校又表明今后将以“*Tohoku University, Creating Global Excellence*”（“东北大学要创造世界最高水平的研究、教育”）作为目标。

以上宣布和表明明确表明、推动国际交流在我校完成使命和达到目标上、占据极为重要的位置。因此、当拟定、实施今后的国际交流的时候、需要一种能够把它尽量为实现我校的使命・目标而应用的战略性。

今后、我校应该以最大限度完成以下主要目的为基本方针、拟定并实施国际交流措施。

- (1) 通过国际学术网络推进世界最高水平的研究。
- (2) 广泛地从世界接纳具有理想意志和能力的优秀人材、为世界的发展培育有用的领导人材。
- (3) 向国际社会发出研究教育成果的信息、并使其为世界做出贡献。
- (4) 为完成上述目标、加强研究、教育基础、提高我校的国际名望和信誉。

■ 百年校庆相关事业

为迎接 2007 年东北大学百年校庆，我校自 2004 年开始启动以《TOHOKU UNIVERSITY, CREATING GLOBAL EXCELLENCE》(东北大学创造世界最高水平的研究与教育) 为口号的《东北大学百年校庆活动》，并组织多种多样的事业活动。

东北大学 Pre-Centenary 活动～为迎接百年校庆～

2006 年 6 月 22 日 东北大学片平校园等场所



东北大学百年校庆研讨会《未来百年间可实现的科学创作》

主办：东北大学、日本经济新闻社

	日 期	主 题
第1届	2005年1月25日	纳米技术创造的未来世界 — 机械工学的挑战 —
第2届	2005年4月14日	科学冒险与我们的生活 — 宇宙、地球、生命与未来文明 —
第3届	2005年8月5日	心、语言、大脑、电子信息 — 科学近似人类逼近到什么程度? —
第4届	2005年12月5日	面向生命质量的跨越 — 尖端科学与下一代医疗 —
第5届	2006年2月10日	科学地掌握生存、老化和死亡的方式
第6届	2006年8月2日	文明危机与全球社区的再生
第7届	2007年1月13日	动辄发怒、毫无朝气、受挫气馁的孩子们 — 思考家长、老师和社会的能力 —

东北大学百年校庆纪念仙台研讨会

主办：东北大学、河北新报社

日 期	主 题	地 点
2006年12月3日	尖端科学的挑战 — 力争实现“健康长寿”	仙台国际中心

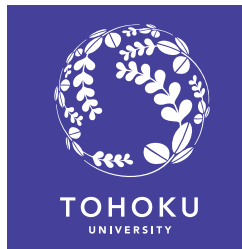
东北大学百年校庆纪念卫星研讨会

	日 期	地 点
第1届	2005年7月20日	名古屋
第2届	2005年10月16日	山形
第3届	2005年11月26日	秋田
第4届	2005年12月3日	宇都宫
第5届	2005年12月6日	福岛
第6届	2006年11月25日	福冈
第7届	2006年11月29日	名古屋

其它百年校庆活动

(举办日期)	(活动名称)	(院系等部门名称)
5月18日	演讲会“量子化学国际会议”	理学研究科
6月12日	开放型国际交流活动“仙台—雷恩交流40周年纪念法国文化演讲会”	国际文化研究科
9月29日	公开研讨会《代谢、营养、生理科学的最前沿—努力实现同家禽产业的统合》	农学研究科
10月18日	开放型国际交流活动“欧洲文化演讲会”	国际文化研究科
10月20日～12月27日	《学都仙台·明治时代的学生群像—东北大学建校前的片影—》展	史料馆・第二高中尚志同窗会
11月3日～14日	企划展《江户的游艺—充满乐趣的环保型娱乐》	附属图书馆
11月6日～8日	农学国际研讨会《水稻科学的最前沿—从遗传基因至稻田—》	农学研究科
11月8日～12月15日	青叶工业会创立50周年与东北大学建校百年纪念摄影赛	青叶工业会・工明会
11月16日～17日	国际研讨会《生物产业创立科学研究的新展开》	农学研究科
12月17日	第50届东北大学牙齿学会	东北大学牙齿学会
12月23日	理科白皮书研讨会在仙台《变梦想为现实的力量—女科学家能不令人憧憬吗?》	
2月3日	开放型国际交流活动 日中韩学术交流论坛《东亚的日本研究—语言、文学、思想》	国际文化研究科
2月6日～3月4日	综合学术博物馆的全貌VI《大脑形状、心脏图解—东北大学、脑研究、心脏研究》	综合学术博物馆
2月8日～9日	日法联合论坛“Lyon-Tohoku, Teaming for the Future”展望2020年的科技	
2月12日	第19届东北大学柔道部青叶杯比赛大会	学友会体育部・学友会柔道部
2月14日	第5届信息协同效应研究会	信息协同效应机构・信息协同效应中心
2月18日～19日	第2届界面口腔健康科学国际研讨会	牙科学研究科
2月26日～28日	ACCMS-VO创立国际会议	ACCMS-VO创立国际会议执行委员会
3月3日	东北大学百年校庆纪念“知识的世纪”国际峰会 ～Challenge（挑战）、Creation（创造）& Innovation（革新）开拓新时代	
3月8日～11日	《发自上野山 最前沿的信息系列第13集》 实现泛在网络信息化社会	未来科学技术研究共同研究中心
3月15日	国际研讨会 High School Educator in Comparative Perspective	教育学研究科

■ 东北大学校徽、校园色、校歌、校标



东北大学长期以来一直未曾有过正规的校徽、校园色以及校歌。2007年6月我校正式选定东北大学的校标为校徽、并设定校标上的色彩—“紫色”为校园色。校歌是1953年被“学友会”选为学生歌曲并流唱至今的《青叶勃勃的陆奥*》(意译)(*陆奥=(东北的古称))。校标的设计是以2007年6月东北大学百年校庆为契机、为了明确学校个性、提高在国内外的知名度和信誉、本着2005年4月制定的“creativity”“global”“tradition”核心理念、以象征宫城野和仙台的植物“胡枝子”为主题、来表达别具品格、面向世界扩展的动态。我校官方校园色为紫色和黑色、紫色象征着知识和创意、黑色象征着勤奋和实践能力。



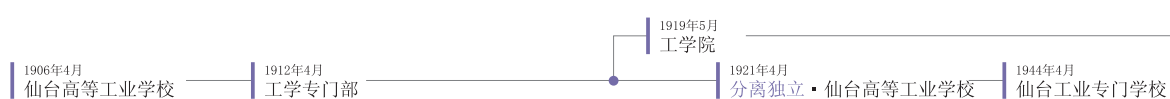
东北大学百年校庆纪念仙台研讨会



东北大学Pre-Centenary 庆祝大会

■ 历程图

前言



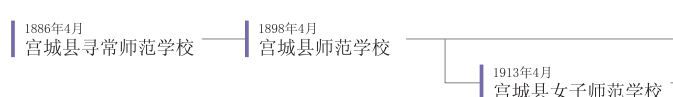
正门（昭和时代初期）



史料馆（旧图书馆・昭和时代初期）

1947年4月
农学院

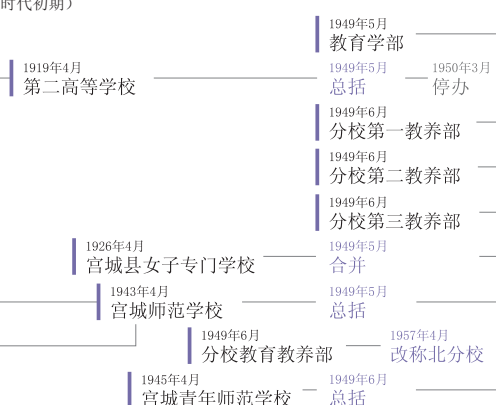
1922年8月 法文学院
1949年4月 分设三个学院

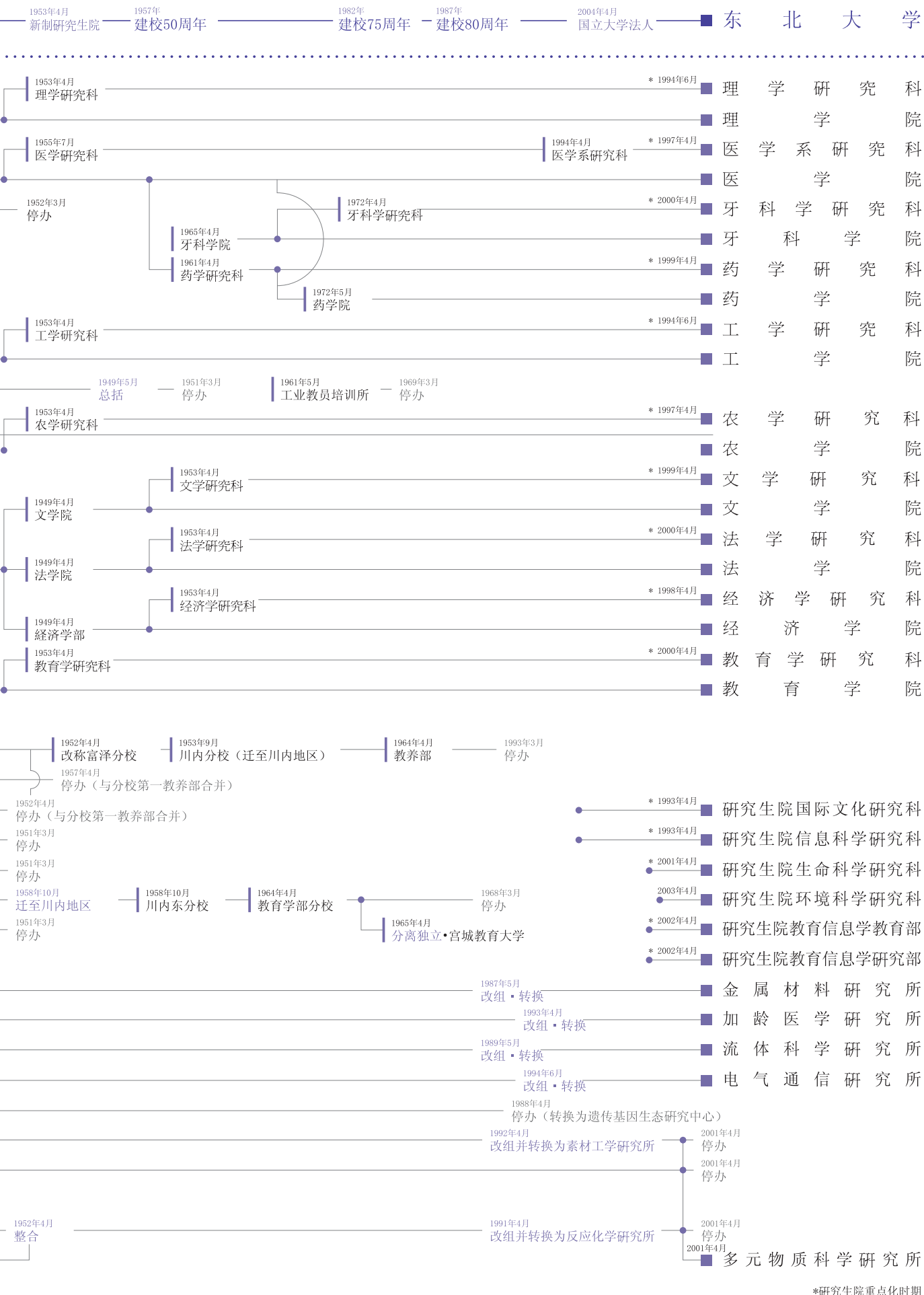


东京分室 Sapia Tower



片平樱花大厅





■ 诺贝尔奖・文化勋章等奖的获奖者

(截至 2007 年 5 月)

前言

诺贝尔奖获奖者

获奖日期	姓名	院系
1987年	海因里奇・罗雷尔(Hans Heinrich Rohrer)	金属材料研究所(客座教授)、名誉博士
1999年	亚米德・齐威尔(Ahmed Hlassan Zewail)	大学教授、名誉博士
2002年	田中耕一	工学研究科(客座教授)、名誉博士

文化勋章获得者、文化功劳者

文化勋章授予在提高和发展科学技术和艺术等文化上取得卓越成绩者。授予权仪式每年于 11 月 3 日的“文化之日”在皇宫“松之间”举行、由天皇亲自授予权。文化功劳者的荣誉仅此于文化勋章。授予权对象在提升日本文化上创下显赫功绩者。

文化勋章 获得者	文化 功劳者	姓名	院系
1937年	1951年	本多光太郎	金属材料研究所
1944年	1951年	冈部金治郎	工学院
1946年		宫部金吾	农科大学
1949年	1951年	真岛利行	理学院
1949年	1951年	冈田武松	理学院
1950年	1951年	田边元	理学院
1950年	1951年	土井晚翠	法文学院
1952年	1952年	熊谷岱藏	抗酸菌病研究所
1953年	1952年	矢部长克	理学院
1953年	1952年	宇井伯寿	法文学院
1954年	1954年	萩原雄祐	理学院
1955年	1955年	增本量	金属材料研究所
1956年	1956年	村上武次郎	金属材料研究所
1956年	1956年	八木秀次	工学院
1957年	1953年	山田孝雄	法文学院
1958年	1958年	野副铁男	理学院
1959年	1959年	吉田富三	医学院
1964年	1964年	茅诚司	金属材料研究所
1965年	1965年	赤堀四郎	理学院
1968年	1968年	黒川利雄	医学院
1971年	1971年	安井啄磨	经济学院
1973年	1962年	石原谦	文学院
1975年	1975年	广中平祐	理学院
1984年	1979年	高桥信次	医学院
1987年	1979年	桑原武夫	法文学院

文化勋章 获得者	文化 功劳者	姓名	院系
1989年	1983年	西泽润一	电气通信研究所
2002年	2002年	田中耕一	工学院、名誉博士
—	1954年	松村松年	农科大学
—	1958年	高桥里美	法文学院
—	1959年	伊藤诚哉	农科大学
—	1960年	武内义雄	法文学院
—	1963年	原龙三郎	非水溶液化学研究所
—	1965年	真嶋正市	理学院
—	1970年	渡边宁	电气通信研究所
—	1976年	坂村彻	农科大学
—	1976年	沼知福三郎	高速力学研究所
—	1978年	武井武	理学院
—	1985年	金仓园照	文学院
—	1986年	日沼赖夫	牙科学院
—	1987年	岩崎俊一	电气通信研究所
—	1992年	今井勇之进	金属材料研究所
—	1992年	島田謙二	法文学院
—	1999年	中西香尔	理学院
—	2000年	横堀武夫	工学院
—	2000年	增本健	金属材料研究所
—	2002年	多纳德金(Donald Keene)	文学院(客座教授)、名誉博士
—	2003年	岩田靖夫	文学院
—	2003年	饭岛澄男	科学计测研究所
—	2006年	伊藤英觉	高速力学研究所

日本学士院奖恩赐奖获奖者

恩赐奖是日本学士院的各项奖中最具权威的奖。每年将从 9 个以内获日本学士院奖中、再选出最卓越的一个。由皇室赏赐授予。1910 创建。

获奖日期	姓名	院系
1918年(第8届)	柴田桂太	农科大学
1919年(第9届)	石原纯	理学院
1921年(第11届)	布施现之助	医学院
1928年(第18届)	掛谷宗一	理学院
1936年(第26届)	吉田富三	医学院
1941年(第31届)	冈部金治郎	工学院
1946年(第36届)	增本量	金属材料研究所
1953年(第43届)	吉田富三	医学院
1957年(第47届)	中村元	文学院

获奖日期	姓名	院系
1960年(第50届)	高田修	文学院
1960年(第50届)	宮次男	文学院
1977年(第67届)	高桥信次	医学院
1982年(第72届)	角谷静夫	理学院
1989年(第79届)	日沼赖夫	牙科学院
1990年(第80届)	中西香尔	理学院
1994年(第84届)	櫻井英树	理学院
2002年(第92届)	饭岛澄男	科学计测研究所
2004年(第94届)	安元健	农学院

日本学士院奖获奖者

日本学士院对在学术上取得显著功绩的科学家给予优惠待遇、是文部科学省的特设机构、其目的是为了推动学术发展而开展必要的事业活动。对在学术上、尤其对那些创出优秀论文与著作以及研究业绩者颁发奖赏、而日本学士院的奖又是日本学术界中最具权威的奖项。

获奖日期	姓 名	院 系
1914年（第4届）	日下部 四郎太	理 学 院
1916年（第6届）	本 多 光太郎	金 属 材 料 研 究 所
1917年（第7届）	真 岛 利 行	理 学 院
1919年（第9届）	市 川 厚 一	农 学 院
1921年（第11届）	松 本 彦 七 郎	理 学 院
1925年（第15届）	畑 井 新 喜 司	理 学 院
1927年（第17届）	村 上 武 次 郎	金 属 材 料 研 究 所
1931年（第21届）	宇 井 伯 寿	法 文 学 院
1931年（第21届）	增 本 量	金 属 材 料 研 究 所
1932年（第22届）	宇 田 新 太 郎	工 学 院
1933年（第23届）	野 村 博	理 学 院
1934年（第24届）	田 所 芳 秋	理 学 院
1935年（第25届）	海 野 三 朗	理 学 院
1936年（第26届）	星 野 敏 雄	理 学 院
1940年（第30届）	菊 田 多 利 男	金 属 材 料 研 究 所
1941年（第31届）	尾 形 辉 太 郎	理 学 院
1942年（第32届）	茅 诚 司	金 属 材 料 研 究 所
1943年（第33届）	木 原 玉 汝	医 学 院
1944年（第34届）	小 竹 无 二 雄	理 学 院
1944年（第34届）	寺 尾 博	农 学 研 究 所
1947年（第37届）	真 岛 正 市	理 学 院
1950年（第40届）	沼 知 福 三 郎	高 速 力 学 研 究 所
1951年（第41届）	小 川 賢 三	医 学 院
1952年（第42届）	鮫 岛 実 三 郎	理 学 院
1953年（第43届）	金 仓 圆 照	文 学 院
1953年（第43届）	野 副 铁 男	理 学 院

获奖日期	姓 名	院 系
1953年（第43届）	成 澄 政 男	工 学 院
1954年（第44届）	本 川 弘 一	医 学 院
1955年（第45届）	金 仓 圆 照	文 学 院
1955年（第45届）	山 田 龙 城	文 学 院
1955年（第45届）	羽 田 野 伯 獻	文 学 院
1955年（第45届）	多 田 等 观	文 学 院
1955年（第45届）	赤 堀 四 郎	理 学 院
1956年（第46届）	堀 一 郎	文 学 院
1957年（第47届）	折 茂 丰	法 学 院
1959年（第49届）	高 田 修	文 学 院
1960年（第50届）	神 田 英 藏	金 属 材 料 研 究 所
1961年（第51届）	佐 藤 知 雄	工 学 院
1961年（第51届）	矶 永 吉	农 科 大 学
1963年（第53届）	关 口 春 次 郎	金 属 材 料 研 究 所
1967年（第57届）	今 井 勇 之 进	金 属 材 料 研 究 所
1968年（第58届）	加 藤 爱 雄	理 学 院
1968年（第58届）	神 立 诚	农 学 研 究 所
1969年（第59届）	宮 田 光 雄	法 学 院
1969年（第59届）	水 岛 宇 三 郎	农 学 院
1970年（第60届）	山 本 义 一	理 学 院
1970年（第60届）	广 中 平 祐	理 学 院
1971年（第61届）	横 堀 武 夫	工 学 院
1972年（第62届）	岡 本 耕 造	医 学 院
1973年（第63届）	西 山 善 次	金 属 材 料 研 究 所
1974年（第64届）	西 泽 润 一	电 气 通 信 研 究 所
1975年（第65届）	北 住 敏 夫	文 学 院

*継続下一頁

■ 诺贝尔奖・文化勋章等奖的获奖者

日本学士院奖获奖者

获奖日期	姓 名	院 系
1975年（第65届）	樋 口 杨一	法 学 院
1975年（第65届）	伊 藤 英 觉	高 速 力 学 研 究 所
1975年（第65届）	久保田 尚 志	理 学 院
1977年（第67届）	高 桥 信 次	医 学 院
1977年（第67届）	岛 田 谦 二	法 文 学 院
1977年（第67届）	赤 祖 父 俊 一	理 学 院
1979年（第69届）	佐 藤 武 敏	法 文 学 院
1980年（第70届）	龟 谷 哲 治	药 学 院
1981年（第71届）	木 下 彰	经 济 学 院
1982年（第72届）	角 谷 静 夫	理 学 院
1983年（第73届）	增 本 健	金 属 材 料 研 究 所
1987年（第77届）	石 田 名 香 雄	医 学 院
1987年（第77届）	岩 崎 俊 一	电 气 通 信 研 究 所
1987年（第77届）	坪 井 善 胜	工 学 院
1989年（第79届）	日 沼 赖 夫	牙 科 学 院
1990年（第80届）	中 西 香 尔	理 学 院
1990年（第80届）	辻 广	工 学 院

获奖日期	姓 名	院 系
1992年（第82届）	铃 木 秀 次	金 属 材 料 研 究 所
1993年（第83届）	山 本 肇	牙 科 学 院
1993年（第83届）	多 田 启 也	医 学 院
1993年（第83届）	菊 地 吾 郎	医 学 院
1994年（第84届）	櫻 井 英 树	理 学 院
1994年（第84届）	丸 山 雅 成	文 学 院
1998年（第88届）	杉 原 高 岭	法 学 院
2002年（第92届）	饭 岛 澄 男	科 学 计 测 研 究 所
2002年（第92届）	井 上 明 久	金 属 材 料 研 究 所
2002年（第92届）	日 向 康 吉	农 学 院
2003年（第93届）	冈 本 宏	医 学 院 研 究 科
2003年（第93届）	远 藤 实	医 学 院
2004年（第94届）	安 元 健	农 学 院
2005年（第95届）	大 野 英 男	电 气 通 信 研 究 所
2006年（第96届）	铃 木 厚 人	理 学 研 究 科
2007年（第97届）	加 藤 康 司	工 学 研 究 科
2007年（第97届）	平 朝 彦	理 学 研 究 科

日本学士院奖爱丁堡公爵奖获奖者

由于爱丁堡公爵菲利浦亲王 (Prince Philip, Duke of Edinburgh) 是日本学士院的名誉会员、故而设此奖。日本学士院对学术上、尤其对那些创出优秀论文与著作及其研究业绩者颁发奖赏、其中两年一次对自然保护和种子保护为基础的优秀学术研究颁发爱丁堡公爵奖。此奖于1987年创设、迄今已有9人获奖。

获奖日期	姓 名	院 系
1988年（第78届）	沼 田 真	农 学 研 究 所
2002年（第92届）	栗 原 康	理 学 院

校内表彰

校长特别奖获奖者

本奖授予在学术文化发展中取得卓越成果、并为本校的教育研究发展做出巨大贡献的本校在职员工。

获奖日期	姓名	职务名称等	获奖理由
2007年3月27日	加藤康司	工学研究科教授	因2007年3月12日以《总括摩擦、损耗、润滑的摩擦学的研究》为题获“2007年日本学士院奖”。
2006年9月25日	井上明久	金属材料研究所所长·教授	因2006年6月11日以《利用革新金属材料“金属玻璃”开发小型及高性能的产业用器件》荣获“内阁总理大臣奖”。
2006年7月31日	小柳光正	工学研究科教授	因2006年6月24日以《在材料及器件科学技术或应用的巨大贡献》荣获“Jun-ichi Nishizawa Medal(西泽润一奖章)”奖。这是日本人首次获此奖。
2006年3月24日	铃木厚人	副校长·理学研究科教授	因2006年3月13日以《反中微子科学的研究》为题获“2006年日本学士院奖”。
2005年11月26日	小谷元子	理学研究科教授	因2005年5月28日以《利用离散解析几何学研究结晶格子》为题、荣获“第25届猿桥奖”。此奖授予在自然科学领域取得卓越成绩的女科学家。
2005年6月29日	大野英男	电气通信研究所教授	因2005年6月13日以《利用半导体纳米结构研究电子的量子限制及其强磁性》获“2005年度日本学士院奖”。

校长特别奖获奖者

本奖授予在授课、协助授课、课外活动、国际交流等方面的指导和教育方式以及支援等教育工作上获得杰出成果的教职工。

2006年度

姓 名	职 务 名 称 等	获 奖 理 由
今井秀雄	信息科学研究科副教授	在全校教学上的授课实践卓有成效、“授课的改善和匠心获得学生的高度首肯”。
佐佐木伸树	理学研究科助手	在实验科目的教学方式上加以改善、“在对普通化学实验的实验内容改良及对实验设备的完善上做出杰出贡献”。
研究生院生态学联合讲座负责部门	生命科学研究所	在研究生院的授课实践卓有成效、“在以生态和环境为关键词培养跨领域的能力上做出卓越贡献”。

2005年度

姓 名	职 务 名 称 等
邑本俊亮	信息科学研究科副教授
小野田泰明	工学研究科副教授
信息探查手冊編制作小组	附属图书馆

2004年度

姓 名	职 务 名 称 等
融合型理科实验工作小组	理学研究科
渡会祐予	理学研究科教务辅助人员
伊东理子	理学研究科教务辅助人员
贵田胜彦	牙医学研究科技术辅助人员

校长奖获奖者（2006年度）

对学习成绩尤为优秀的学生给予的表彰。

学士

坂田美咲文学院	阿子島聰志工学院
渡边美波文学院	关根宗一朗工学院
池泽璃纱教育学院	加藤健太郎工学院
角谷美绪法学院	石田仁志工学院
丹野貴之法学院	大平祐介工学院
佐藤慧经济学院	高井兴工学院
高桥资经济学院	金野宏之工学院
百岛雄经济学院	伊藤恒平工学院
高力麻衣子理学院	北岛阳介工学院
上原悠一理学院	村松优里香农学院
渡边可奈子理学院	尾形旦子农学院
伊木麗佳(音訛)医学院	
吉川桃子牙科学院	
大峰健药学院	

阿子島聰志工学院	上田裕法学研究科
关根宗一朗工学院	新田大辅理学研究科
加藤健太郎工学院	畠本拓朗理学研究科
石田仁志工学院	丸田佳织工学研究科
大平祐介工学院	难波良一工学研究科
高井兴工学院	横本贤农学研究科
金野宏之工学院	樋瀬建一信息科学研究所
伊藤恒平工学院	
北岛阳介工学院	
村松优里香农学院	
尾形旦子农学院	

硕士

上田裕法学研究科	大石久医学系研究科
新田大辅理学研究科	岛津太一医学系研究科
畠本拓朗理学研究科	邓雪牙科学研究中心
丸田佳织工学研究科	杉襄宽记药学研究科
难波良一工学研究科	山崎涉工学研究科
横本贤农学研究科	饭田浩司工学研究科
樋瀬建一信息科学研究所	武田和晃工学研究科

博士

大山岩根文学研究科	大石久医学系研究科
井本佳宏教育学研究科	岛津太一医学系研究科
八岛隆之经经济学研究科	邓雪牙科学研究中心
奥山大辅理学研究科	杉襄宽记药学研究科
前田理理学研究科	山崎涉工学研究科



大学本部



文科系综合研究楼

校内表彰

泽柳奖获奖者

“泽柳奖（关于东北大学男女共同参与事业的鼓励奖）”是为了促进东北大学男女共同参与各种事业、对研究男女共同参与事业和开展有关活动的个人及团体给予的表彰。

2006年度

姓 名	职 务 名 称 等	获 奖 部 门	获 奖 课 题 名 称
吉 田 浩	经 济 学 研 究 科 副 教 授	研 究 部 门	关于验证实现男女共同参与社会的政策效果
远 山 智 子	理 学 研 究 科 教 育 研 究 协 助 者		
铃 木 美 智 子	理 学 研 究 科 教 育 研 究 协 助 者	活 动 部 门	理 学 研 究 科 的 “对女大学生的支援活动”
玉 江 京 子	理 学 研 究 科 助 手		
海 老 原 孝 枝	医 院 “关于育儿的女医师联谊会”代表	活 动 部 门	尝试为育儿的女医生建立量体裁衣式的工作时间安排
桥 本 矿 市	教 育 学 研 究 科 副 教 授	项 目 部 门	女研究人员的事业开展及其制度性的环境

2005年度

姓 名	职 务 名 称 等	获 奖 部 门
矢 野 惠 美	法 学 研 究 科 21 世 纪 COE 社 会 性 别 法 与 政 策 研 究 中 心 研 究 员	研 究 部 门
石 垣 政 裕	经 济 学 研 究 科 助 手	活 动 部 门
富 山 正 人	经 济 学 研 究 科 博 士 课 程 学 生	项 目 部 门
松 崎 増 美	文 学 研 究 科 博 士 课 程 学 生	项 目 部 门

2004年度

姓 名	职 务 名 称 等	获 奖 部 门
李 仁 子	教 育 学 研 究 科 讲 师	研 究 部 门
田 代 亚 纪	法 学 研 究 科 研 究 生 院 研 究 生	研 究 部 门 (特 别 奖)
龟 井 茜 (音 言)	信 息 科 学 研 究 科 博 士 课 程 学 生	活 动 部 门
福 土 审	医 学 系 研 究 科 教 授	项 目 部 门
三 鸽 多 惠 子	文 学 研 究 科 博 士 课 程 学 生	项 目 部 门 (特 别 奖)

东北大学藤野先生奖获奖者（鲁迅奖）

这是为表彰通过学术交流对发展东北大学的教育研究具有功绩的中国人或中国团体的奖项。

东北大学藤野先生奖

2006年度无获奖者

获奖年度	姓 名	所 属 单 位 等
2005年	孙 谷	北京鲁迅博物馆馆长

东北大学鲁迅奖

获奖年度	姓 名	所 属 单 位 等
2004年	顾 秉 林	清华大学校长

东北大学藤野先生纪念奖励奖获奖者（鲁迅纪念奖励奖）

这是为了表彰那些今后有待获得巨大发展的东北大学在校优秀中国研究生院留学生所设的奖项。

东北大学藤野先生纪念奖励奖

获奖年度	姓 名	部 门
2006年	覃 慧 玲	理 学 研 究 科
	杜 瑋	医 学 系 研 究 科
	韩 峰	药 学 研 究 科
	常 春 涛	工 学 研 究 科
	侯 旭 滨	生 命 科 学 研 究 科

获奖年度	姓 名	部 门
2005年	萨 日 娜	文 学 研 究 科
	金 光 宇	经 济 学 研 究 科
	代 红 梅	医 学 系 研 究 科
	俞 志 前	牙 科 研 究 科
	吕 晨	工 学 研 究 科

东北大学鲁迅纪念奖励奖

获奖年度	姓 名	部 门
2004年	王 建 军	工 学 研 究 科
	金 明 浩	经 济 学 研 究 科
	蘭 利	医 学 系 研 究 科
	冯 玲	药 学 研 究 科

本多光太郎纪念奖获奖者

这是为随时表彰通过国际学术交流、对发展东北大学的教育研究做出成绩的外籍个人或团体所设的奖项。

本多光太郎纪念奖

获奖年度	姓 名	国 籍	所 属 单 位 等
2006年	Patrick Bourgin	法 国	中 央 理 工 学 院 里 昂 校 校 长
	雷 谱 财 团		
	Albert Prévost	法 国	国 际 教 育 学 研 究 所 所 长
	Alain Storck	法 国	国 立 应 用 科 学 院 里 昂 校 校 长
	Léo Vincent	法 国	中 央 理 工 学 院 国 际 交 流 部 部 长

2005年度无获奖者

获奖年度	姓 名	国 籍	所 属 单 位 等
2004年	约 翰 · 斯 托 勒 里	英 国	克 兰 菲 尔 德 大 学 名 誉 教 授
	林 赛 · 格 里 尔	英 国	剑 桥 大 学 教 授
	罗 伯 特	英 国	前 国 际 司 法 法 院 长 官

学友会长奖获奖者（2006年度）

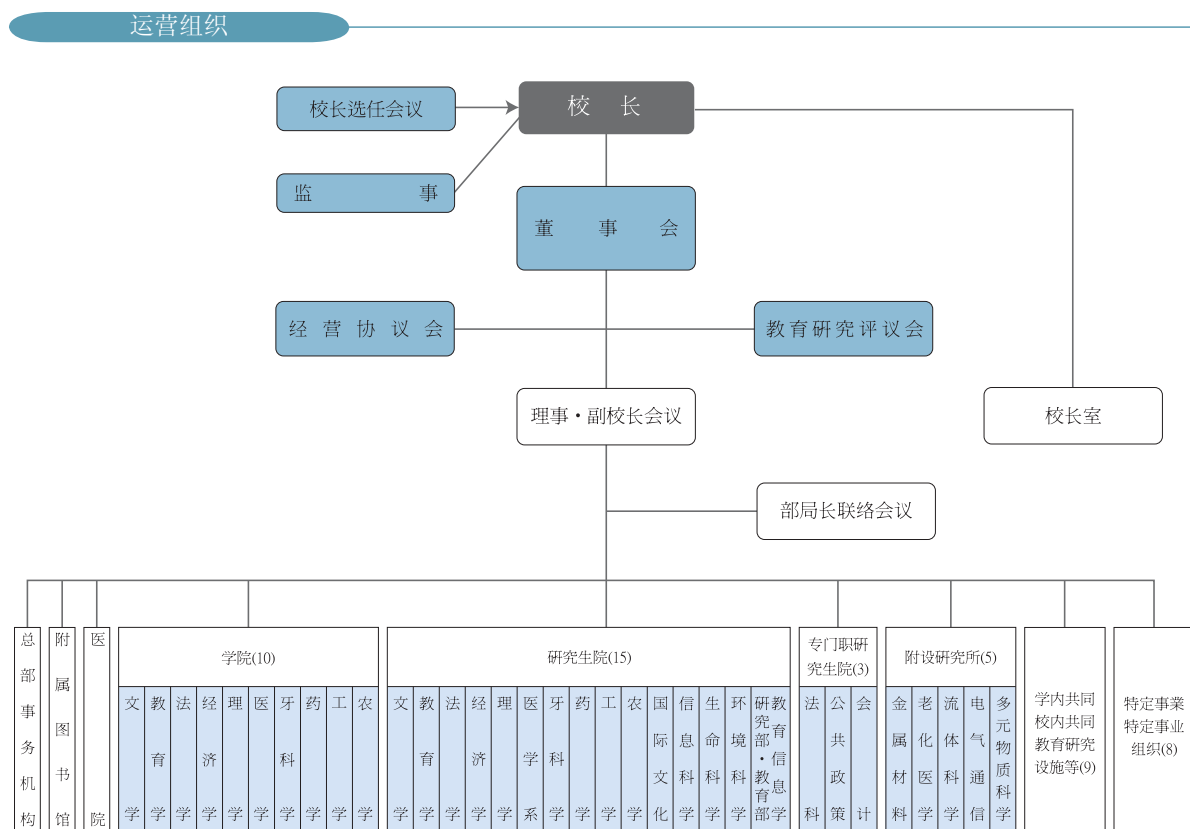
对四年中取得优秀比赛成绩的该年度毕业生给予表彰。

姓 名	部 · 团 体 名 称	获 奖 理 由
前 田 真 吾	划 艇 部	在每次比赛中取得优异成绩。
木 全 智 彦	少 林 寺 拳 法 部	在每次比赛中取得优异成绩。

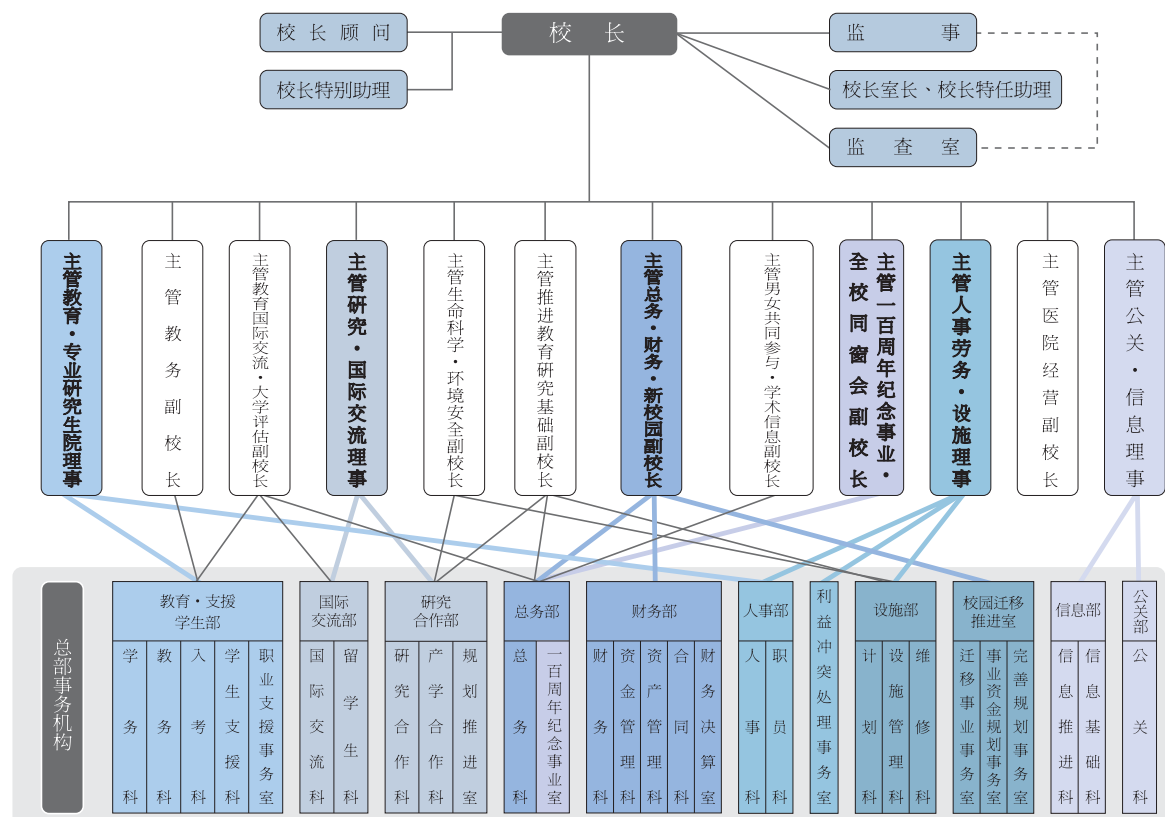
组
织

■ 运营组织

(截至 2007 年 7 月 1 日)



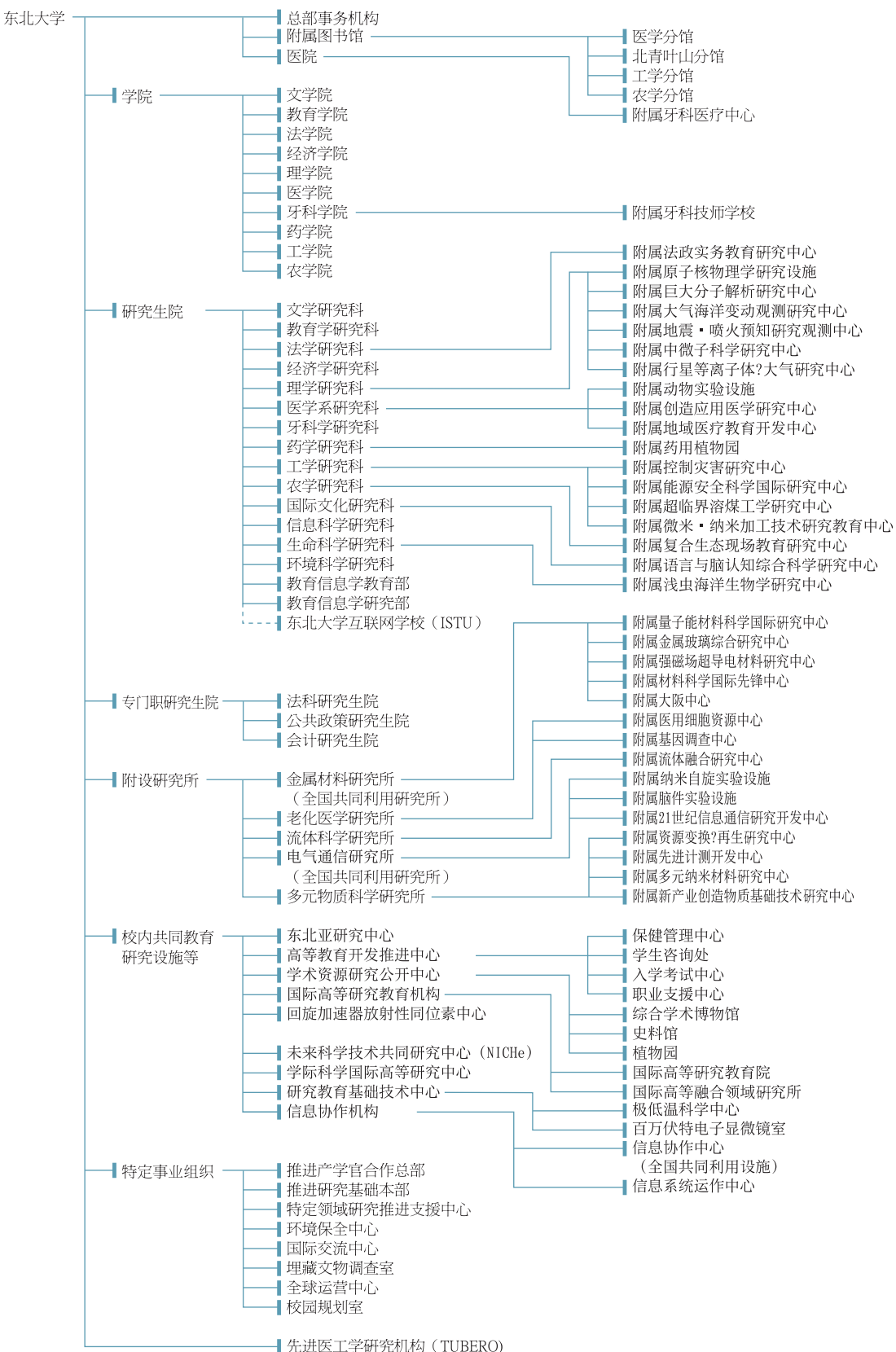
理事 · 副校长 · 总部事务机构



机构图

(截至 2007 年 4 月)

国立大学法人东北大学



■ 管理层人员

校 长	井 上 明 久
理 事(主管教育・专门职研究生院)	植 木 俊 哉
理 事(主管研究・国际交流)	庄 子 哲 雄
理 事(主管公关・信息)	杉 山 一 彦
理 事(主管人事劳务・设施)	折 原 守
理 事	吉 川 弘 之
理 事	石 弘 光
理 事	细 川 益 男
监 事	冈 本 宏
监 事	西 川 知 雄
副校长(主管总务・财务・新校园)	北 村 幸 久
副校长(主管教务)	荒 井 克 弘
副校长(主管教育国际交流・大学评估)	桥 本 治
副校长(主管生命科学・环境安全)	菅 村 和 夫
副校长(主管男女共同参与・学术信息)	野 家 启 一
副校长(主管推进教育研究基础)	渡 边 诚
校长特别助理(主管入学考试)	鴨 池 治
校长特别助理(主管学生生活)	东 谷 笃 志
校长特别助理(主管利益冲突处理)	西 泽 昭 夫
校长特别助理(主管编纂百年史)	今 泉 隆 雄
校长特别助理(主管一百周年纪念事业)	圆 山 重 直
校长特别助理(主管数据库)	曾 根 秀 昭
校长特别助理(主管交通计划)	森 田 康 夫
校长特别助理(主管男女共同参与)	大 隅 典 子

■ 总部

校长室长	北 村 幸 久
特任教授(主管大学经营)	兵 头 英 治
【总务部】	
部长	大 友 久 雄
【教育・支援学生部】	
部长	佐 藤 稔
【人事部】	
部长	石 山 俊 光
【财务部】	
部长	齐 藤 广 志

■ 研究院・学院

【文学研究科・文学院】	
研究科长・学院长	原 纯 辅
【法学研究科・法学院】	
研究科长・学院长	稻 叶 馨
【经济学研究科・经济学院】	
研究科长・学院长	日 野 秀 逸
【理学研究科・理学院】	
研究科长・学院长	桥 本 治
【医学系研究科・医学院】	
研究科长・学院长	菅 村 和 夫
【牙科学研究科・牙科学院】	
研究科长・学院长	渡 边 诚
【药学研究科・药学院】	
研究科长・学院长	竹 内 英 夫
【工学研究科・工学院】	
研究科长・学院长	内 田 龙 男

校长特任助理	大 渊 宪 一
校长特任助理	水 原 克 敏
校长特任助理	吉 田 浩
校长特任助理	小 谷 元 子
校长特任助理	伊 藤 贞 嘉
校长特任助理	菅 原 俊 二
校长特任助理	寺 崎 哲 也
校长特任助理	冈 田 益 男
校长特任助理	金 井 浩
校长特任助理	原 山 优 子
校长特任助理	木 岛 明 博
校长特任助理	佐 藤 滋
校长特任助理	青 木 孝 文
校长特任助理	水 野 健 作
副校长(主管医院经营)	里 见 进
副校长(主管一百周年纪念事业・全校同窗会)	大 西 仁
校长顾问	理查德・达舍(Richard DASHER)
校长顾问	马苏德・贝尼(Masud BEHNIA)
校长特别助理	圆 山 重 直
校长特别助理	古 西 真
校长特别助理	兵 头 英 治
校长特别助理	山 本 雅 之

【设施部】	
部长	山 下 治
【公关部】	
部长	大 友 久 雄
【信息部】	
部长	川 添 良 幸
【国际交流部】	
部长	海 内 保 男
【校园迁移推进室】	
室长	後 藤 胜

【教育学研究科・教育学院】	
研究科长・学院长	细 川 彻
【农学研究科・农学院】	
研究科长・学院长	工 藤 昭 彦
【国际文化研究科】	
研究科长	石 輜 直 树
【信息科学研究科】	
研究科长	佐 佐 木 公 明
【生命科学研究科】	
研究科长	饭 岛 敏 夫
【环境科学研究科】	
研究科长	谷 口 尚 司
【教育信息学教育部】	
教育部长	岩 崎 信
【教育信息学研究部】	
研究部长	岩 崎 信

■ 附设研究所	
【金属材料研究所】	
所长	中嶋一雄
【老化医学研究所】	
所长	福田 宽
【电气通信研究所】	
所长	矢野 雅文
■ 附属图书馆	
【附属图书馆】	
馆长	野家 启一
■ 医院	
【医院】	
医院长	里见 进
■ 校内共同教育研究设施等	
【东北亚研究中心】	
中心长	瀬川 昌久
【高等教育开发推进中心】	
中心长	荒井 克弘
【保健管理中心】	
中心所长	飞田 渉
【学生咨询处】	
处长	荒井 克弘
【入考中心】	
中心长	鴨池 治
【职业支援中心】	
中心长	荒井 克弘
【学术资源研究公开中心】	
中心长	铃木 三男
【综合学术博物馆】	
馆长	永广 昌之
【史料馆】	
馆长	今泉 隆雄
【植物园】	
园长	铃木 三男
【国际高等研究教育机构】	
机构长	渡边 诚
■ 特定事业组织	
【推进产学官合作总部】	
总部长	庄子 哲雄
【推进研究基础总部】	
总部长	渡边 诚
【特定领域研究推进支援中心】	
中心长	庄子 哲雄
【环境保全中心】	
中心长	山田 宗庆
■ 先进医学研究机构	
【先进医学工学研究机构】	
机构长	玉井 信
【流体科学研究所】	
所长	井小萩 利明
【多元物质科学研究所】	
所长	齐藤 文良
【国际高等研究教育院】	
院长	井原 聰
【国際高等融合領域研究所】	
所长	井小萩 利明
【回旋加速器放射性同位元素中心】	
中心长	石井 庆造
【未来科学技术共同研究中心】	
中心长	中岛 一郎
【学际科学国际高等研究中心】	
中心长	中嶋 一雄
【研究教育基础技术中心】	
中心长	山本 嘉则
【极低温科学中心】	
中心长	青木 晴善
【百万伏特电子显微镜室】	
室长	今野 丰彦
【信息协作机构】	
机构长	杉山 一彦
【学际科学国际高等研究中心】	
中心长	川添 良幸
【国际交流中心】	
中心长	庄子 哲雄
【埋藏文物调查研究室】	
室长	阿子島 香
【全球运营中心】	
中心长	庄子 哲雄
【校园规划室】	
室长	杉山 丞

校长选任会议

校外委员	
赤祖父 俊一	阿拉斯加大学国际北极圈研究中心名誉所长
小田 滋	律师・日本学士院会员・前国际司法法院审判员
岸 辉雄	独立行政法人物质・材料研究机构理事长
中村 久三	株式会社阿尔巴克董事长
八島 俊章	社团法人东北经济联合会名誉会长
山野井 昭雄	味之素株式会社顾问

校内委员	
荒井 克弘	副校长
桥本 治	副校长(理学研究科长)
菅村 和夫	副校长(医学系研究科长)
稻叶 馨	法学研究科长
内田 龙男	工学研究科长
井小萩 利明	流体科学研究所长

董事会

井上 明久	校 长
植木 俊哉	理 事
庄子 哲雄	理 事
杉山 一彦	理 事

折原 守	理 事
吉川 弘之	理 事
石 弘光	理 事
细川 益男	理 事

经营协议会

校外委员	
赤祖父 俊一	阿拉斯加大学国际北极圈研究中心名誉所长
安西 祐一郎	庆应义塾长
梅原 克彦	仙台市长
小田 滋	律师 日本学士院会员 前国际司法法院审判员
小野 元之	独立行政法人日本学术振兴会理事长
小野寺 正	KDDI株式会社董事长兼会长
岸 辉雄	独立行政法人物质・材料研究机构理事长
黒田 玲子	东京大学研究生院综合文化研究科教授
杉田 亮毅	株式会社日本经济新闻社董事长
清野 智	东日本旅客铁道株式会社董事长
理查德・达舍 (Richard DASHER)	斯坦福大学工学院 亚洲・美国技术经营研究中心所长
远山 敦子	财团法人新国立剧场运营财团理事长 前文部科学大臣
中村 久三	株式会社阿尔巴克董事长
村井 嘉浩	宫城县知事
八島 俊章	社团法人东北经济联合会名誉会长
山野井 昭雄	味之素株式会社顾问

校内委员	
井上 明久	校 长
植木 俊哉	理 事
庄子 哲雄	理 事
杉山 一彦	理 事
折原 守	理 事
吉川 弘之	理 事
石 弘光	理 事
北村 幸久	副校长(校长室长)
荒井 克弘	副校长
桥本 治	副校长(理学研究科长)
菅村 和夫	副校长(医学系研究科长)
野家 启一	副校长
渡边 诚	副校长(牙科学研究科长)
里见 进	副校长(院长长)
内田 龙男	工学研究科长
井小萩 利明	流体科学研究所长

教育研究评议会

井上 明久	校 长
植木 俊哉	理 事
庄子 哲雄	理 事
杉山 一彦	理 事
折原 守	理 事
吉川 弘之	理 事
石 弘光	理 事
细川 益男	理 事
北村 幸久	副校长(校长室长)
荒井 克弘	副校长
桥本 治	副校长(理学研究科长)
菅村 和夫	副校长(医学系研究科长)
野家 启一	副校长
渡边 诚	副校长(牙科学研究科长)
里见 进	副校长(院长长)
大西 仁	副校长
原 纯辅	文学研究科长
细川 彻	教育学研究科长
稻叶 馨	法学研究科长

日野 秀逸	经济学研究科长
竹内 英夫	药学研究科长
内田 龙男	工学研究科长
工藤 昭彦	农学研究科长
石幡 直树	国际文化研究科长
佐佐木 公明	信息科学研究科长
饭岛 敏夫	生命科学研究科长
谷口 尚司	环境科学研究科长
中嶋 一雄	金属材料研究所长
福田 宽	老化医学研究所长
井小萩 利明	流体科学研究所长
矢野 雅文	电气通信研究所长
齐藤 文良	多元物质科学研究所长
岩崎 信	教育信息学研究所长
瀧川 昌久	东北亚研究中心长
中村 捷	文学研究科教授
水原 克敏	教育学研究科教授
宮越 英一	法学研究科教授
秋田 次郎	经济学研究科教授

花轮 公雄	理学研究科教授
冈芳知	医学系研究科教授
高田 春比古	牙科学研究科教授
永沼 章	药学研究科教授
泽谷 邦男	工学研究科教授
山口 高弘	农学研究科教授
小林 文生	国际文化研究科教授
西关 隆夫	信息科学研究科教授
高桥 秀幸	生命科学研究所教授
木村 喜博	环境科学研究所教授
前川 祐通	金属材料研究所教授
安井 明	老化医学研究所教授
圆山 重直	流体科学研究所教授
大野 英男	电气通信研究所教授
野田 幸男	多元物质科学研究所教授
笛野 高嗣	医院总括副院长
飞田 涉	教育基础设施群教授
石井 庆造	学术基础设施群教授

教职员人数

(截至 2007 年 5 月 1 日)

職種 部局	校长	理事	监事	教授	准教授	讲师	助教	助手	教员 共计	事务技术 职员等	总计
校长	1								1		1
理事		4 (3)							4 (3)		7
监事			1 (1)						1 (1)		2
校长室									0	3	3
总务部						1			1	28	29
教育·支援学生部									0	68	68
人事部									0	48	48
财务部									0	70	70
研究合作部									0	21	21
设施部									0	46	46
总部事务机构									0	7	7
公关部									0	35	35
信息部									0	17	17
国际交流部									0	1	1
利益冲突处理事务室									0	3	3
事业资金规划室									0	4	4
校园迁移事业室									0	6	6
监察室											
文学研究科·文学院				47	24	8	17		96	17	113
教育学研究科·教育学院				19	10	1	2		32	11	43
法学研究科·法学院				27	23	1	5	9	65	16	81
经济学研究科·经济学院				40	20	2		5	67	15	82
理学研究科·理学院				85	75	8	115	3	286	102	388
医学系研究科·医学院				96	73	14	97		280	56	336
先进医工学研究机构				10	12		15		37		37
牙科学研究科·牙科学院				23	7	8	58		96	25	121
牙科学院附属牙科技工士学校						3			3		3
药学研究科·药学院				17	15	3	22	10	67	17	84
工学研究科·工学院				116	103	5	114	17	355	195	550
农学研究科·农学院				38	35		28	7	108	61	169
国际文化研究科				26	25				51	10	61
信息科学研究科				37	27	7	23		94	14	108
生命科学研究科				25	22	2	21		70	19	89
环境科学研究科				23	13	2	20		58	5	63
教育信息学研究部				3	4		3		10	0	10
金属材料研究所				27	33	3	64	3	130	92	222
老化医学研究所				17	8	2	22		49	20	69
流体科学研究所				17	9	2	13		41	26	67
电气通信研究所				24	17		29		70	31	101
多元物质科学研究所				47	25	4	66		142	77	219
图书馆	主楼								0	25	25
	医学分馆								0	9	9
	北青叶山分馆								0	4	4
	工学分馆								0	11	11
	农学分馆								0	3	3
医院				5	18	64	213		300	1,432	1,732
东北亚研究中心				12	6		5	1	24	0	24
高等教育开发推进中心				14	14	12	18	4	62	13	75
学术资源研究公开中心				3	3		7		13	6	19
国际高等研究教育机构							8		8	2	10
回旋加速器放射性同位素中心				5	2		3	3	13	1	14
未来科学技术共同研究中心				9	1	2		2	14	4	18
学际科学国际高等研究中心				3	4				7	1	8
信息协作机构				4	4		1		9		9
产学研合作推进本部					1		1		2	2	4
特定领域研究推进支援中心						4		3	9	3	12
环境保护中心								1	2	3	3
国际交流中心				2	1				3		3
埋藏文物调查室									0	4	4
全球运营中心									0	2	2
校园规划室									0	3	3
总计	1	4 (3)	1 (1)	821	638	153	994	69	2,685	2,691	5,376

* 包括停职者

* 评估分析室员工包括在总务部里

*()括号外为外聘教师人数

学院

学科

文学院

人文社会学系

医学院

学科

医学科
保健学科

教育学院

教育科学科

牙科学院

牙科学科

法学院

法学科

药学院

药学科

经济学院

经济学科

工学院

机械智能·航空工学科

理学院

经管学科

农学院

信息智能系统综合学科

数理学科

化学·生物工程学科

宇宙地球物理学

材料科学综合学科

化学生物学

建筑·社会环境工学科

地圈环境科学

生物生产学科

地球物质科学

应用生物化学科

生物学

科

组织

研究生院

专业

文学研究科

文化科 学
语言科 学
历史科 学
人类科 学

工学研究科

智能装置材料学
材料系统工程学

教育学研究科

综合教育科学

土木工程学

法学研究科

综合法制(法科研究生院)
公共法政策(公共政策研究生院)
法政理论研究(研究生院)

城市·建筑学

经济学研究科

经济经营学
会计专职(会计研究生院)

技术社会系统

理学研究科

数物理学
天文学学
地球物理学
地化地学

生物机器人体学

医学系研究科

医障碍科
医学学

资源生物科学

牙科学研究科

牙科学

应用生命科学

药学研究科

创药化学
医疗药科
生命药学

开创生物产业科学

工学研究科

机械系统设计工学
纳米机械学
航空航天工学
量子能工学
电气·通信工学
电子工学
应用物理学
应用化学学
应用化学工学
生物工程学
金属尖端领域工学

农学研究科

国际地域文化论

国际文化研究科

国际文化交流论

信息科学
研究科

国际文化语言论

生命科学
研究科

信息基础科学

环境科学研究所

系统信息科学

教育信息学教育部

人类社会信息科学

教育信息学
研究部

应用信息科学

专门职研究生院

分子生命科学

生命功能科学

生态系统生命科学

环境科学

教育信息学

IT教育系统原论

IT教育认知科学

IT教育体系结构

IT教育应用实践论

比较IT教育论

法科研究生院

公共政策研究生院

会计研究生院

■ 附设研究所

研究所	部门数	研究目的
金属材料研究所 (全国共同利用研究所)	28	有关材料科学的学理及其应用的研究
老化医学研究所	7	有关老化医学的学理及其应用的研究
流体科学研究所	4	有关流动现象的学理及其应用的研究
电气通信研究所 (全国共同利用研究所)	4	有关高密度及高次信息通讯的学理以及其应用的研究
多元物质科学研究所	7	有关多元物质的学理及其应用的研究

■ 大学内共同教育研究设施等

设施名称	设立目的
东北亚研究中心	有关东北亚地区(指东亚、北亚及日本)的综合性、学际性地区研究。
高等教育开发推进中心	进行有关高等教育等的研究开发、规划以及支援的同时、推进教育内容及教育方法的高度化。
学术资源研究公开中心	收集及保管标本、有关本校历史的资料以及其他本校所藏的学术资料、保护生长在植物园里的生物资源并进行有关学术资料及生物资源的研究、以便利用于校内的教育研究。同时、把这些资料广泛地向一般公开、以便对社会教育的振兴作出贡献。
国际高等研究教育机构	致力在不同领域的融合中创出新型研究领域、并开展其学术理论和应用的研究、促进培养能在国际上得到承认的年轻一代研究人员、从而有助于提升我校的研究教育水平。
回旋加速器放射性同位素中心	把回旋加速器设备用于多种目的、一方面共同利用高水平及短寿命的放射性同位素处理设备、进行与放射线的安全管理有关的全校性业务、另外还进行与加速器及测量仪器有关的原子核物理学、核药学、回旋加速器核医学以及有关射线管理的研究开发。
未来科学技术共同研究中心	以实用化响应社会要求的新技术及产品以及向社会建议打造新产业为目标、谋求推进与产业界的共同研究、从而开展先进且独创的开发研究。
学际科学国际高等研究中心	通过部门之间的协作、开拓尚无任何人到达的学际领域、推进国际化、加强研究，以期最尖端学术领域的创生。
研究教育基础技术中心	设置并管理运营能够推进研究教育的大型研究设施、以便让本校教员及其他与本校教员同等资格的人员共同利用这设施、同时、稳定供应低温寒剂并指导低温技术。
信息协作机构	为推进与研究、教育等有关的信息化、进行实践性调研、完善并提供基础设备等、同时做其它专业性业务。



工学研究科



川内校园

■ 特定事业组织

组织名称	设置目的
产学官合作推进本部	谋求推进广泛领域的学术研究、以便创造知识、与此同时、将学术研究成果作为本校的知识财产有系统地加以管理和积极运用、同时、通过支援新事业、为推进产学官合作及社会发展作出贡献。
研究基础推进本部	为了战略性获取竞争性研究资金加以规划及收集信息和传播信息、以便推进本校的研究。
特定领域研究推进支援中心	通过支援为推进战略性及全校性特定领域研究的各种事业、以此推进本校的知识创造及有机结构化、积极支援将研究成果反馈至社会的活动。
环境保护中心	适当处理伴随着本校教育活动产生的含有有害物的排水、废油及废有机溶剂(含有辐射物质的废弃物除外)、并开展与其处理有关的技术开发、同时、在化学原料化的过程里、通过确立可以控制二次性公害物质排放技术、为环保作出贡献。
国际交流中心	支援接纳、派遣本校学生和研究人员以及开展国际活动等、并给予外籍留学生及外籍研究人员修学援助和生活上的支援、以此推进国际交流。
埋藏文物调查室	为顺利地加强本校设施的建设、调查校内的埋藏文物、同时、妥善保管并有效利用其资料。
全球运营中心	通过战略性及机动性的国际交流、使本校发展成为具有国际竞争力的世界最高水平的研究·教育据点、建立起一个名副其实的学术社区组织。
校园规划室	在负责调查·研究、编写资料、制定有关充实本校校园及未来计划的方案的同时、从专家的角度支援校园关系委员会。

■ 先进医工学研究机构

设立目的	以创出结合医学和工学的医工学学问领域及构筑培养人材系统为目的、由21个研究小组展开创制生物体用材料、纳米医学、生命功能科学、先进信息通信等四个领域的策略性研究。

■ 附属图书馆

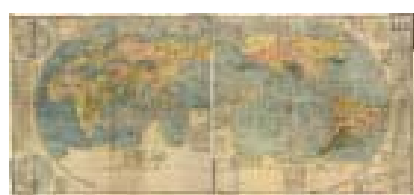
(截至2007年3月31日)							
划分	类别	主楼	医学分馆	北青叶山分馆	工学分馆	农学分馆	共计
藏书册数	图书	和汉书	1,378,397	162,494	73,970	152,485	71,696 1,839,042
		西洋书籍	1,107,575	258,398	290,295	171,698	59,720 1,887,686
		共计	2,485,972	420,892	364,265	324,183	131,416 3,726,728
杂志	和汉数	21,661	3,515	1,652	3,070	2,774	32,672
		西洋杂志	16,972	9,822	6,589	4,296	1,934 39,613
		共计	38,633	13,337	8,241	7,366	4,708 72,285

(2006年度)						
划分	主楼	医学分馆	北青叶山分馆	工学分馆	农学分馆	共计
入馆人数	503,791	161,930	72,419	116,241	24,878	879,259
校外阅览人数	14,762	1,956	245	308	127	17,398
出借图书	146,623	3,370	12,119	35,832	4,714	207,658
查询服务	9,389	3,107	3,760	4,650	995	21,901
信息检索服务	17,397	6,619	1,504	2,092	447	28,599
文献复印	9,224	68,514	9,018	20,906	5,088	112,750

藏书特征						
1. 国宝	史记 孝文本纪第十(日本平安时代) 类聚国史 卷第二十五(日本平安时代)					
2. 贵重书	和汉书820件 (其中狩野文库574件) 西洋书籍110件 } 共计930件					
3. 特殊文库等	狩野文库(包括上述国宝2件, 共约108,000册)、栉田(民藏)文库、漱石文库、长谷田(泰三)文库、须永(重光)文库、和田(佐一郎)文库、儿岛(喜久雄)文库、大类(伸)文库、阿部(次郎)文库、晚翠文库、梅原(末治)文库、石津(照垂)文库、矢岛(玄亮)文库、木下(彰)文库、河野(与一)文库、柳瀬(良干)文库、伊东(信雄)文库、中野(正)文库、中村(吉治)文库、松本(金寿)文库、高柳(真三)文库、宫田(光雄)文库、和算关系文库(与日本算数有关的书库)、秋田家史料、晴山文库、旺特文库(Wilhelm Wundt)、凯贝尔文库(Raphael von Koeber)、斯坦文库(Friedrich Stein)、泽克尔文库(Emil Seckel)、齐特尔曼文库(Ernst Zitelmann)、西藏大藏经(德格版)、沃费尔文库(Gerog Wurfel)					



西藏大藏经



坤舆万国全图



临顾之女史箴卷

(截至2007年5月1日)

部门	诊疗科	病床数
医科部门	内科	
	外科	
	妇产科・泌尿生殖器科	
	脑・神经・精神科	
	小儿科	
	感觉器・理学诊疗科	1,308
	放射科	
牙科部门	口腔扶植系诊疗科	
	口腔维持系诊疗科	
	口腔修复系诊疗科	
	口腔修恢复系诊疗科	

患者数 (2006年度)		
部门／住院	患者总人次	一天平均患者数
医科部门	372,969	1,021.8
牙科部门	7,672	21.0
部门／门诊	患者总人次	一天平均患者数
医科部门	514,365	2,099.4
牙科部门	139,330	568.8

最先进医疗

用经皮埋藏电极的功能性电刺激疗法

生体部分肺移植术

针对泌尿生殖器肿瘤的后腹膜淋巴结转移所实施的腹腔镜下淋巴结廓清手术

腹腔镜下泌尿器肿瘤切除手术

调强放射治疗

恶性黑色素瘤及乳癌的前哨淋巴结的定位以及探查是否存在转移



高度急救中心



医学院附属医院（上世纪30年代至40年代）



新病房楼（2006年建成）

学
生

■ 学生人数

学生总数

(截至 2007 年 5 月 1 日)

划分	录取名额	实际在校人数	留学生人数			总计	进修生 特殊旁听生 特殊研究生 学科科目选修生 日语进修班
			国费 留学生	私费 留学生	总计		
本科生	9,839	10,913	(2,618)	51	73	124	299
研究生(硕士、前期、专门职)	3,676	4,155	(871)	66	236	302	251
研究生(后期、博士)	2,909	2,740	(711)	186	261	447	
总计	16,424	17,808	(4,200)	303	570	873	550
附属学校	40	41	(29)	—	—	—	—
研究所	—	—	—	—	—	—	32
其他	—	—	—	—	—	—	10
合计	16,464	17,849	(4,229)	303	570	873	592

() 括号内数字是女生人数

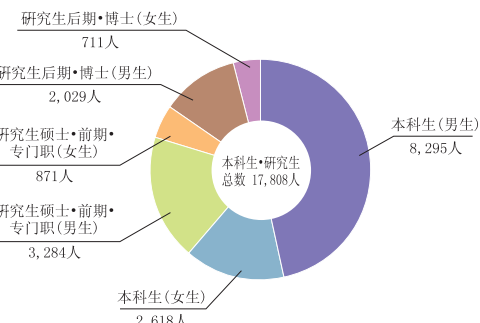
私费留学生包括政府派遣的留学生

学院

(截至 2007 年 5 月 1 日)

学部名	総定員	在籍者		
		総数	女生	留学生
文学院	840	969	(536)	[11]
教育学院	280	313	(165)	[4]
法学院	640	722	(201)	[2]
经济学院	1,080	1,198	(268)	[17]
理学院	1,296	1,462	(218)	[7]
医学院	1,208	1,230	(490)	[4]
牙科学院	335	332	(115)	[1]
药学院	320	347	(100)	[4]
工学院	3,240	3,698	(306)	[73]
农学院	600	642	(219)	[11]
計	9,839	10,913	(2,618)	[124]

() 括号内数字是女生人数、[] 括号内数字是留学生人数



研究生院

(截至 2007 年 5 月 1 日)

院系名称	硕士・前期・专门职			後期・博士			
	录取名额	实际在校人数	留学生	录取名额	实际在校人数	留学生	
	总数	女生		总数	女生	留学生	
文学研究科	178	175	(68)	[20]	135	258	(86)
教育学研究科	80	83	(48)	[4]	60	82	(46)
法学研究科	400	332	(71)	[5]	60	56	(23)
经济学研究科	180	190	(68)	[46]	60	77	(25)
理学研究科	524	551	(81)	[20]	390	266	(41)
医学系研究科	96	82	(51)	[11]	612	561	(190)
牙科学系研究科	12	20	(15)	[1]	188	164	(49)
药学研究科	114	161	(47)	[3]	78	65	(9)
工学院研究科	1,196	1,439	(103)	[75]	652	602	(55)
农学院研究科	194	259	(95)	[4]	138	116	(31)
国际文化研究科	96	99	(62)	[44]	114	109	(65)
信息科学研究科	240	305	(35)	[39]	170	142	(25)
生命科学研究科	212	218	(70)	[6]	141	108	(31)
环境科学研究科	130	217	(51)	[16]	96	119	(27)
教育信息学教育部	24	24	(6)	[8]	15	15	(8)
合 计	3,676	4,155	(871)	[302]	2,909	2,740	(447)

() 括号内数字是女生人数、[] 括号内数字是留学生人数

(截至 2007 年 5 月 1 日)

附属学校

学校名称	录取名额	入学人数	在校人数
牙科学院附属牙科技师学校	20x2学年	22 (17)	41 (29)

() 括号内数字是女生人数



■ 入学情况

学院

(2007年度)

院系名称	录取名额	报考人数	入学人数
文 学 院	210	810 (395)	215 (130)
教 育 院	70	245 (133)	77 (48)
法 学 院	160	839 (197)	167 (44)
经 济 院	260 20	1,138 (244) 59 《16》	273 (75) 21 《4》
理 学 院	324	1,550 (250)	345 (50)
医 学 院	100 保健学科 144 16	508 (103) 549 (330) 65 《48》	105 (14) 146 (100) 16 《11》
牙 科 院	55	226 (68)	55 (16)
药 学 院	80	446 (148)	86 (26)
工 学 院	810	2,042 (201)	890 (81)
农 学 院	150	468 (170)	156 (53)
共 计	2,363 36	8,821 (2,239) 124 《64》	2,515 (637) 37 《15》

() 括号内数字是女生人数

下行数字中无括号的数字是三年级插班人数、《 》括号内数字是女生人数。

研究生院

(2007年度)

院系名称	硕士•前期• 后期•博士• 专门职	录取名额	报考人数	入学人数
文 学 研 究 科	前期 后期	89 45	127 (53) 54 (21)	76 (35) 41 (17)
教 育 学 研 究 科	前期 后期	40 20	99 (58) 22 (14)	40 (20) 14 (9)
法 学 研 究 科	前期 后期 专门职	20 20 130	18 (7) 8 (1) 541 (102)	6 (2) 6 (1) 134 (23)
经 济 学 研 究 科	前期 后期 专门职	50 20 40	83 (30) 22 (9) 86 (22)	32 (12) 19 (7) 37 (10)
理 学 研 究 科	前期 后期	262 130	335 (50) 64 (7)	253 (37) 64 (7)
医 学 系 研 究 科	硕士 博士 前期 后期	20 144 28 12	34 (19) 115 (41) 21 (13) 14 (8)	19 (12) 109 (38) 18 (12) 13 (7)
牙 科 学 研 究 科	硕士 博士	6 47	10 (8) 48 (19)	10 (8) 48 (19)
药 学 研 究 科	前期 后期	57 26	100 (25) 21 (4)	81 (19) 20 (4)
工 学 研 究 科	前期 后期	598 217	906 (71) 139 (10)	682 (48) 132 (9)
农 学 研 究 科	前期 后期	97 46	172 (63) 34 (12)	135 (49) 33 (11)
国 际 文 化 研 究 科	前期 后期	48 38	65 (37) 25 (14)	44 (28) 17 (9)
信 息 科 学 研 究 科	前期 后期	120 57	176 (20) 25 (6)	125 (11) 22 (6)
生 命 科 学 研 究 科	前期 后期	106 47	157 (44) 40 (10)	103 (33) 39 (10)
环 境 科 学 研 究 科	前期 后期	65 32	122 (27) 31 (6)	96 (23) 26 (4)
教 育 信 息 学 教 育 部	前期 后期	12 5	17 (4) 6 (4)	13 (3) 5 (3)
	硕士 博士	26 191	44 (27) 163 (60)	29 (20) 157 (57)
共 计	前期 后期 专门职	1,592 715 170	2,398 (502) 505 (126) 627 (124)	1,704 (332) 451 (104) 171 (33)

() 括号内数字是女生人数



■ 学院毕业生人数・授予学位人数

学院毕业生人数

(截至 2007 年 3 月 31 日)

划分	旧制度	新制度	
		2006年度	累计
文 学 院	1,277	208	9,079
教 育 学 院	—	77	6,146
法 学 院	3,844	175	11,090
经 济 学 院	1,446	280	11,718
理 学 院	2,747	327	13,522
医 学 院	3,290	105	5,542
牙 科 学 院	—	60	2,089
药 学 院	—	88	2,725
工 学 院	3,953	851	39,595
农 学 院	679	165	7,614
共计	17,236	2,336	109,120

*旧制度下的农学院里包括59名林业学士

授予学位人数(硕士)

(截至 2007 年 3 月 31 日)

划分	2006年度	累计
文学研究科	82	2,831
教育学研究科	37	901
法学研究科	13	533
经济学研究科	64	892
理学研究科	218	7,524
医学系研究科	50	318
牙科学研究科	8	13
药学研究科	86	1,724
工学研究科	697	17,657
农学研究科	103	2,902
国际文化研究科	45	514
信息科学研究科	132	1,690
生命科学研究科	113	516
环境科学研究科	72	271
教育信息学教育部	8	41
共计	1,728	38,327

授予学位人数(专门职)

(截至 2007 年 3 月 31 日)

划分	2006年度	累计
公共法政策硕士(专门职)	26	50
法务博士(专门职)	79	124
会计博士(专门职)	34	35
共计	139	209

授予学位人数(博士)

(截至 2007 年 3 月 31 日)

划分	旧制度	新制度(课程)		新制度(论博)	
		2006年度	累计	2006年度	累计
文 学 研 究 科	96	37	252	7	237
教 育 学 研 究 科	—	13	94	1	109
法 学 研 究 科	38	10	72	1	52
经 济 学 研 究 科	50	14	164	2	104
理 学 研 究 科	944	90	2,374	9	1,230
医 学 系 研 究 科	3,715	140	2,608	20	3,409
牙 科 学 研 究 科	—	45	437	5	196
药 学 研 究 科	—	23	408	8	518
工 学 研 究 科	554	210	3,853	28	2,190
农 学 研 究 科	152	43	914	15	727
国 际 文 化 研 究 科	—	12	77	0	5
信 息 科 学 研 究 科	—	26	407	3	50
生 命 科 学 研 究 科	—	24	103	5	8
环 境 科 学 研 究 科	—	21	74	7	14
教 育 信 息 学 教 育 部	—	3	3	0	0
共计	5,549	711	11,840	111	8,849



■ 毕业后的情况

学院

(截至 2007 年 4 月 1 日)

划分	毕业生人数	升学人数	临床研修医师等	就业人数	就业单位		其他
					县内	县外	
文学院	208 (108)	40 (18)	— —	122 (68)	20 (12)	102 (56)	46 (22)
教育学院	77 (44)	22 (12)	— —	39 (24)	12 (8)	27 (16)	16 (8)
法学院	175 (53)	56 (18)	— —	60 (19)	10 (5)	50 (14)	59 (16)
经 济 学 院	280 (80)	21 (3)	— —	211 (62)	34 (13)	177 (49)	48 (15)
理 学 院	327 (59)	272 (47)	— —	37 (7)	6 (1)	31 (6)	18 (5)
医 学 院	105 (10)	0 (0)	105 (10)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
牙 科 学 院	60 (15)	0 (0)	60 (15)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
药 学 院	88 (23)	67 (12)	— —	15 (8)	8 (5)	7 (3)	6 (3)
工 学 院	851 (67)	723 (57)	— —	96 (9)	5 (0)	91 (9)	32 (1)
农 学 院	165 (64)	123 (44)	— —	28 (13)	3 (2)	25 (11)	14 (7)
共计	2,336 (523)	1,324 (211)	165 (25)	608 (210)	98 (46)	510 (164)	239 (77)

()括号内的数字为女生人数。“其他”包括进修生、学科科目选修生、准备国家公务员考试的学生、未就业者等。

(截至 2007 年 4 月 1 日)

研究生院：前期 2 年课程

划分	毕业生人数	升学人数	临床研修医师等	就业人数	就业单位		其他
					县内	县外	
文学研究科	82 (39)	27 (10)	— —	30 (15)	5 (3)	25 (12)	25 (14)
教育学研究科	37 (20)	6 (3)	— —	22 (11)	5 (4)	17 (7)	9 (6)
法学研究科	13 (3)	3 (1)	— —	3 (0)	0 (0)	3 (0)	7 (2)
经济学研究科	64 (30)	15 (5)	— —	25 (10)	9 (5)	16 (5)	24 (15)
理学研究科	218 (23)	63 (6)	— —	140 (15)	5 (1)	135 (14)	15 (2)
医学系研究科	25 (17)	16 (11)	0 (0)	8 (5)	2 (0)	6 (5)	1 (1)
牙科学研究科	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
药学研究科	86 (31)	18 (4)	— —	60 (21)	4 (2)	56 (19)	8 (6)
工学研究科	697 (63)	84 (8)	— —	597 (51)	17 (1)	580 (50)	16 (4)
农学研究科	103 (34)	25 (10)	— —	67 (21)	8 (5)	59 (16)	11 (3)
国际文化研究科	45 (32)	7 (4)	— —	13 (8)	7 (4)	6 (4)	25 (20)
信息科学研究科	132 (8)	11 (1)	— —	102 (6)	6 (0)	96 (6)	19 (1)
生命科学研究科	113 (36)	34 (9)	— —	67 (23)	4 (3)	63 (20)	12 (4)
环境科学研究科	72 (13)	12 (1)	— —	55 (10)	0 (0)	55 (10)	5 (2)
教育信息学教育部	8 (7)	4 (4)	— —	1 (1)	1 (1)	0 (0)	3 (2)
共计	1,695 (356)	325 (77)	0 (0)	1,190 (197)	73 (29)	1,117 (168)	180 (82)

()括号内的数字为女生人数。“其他”包括进修生、学科科目选修生、准备国家公务员考试的学生、未就业者等。

(截至 2007 年 4 月 1 日)

研究生院：后期 3 年课程

划分	毕业生人数	升学人数	临床研修医师等	就业人数	就业单位		博士后
					县内	县外	
文学研究科	37 (7)	0 (0)	— —	14 (1)	4 (0)	10 (1)	23 (6)
教育学研究科	13 (6)	0 (0)	— —	4 (1)	0 (0)	4 (1)	9 (5)
法学研究科	10 (3)	0 (0)	— —	3 (0)	1 (0)	2 (0)	7 (3)
经济学研究科	14 (4)	0 (0)	— —	4 (2)	0 (0)	4 (2)	10 (2)
理学研究科	90 (11)	0 (0)	— —	32 (2)	2 (0)	30 (2)	58 (9)
医学系研究科	13 (11)	0 (0)	0 (0)	6 5	5 (4)	1 (1)	7 (6)
牙科学研究科	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
药学研究科	21 (3)	0 (0)	— —	18 (2)	0 (0)	18 (2)	3 (1)
工学研究科	210 (13)	0 (0)	— —	140 (10)	16 (2)	124 (8)	70 (3)
农学研究科	43 (9)	0 (0)	— —	18 (3)	1 (0)	17 (3)	25 (6)
国际文化研究科	12 (8)	0 (0)	— —	3 (2)	1 (0)	2 (2)	9 (6)
信息科学研究科	26 (7)	0 (0)	— —	14 (4)	3 (1)	11 (3)	12 (3)
生命科学研究科	24 (6)	0 (0)	— —	9 (3)	2 (0)	7 (3)	15 (3)
环境科学研究科	21 (2)	0 (0)	— —	16 (1)	1 (1)	15 (0)	5 (1)
教育信息学教育部	3 (0)	0 (0)	— —	1 (0)	0 (0)	1 (0)	2 (0)
共计	537 (90)	0 (0)	0 (0)	282 (36)	36 (8)	246 (28)	255 (54)

()括号内的数字为女生人数。“其他”包括进修生、学科科目选修生、准备国家公务员考试的学生、未就业者等。

(截至 2007 年 4 月 1 日)

研究生院：硕士课程

划分	毕业生人数	升学人数	临床研修医师等	就业人数	就业单位		博士后
					县内	县外	
医学系研究科	25 (12)	6 (3)	0 (0)	16 (8)	3 (3)	13 (5)	3 (1)
牙科学系研究科	8 (6)	3 (1)	0 (0)	5 (5)	3 (3)	2 (2)	0 (0)
共计	33 (18)	9 (4)	0 (0)	21 (13)	6 (6)	15 (7)	3 (1)

()括号内的数字为女生人数。“其他”包括进修生、学科科目选修生、准备国家公务员考试的学生、未就业者等。

(截至 2007 年 4 月 1 日)

研究生院：博士课程

划分	毕业生人数	升学人数	临床研修医师等	就业人数	就业单位		博士后
					县内	县外	
医学系研究科	127 (30)	1 (0)	1 (0)	96 (19)	70 (16)	26 (3)	29 (11)
牙科学系研究科	45 (14)	0 (0)	0 (0)	31 (10)	18 (7)	13 (3)	14 (4)
共计	172 (44)	1 (0)	1 (0)	127 (29)	88 (23)	39 (6)	43 (15)

()括号内的数字为女生人数。“其他”包括进修生、学科科目选修生、准备国家公务员考试的学生、未就业者等。

(截至 2007 年 4 月 1 日)

研究生院：专门职课程

划分	毕业生人数	升学人数	临床研修医师等	就业人数	就业单位		其他
					县内	县外	
法学研究科	105 (22)	0 (0)	— —	25 (5)	1 (0)	24 (5)	80 (17)
经济学研究科	34 (5)	1 (0)	— —	13 (2)	3 (1)	10 (1)	20 (3)
共计	139 (27)	1 (0)	0 (0)	38 (7)	4 (1)	34 (6)	100 (20)

()括号内的数字为女生人数。“其他”包括进修生、学科科目选修生、准备国家公务员考试的学生、未就业者等。

学友会是在学习之余自发开展文化和体育等活动的全校性组织。学友会由全体师生组成、通过缴纳会费开展（大学活动节、欢庆新生大会、海上运动会、课外活动组等活动的援助）运作。我校也殷切期待全体学生能积极投入到学友会的各项活动以及各自感兴趣的课外活动中、积累丰富的学识、渡过愉快的大学时光。

文化部

男声合唱部、混声合唱部、交响乐部、文艺部、美术部、电影部、戏剧部、摄影部、茶道部、能乐部、日本古典音乐部、广播研究部、业余无线部、落语研究部、E. S. S. 部、围棋部、魔术部、轻音乐部、曼陀铃部、化学部、音响研究部、吹奏乐部、日本象棋部

体育部

田径竞赛部、硬式棒球部、准硬式棒球部、硬式网球部、软式网球部、英式橄榄球部、男子排球部、女子排球部、足球部、男子篮球部、女子篮球部、乒乓球部、登山部、游泳部、划艇部、帆船部、冰上曲棍球部、骑马部、羽毛球部、柔道部、滑雪部、手球部、航空部、剑道部、日本传统射箭部、空手道部、汽车部、徒步运动（漂鸟运动）部、高尔夫部、合气道部、击剑部、応援団、自行车旅行部、健美运动部、少林寺拳法部、体操部、美式橄榄球部、定向运动部、交友舞比赛部、射箭部、铁人三项运动部、长曲棍球部、滑冰部、卡丁车部、极真空手道部、相扑部、垒球部





资产负债表

(截至 2007 年 3 月 31 日、百万日元计)

资产	
固定资产	299,082
土地	135,557
建筑物	101,929
机器和设备	33,221
书籍和典藏	24,912
船只和车辆	149
在建工程	995
其他	2,318
流动资产	34,544
现金和现金等价物	28,397
应收帐款	5,563
库存	583
资产总额	333,626

负债	
长期负债	106,362
累积折旧	47,842
长期债务	58,520
流动负债	34,895
主要负债	12,249
流动长期负债部位	3,745
应付帐款	17,126
其他	1,774
负债总额	141,257

权益	
资本	180,227
资本公积	5,120
留存收益	7,021
权益总额	192,369

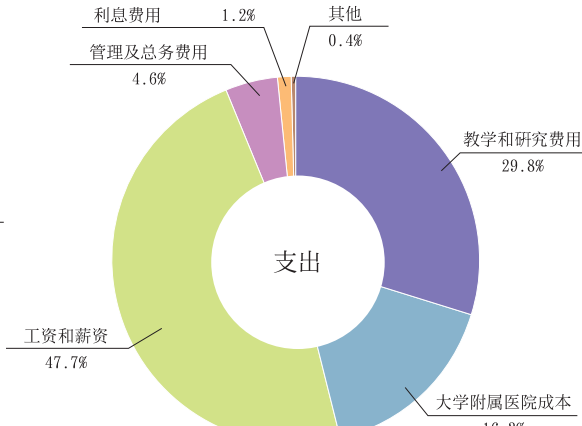
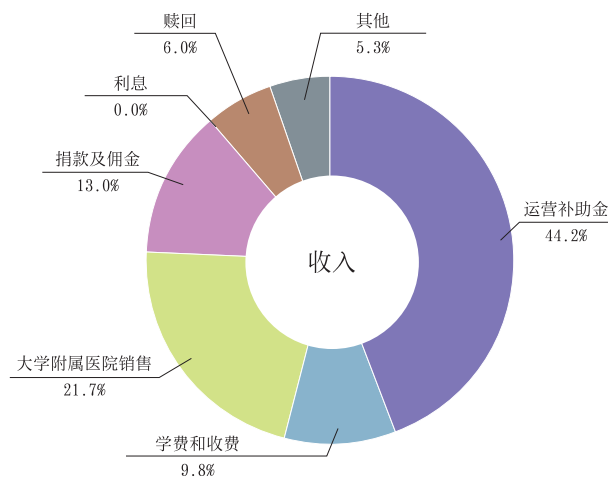
负债与权益合计	333,626
---------	---------

损益表

(截至 2006 年 4 月 1 日 - 2007 年 3 月 31 日、百万日元计)

科目	金額
收入	100,881
运营补助金	49,554
学费和收费	10,965
大学附属医院销售	24,350
捐款及佣金	14,549
其他	1,461
成本和费用	108,046
教学和研究费用	32,704
大学附属医院成本	17,891
工资和薪资	52,388
管理及总务费用	5,061

科目	金額
运营收入	- 7,165
其他收入	11,242
利息	26
赎回	6,731
其他	4,483
其他费用及损失	1,799
利息费用	1,305
其他	493
净收入	2,278



■ 研究費等接納情況

科学研究经费补助金

(2006年度)

研究科目	采纳件数(件)	补助額(千日元)		
		直接经费	间接经费	共计
特别推进研究	12	1,122,655	336,797	1,459,452
特定领域研究	219	1,735,480	—	1,735,480
基础研究(S・A・B・C)	856	3,976,586	801,213	4,777,799
萌芽研究	252	383,041	—	383,041
年轻人研究(A・B・研究启动)	488	1,026,474	134,190	1,160,664
特别研究促进费	4	12,400	—	12,400
开创学术研究费	8	569,000	170,700	739,700
共计	1,839	8,825,636	1,442,900	10,268,536

捐款・受托研究等

(2006年度)

	划分	件数(件)	接納額(千日元)	
			捐款	受托研究等经费
捐款	与民间等的共同研究	2,610	4,248,431	2,028,058
	一般	519	3,538,259	251
	受托研究	340	4,388,603	591
	竞争性研究资金	251	7,926,862	1,110
	小计	591	9,954,920	79
学术指导			78,655	
共计		3,799	14,282,006	

其它补助金

(2006年度)

经 费	采纳件数(件)	补助額(千日元)		
		直接经费	间接经费	共计
21世纪COE计划	13	1,887,300	178,225	2,065,525
产业技术扶助研究事业	49	429,142	130,812	559,954
厚生劳动科学研究经费补助金	30	596,929	82,500	679,429
废弃物处理等科学研究经费补助金	5	57,280	11,488	68,768
推进改革大学补助金	9	115,902	0	115,902
癌研究补助金	1	11,532	0	11,532
创新性实用核技术开发费补助金	1	200,611	6,055	206,666
组建研究据点等补助金(不包括21世纪COE)	2	66,195	0	66,195
国际共同研究协助事业	2	78,300	0	78,300
大学开创事业实用化的研发事业	1	51,047	0	51,047
加强癌症诊断治疗合作据点医院功能事业	1	15,000	0	15,000
共计	114	3,509,238	409,080	3,918,318



(截至 2007 年 4 月 1 日)

(单位: m²)

地区名称 / 面积		土地			建筑			
		拥 有	租 借	共 计	拥 有	租 借	共 计	
宫城县	仙 台 市	片 平 地 区	237,532	31	237,563	153,099	0	153,099
		米 袋 地 区	3,231	0	3,231	512	0	512
		川 内 · 青 叶 山 地 区	2,401,196	18,793	2,419,989	413,498	0	413,498
		星 陵 地 区	179,155	59	179,214	259,088	0	259,088
		雨 宫 地 区	92,746	0	92,746	31,297	0	31,297
		三 条 地 区	50,612	0	50,612	10,776	0	10,776
		富 泽 地 区	113,877	0	113,877	8,575	0	8,575
		评 定 河 原 地 区	18,668	0	18,668	781	0	781
		宫 城 地 区	0	399	399	26	0	26
		秋 保 地 区	0	4	4	0	20	20
		越 路 地 区	0	2	2	0	0	0
		北 中 山 地 区	0	58	58	0	0	0
		八 木 山 地 区	12,810	0	12,810	1,520	0	1,520
		学 生 宿 舍	44,212	0	44,212	22,660	0	22,660
		员 工 宿 舍	80,834	0	80,834	43,152	0	43,152
宫城县外	仙 台 市 外	小 计	3,234,873	19,346	3,254,219	944,984	20	945,004
		藏 王 地 区	0	30,287	30,287	399	0	399
		七 槻 地 区	0	528	528	355	0	355
		女 川 · 牡 鹿 地 区	23,463	43,338	66,801	1,922	0	1,922
		鹿 岛 台 地 区	10,077	0	10,077	270	0	270
		鸣 子 · 川 渡 地 区	18,541,862	1,337	18,543,199	17,265	0	17,265
		名 取 地 区	1,863	454	2,317	1,050	0	1,050
		釜 房 地 区	0	144	144	0	5	5
		小 牛 田 地 区	0	1,038	1,038	19	0	19
		气 仙 沼 地 区	0	112	112	0	0	0
		米 山 地 区	0	1,600	1,600	101	0	101
		丸 森 地 区	0	181	181	6	0	6
		若 柳 地 区	0	100	100	12	0	12
		歌 津 地 区	0	4	4	0	0	0
		雄 胜 地 区	0	4	4	0	0	0
宫城县外	青 森 县	大 和 地 区	0	4	4	0	0	0
		田 尻 地 区	0	3	3	0	0	0
		莺 泽 地 区	0	3	3	0	0	0
		员 工 宿 舍	5,411	1,123	6,534	1,516	0	1,516
		小 计	18,582,676	80,260	18,662,936	22,915	5	22,920
		共计	21,817,549	99,606	21,917,155	967,899	25	967,924
		青 森 县	28,506	76,290	104,796	2,658	0	2,658
		秋 田 县	1,049	6,602	7,651	932	0	932
		山 形 县	0	1,452	1,452	298	0	298
		岩 手 县	10,012	18,193	28,205	934	0	934
宫城县外	福 岛 县	福 岛 县	990	25,887	26,877	362	0	362
		新 潟 县	0	303	303	6	0	6
		埼 玉 县	660	1	661	739	0	739
		茨 城 县	4,541	12,161	16,702	6,086	0	6,086
		枥 木 县	0	25	25	0	0	0
		岐 阜 县	0	666	666	424	0	424
		小 计	45,758	141,580	187,338	12,439	0	12,439
		共计	21,863,307	241,186	22,104,493	980,338	25	980,363

富有特色的教育研究以及社会贡献活动



21世纪 COE 计划

为使我国的大学跻身于世界顶级水平、为了提高教学和研究水平及培养能引领世界的创造性人材、通过提供竞争性环境和重点支援建立各学术领域的世界性研究教育据点、推进建设富有活力的具有国际竞争力的世界最高水平的大学、文部科学省从 2002 年度开始作为一项新事业、启动了 21 世纪 COE 计划。

2003年度

据点领导	研究领域	据点的计划名称	内容
医学系 菅村 和夫 教授	综合医科学	信号传递病的治疗战略 创生据点	克服生命现象的基本机制“信号传递系统”的异常引发的免疫性疾病、癌症、糖尿病等代谢性疾病以及神经系统变性疾病等“信号传递病”。组织性地融合基础医学和临床医学、从对“信号传递病”发病分子进行基础剖析至开发新式治疗法、有机地实施一系列整合性研究。从而培育国际性医学和生命科学研究人员、建立治疗“信号传递病”的先进医疗据点。
URL: http://www.med.tohoku.ac.jp/sugamuracoe/			
数学、物理学、地球科学 桥本 治 教授	物理 学	物质阶层融合科学的构筑	将伴随宇宙进化所形成的粒子、核子、原子与分子、星球与银河看作一个物质层、以各层固有的研究为基础、开拓各层融合物质的新研究领域、实施与国外研究机构间的互动教育以及跨领域的教育计划、建立一个综合解析宇宙进化过程与物质层结构的国际研究教育基地、以期解析宇宙形成、进化和终止的奥秘、实现尖端性实验技术的研发、创建人类的知识财富和物质财富。
URL: http://www.phys.tohoku.ac.jp/coe/index-e.html			
数学、物理学、地球科学 大谷 荣治 教授	地球行星科学	基于尖端地球科学技术 创出地球的未来像	将跨越巨大时空的地球变动看作一个从巨变至缓和、修复的过程、探析地球的进化奥秘。特别对地核和地幔的变动、地震与火山的活动、气候变动与太阳及地球系的动态进行研究、评价小天体的冲撞等对地球进化产生的影响、推动我校自主开发尖端地球科学技术。与此同时、培育具备较高研究能力和国际性、涵盖理学性和工学性的灵活构思、技术开发能力、较强的观测技术以及户外调查能力的年轻研究干部。
URL: http://www.21coe.geophys.tohoku.ac.jp/index-e.htm			
机械、土木、建筑、其它工学 庄子 哲雄 教授	机 械	纳米技术基础机械科学 开拓	鉴于根据科学合理性的下一代机械功能以及结构设计的必要性、作为机械工学的宏观性或连续体、对纳米规模下具有科学合理性的新式机械科学进行研究、将边缘性研究教育和国际研究教育有机地加以结合、落实双螺旋式研究教育计划、力争构建纳米技术基础机械科学的世界最先进水平的研究教育基地。
URL: http://pm.mech.tohoku.ac.jp/21COE/21stCOE_e.htm			
机械、土木、建筑、其它工学 圆山 重直 教授	综合 工 学	流体动力学国际研究教育据点	从研究原子和分子运动的纳米规模直至研究地球和宇宙等超大规模、对各种时空的“流动”加以研究。解析“流动”的构造、创建可有效利用力量和能源的功能、努力去解决环境、能源和生命等21世纪面临的各种问题。同时、通过促进和国外机构互派实习生、促进学生脱颖而出以及通过国外互动联络处、努力培育可以在国际一线上发挥作用的人材。
URL: http://www.ifs.tohoku.ac.jp/21coe/index_E.html			
社会科学 佐藤 嘉伦 教授	社 会 学	社会阶层与不平等研究 教育据点的形成	当社会还不富裕的时候、人们认为只要富裕了就不存在不平等了。但是、即使到了富裕的现代社会、却仍然存在着各种各样的不平等现象（教育差别、职业差别、社会性别的差别等等）。为何存在这些不平等现象？在我们的教育据点内、我们将从社会科学角度解析这些疑问、并根据获得的研究成果、探求如何建立理想的“平等社会”。
URL: http://www.sal.tohoku.ac.jp/coe/index-en.html			
社会科学 辻村 美代子 教授	法学·政治学	男女共同参与社会的 法律与政策	以法学和政治学为中心、解析21世纪的日本和国际社会着力要实现的“男女共同参与社会各种活动”的理论性课题、将《社会性别法和政策》的研究和教育成果传播至国际、并同时与日本的地方政府和法律界携手、帮助开展具体的政策实践活动。
URL: http://www.law.tohoku.ac.jp/COE/english/index.html			
共计 / 7件			

2004年度

据点领导	研究领域	据点的计划名称	内容
创新性学术领域 今井 润 教授	临 床 药 学	创生统括医药开发学术 领域与培育人才据点	一种药在发展成为可以造福人类的健康和福祉之前是需要各种各样的过程的。这也就是从基础的创药科学直至人类的应用过程。特别在人类应用过程中、积累和整合医学、药学、伦理与经济等层面的知识和经验是极为必要的。本据点注重培养具备以上知识和经验的业务能力人材、致力将本据点发展成为可以肩负从临床开发乃至管理的“医药开发学术研究机构(Academic Research Organization)”。
URL: http://www.crescendo.pharm.tohoku.ac.jp/index_e.html			
共计 / 1件			

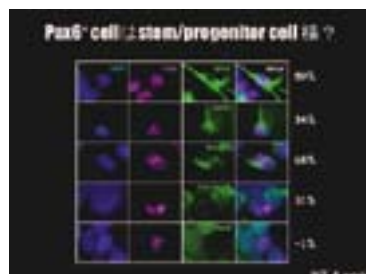
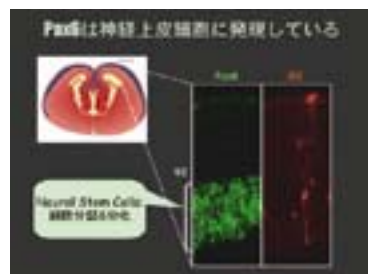
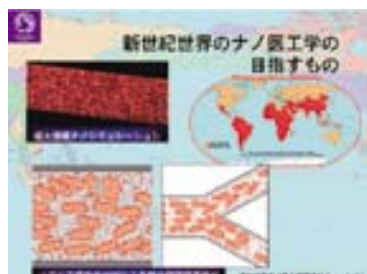
全球 COE

全球 COE 计划是在 2002 年开始启动的文部科学省“21 世纪 COE 计划”的评估和验证基础上制定的。其目的是为了在继承“21 世纪 COE 计划”的基本理念的同时、进一步健全并加强我国研究生院的教育研究功能、在世界最高水平的研究基础上培育出能引领世界并富有创意的人材。为此、我们致力重点支援建立国际性卓越教育研究据点、从而将我校建设成为一个具有国际竞争力的大学。

2007年度

据点领导	研究领域	据点的计划名称	内容
生命科学 大隅 典子 教授	脑神经科学	创建可将脑神经科学造福于社会的教育研究据点	“基因行动神经科学”研究从遗传基因到个体的行动：“身体性认知脑科学”通过脑功能与身体的相互作用对脑功能加以解析并理解：“社会脑科学”研究涵盖围绕人类的环境及其之间的关联性。我们通过加强对以上新型脑神经领域的研究、力争为国内外的学院培育出一大批研究脑神经基础科学的研究人员。同时、为培养出可以造福于社会的人材、我们着重提供相应的成果教学。我们期待能在日本培育出脑图像诊断、神经系统科学的数学理论、精神病诊断治疗和神经经济等领域的研究人员以及可以用尖端的脑神经科学的知识造福于社会的教育学家、从事公益福利和护理的人员、药品和福利性器械的开发人员、医疗行政工作人员等新领域的人材。
化学、材料科学 山口 雅彦 教授	复合化学	高分子结构体化学国际教育研究据点	解析化学的学术性特性可以在原子和分子层次的技术革新基础上、采取高度系统化的从下至上的方法论。在本计划中、为了通过物质发现其高功能、我们对 $10\text{nm} \sim 0.1\text{mm}$ 大小的物质进行空间控制和设置、并对于能控制结构体的经时变化过程的高分子结构体化学进行研究教学。同时、培育可以对广范围物质进行尖端性研究开发的博士人材。
化学、材料科学 后藤 孝 教授	材料工学	材料整合国际教育研究据点	材料科学是构成所有产业基础的学术领域、若这一领域得不到发展就谈不到人类社会活动的发展。我校作为最先进的物质和材料研究教学的据点、走在了世界前列。今后世界规模的研发竞争和协调合作将愈加重要。我研究据点将在社会基础和生物体、电子工学材料、能源和环境材料、物质与材料基础科学的四大领域内、以材料整合的概念（形成材料科学的融合领域和实现跨领域）为基础、培育出具备纵观性视角并能在国际第一线发挥作用的人材、同时开拓出过去未曾有过的新功能、新材料以及新材料科学。
信息、电气、电子 安达 文幸 教授	电气、电子、工学	信息电子工学系统教育研究据点	我们致力通过独创性研究教学培育出能引领世界的人材、同时我们努力将我教育研究据点建造成为在教学和研究上均为世界一流的研究教学据点。在教学方面、我们致力培养具备复眼性视角、独创性科学技术开发能力、国际性理念、并能从基础至系统应用的广泛领域以及国际上充分发挥作用的年轻研究人员。在研究方面、努力构建具有丰富人性化交流的全球网络、在信息与器件基础、网络至智能信息系统的广泛领域内开展合作性研究。
跨领域、整合、新领域 山口 隆美 教授	人类医工学	在新世纪世界的成长点建立纳米医工学据点	21 世纪的关键技术—纳米医工学的成败与否决定着是否能培育出开拓新学术领域的医学工学的整合层面的人材。在纳米医工学全球 COE 计划中、我们将培育可以开拓发展此领域的学生和年轻研究人员、并使其投入到国际性整合领域的教育研究当中。我们致力将我们的据点发展成为能引领承担纳米医工学等 21 世纪科学技术的东亚以及环太平洋地区的各国及社会的全球性研究教育据点。

共计 / 5件



主要科学技术振兴调整经费

科学技术振兴调整经费是根据“综合科学技术会议”的方针、为对振兴科技所必须的重要事项实行综合推动调整所设置的经费。此经费可以应用于各政府部门的政策方针中需要优先执行、单靠各政府部门的方针政策难以应对并无明确规定、通过多方机构合作可以期待获得协同效应、应灵活加以应对、政府引导效果较高的方面上。

2003年度

计划名称	我校通过的研究课题名称	研究内容
建立战略性研究据点	建立先进医工学研究据点	为开发有益于提高患者生活品质的新型诊疗和医疗技术、努力构建可以整合生命科学和工学两大领域的跨领域研究系统、同时致力将我研究据点打造成具有国际水平的医工学研究据点。
共计 / 1件		

2006年度

计划名称	我校通过的研究课题名称	研究内容
促进建立健全年轻研究人员的自主研究环境	前沿整合领域前线计划	致力培育能在国际竞争环境下以世界一流水平开拓前沿领域的人材。
构建支持女性研究人员的支援模式	“杜之都(森林城市・仙台)”支援女科学家跨越障碍项目	项目的目标是支援女科学家们跨越事业路途中形形色色的障碍。
形成前沿整合领域创新据点	纳米与微米—制造业—IT整合领域	通过整合MEMS技术为中心的不同领域技术、以产学合作开发出下一代以及更下一代的产业技术、构建综合性“制造业”创新据点。
共计 / 3件		



“杜之都(仙台)”支援女科学家跨越障碍项目（理科白皮书研讨会 in 仙台）

东北大学在文部科学省的支援下推进开展以下教育计划。

富有特色的大学教育支持计划

在各大学和短期大学实施的有益于改善大学教育的计划下、选择并支持更充实、更有发展、更具特色的优秀教育计划、并向社会广泛提供相关信息。

实施年度	计划名称	内容
2005年度 - 2008年度	通过整合性理科实验培养对大自然的了解和富有逻辑性的构思	所谓的整合性理科实验并不是分成物理学、化学、生物学、地学分别进行实验，而是通过“从不同侧面面对同一现象进行实验、学会逻辑性地整理复杂的大自然现象并加以说明的能力”运用崭新的构思设计实验课程。
2006年度 - 2008年度	培养“学习的转换”，树立研究大学模式的少人数教育	基础研究班在全校范围的支援体系下得以运作。在可跨系以及平均15名的班级编制下、学生可通过实验、实习、调研、集训等多种形式的授课方式、探查特定课题并发表、讨论。以基础研究班为起点、构建“在大学内学习”的体系。

推进法科研究生院等专门职业研究生院教育计划

为提高专门职研究生院的教学水平、积极联手和专门职研究生院相关的业界团体、对有助于提高面向各领域人材需求的教学质量的前瞻性工作、重点给予支持。

实施年度	计划名称	内容
2006年度 - 2007年度	多方面实施体验型教育并打造实务教育基础	进一步深化研究生院的基础科目—公共政策研究会的方法论、开发运作具有发展性的研究会、同时谋求实务教育方法的体系化、并总结到全面性的FD(faculty development, 教师发展)课程计划中。
2006年度 - 2007年度	编制获取会计职业资格后的教育课程	通过实验性地实施获取高水平会计职业资格后的教育课程、汇集相关数据、与日本注册会计师协会共同编制会计资格获取后的教育实践课程、以此培养在国际上通用的高水平会计专业人材。

应对地区医疗等社会需求，推进培养高质量医疗人材的计划

设立应对地区医疗等社会需求的主题、从国立、公立和私立大学申请的计划中、对富有特色的培养高品质医务工作者的计划给予经济上的援助。

实施年度	计划名称	内容
2006年度 - 2008年度	应对地区需求的医务工作者培育计划	以东北大学医院为中心、在后期临床研修的三年课程中、分别在产科、麻醉科、NICU进修、以此掌握跨专业的周产期医疗技术、培养综合性周产期实践医师。

协助培育派遣高水平人材计划

产学界通过建立有关培育及运用人材的建设性合作体系、了解社会面临的各种问题以及产业界开展的工作、培育可以多种形式地支持知识基础社会、具有高水平和高知识素养的人材。这也是文部科学省委托大学开发的崭新概念的见习制度。

实施年度	计划名称	内容
2005年度 - 2009年度	创造对环境友好的钢铁材料的教育计划	作为创造“对环境友好的钢铁材料：绿色钢铁”的研究实践场所、将学生派到钢铁企业、以此培育能够建议或创造有益于社会的新技术体系与领域或价值观的能力。

开展富有特色的教育

为进一步提高实践性的英语能力、以本科生及研究生为对象实施课外授课。

实施年度	计划名称	内容
2005年度 -	实践性英语课程	请来外国人做讲师、培养以讨论和发表为中心的实践性场合下的英语能力。



■ 捐助讲座和捐助研究部门

捐助讲座和捐助研究部门是通过企业等的捐献出资设立的“捐助讲座”（设于研究生院研究科及专业）或“捐助研究部门”（设于附设的研究所等机构内）、目的是丰富并搞活大学的教育与研究。

捐助讲座

（截至 2007 年 5 月 1 日）

设立年度	院系名称	讲座名称	设立期间
2007年度	医学系研究科	多发性硬化症治疗学	01/05/07-30/04/10
2007年度	工学研究科	尖端应用量子光学	01/04/07-31/03/10
2007年度（延续）	医学系研究科	血液病理学	01/04/07-31/03/09
2006年度	经济学研究科	中小企业政策（中小机构）	15/09/06-14/09/08
2006年度（延续）	医学系研究科	先进中医治疗医学（日本津村株式会社）	01/10/06-30/09/09
2006年度	医学系研究科	循环系统尖端医疗开发学	01/10/06-30/09/09
2006年度（延续）	医学系研究科	尖端再生生命科学（江东微生物研究所）	01/06/06-31/05/09
2006年度（延续）	牙医学研究科	牙科医药品创生学	01/04/06-31/03/08
2006年度（延续）	理学研究科	分子变换学（SANALLOY工业株式会社）	01/04/06-31/03/09
2006年度（延续）	工学研究科	尖端电力工学（东北电力）	01/04/06-31/03/09
2006年度（延续）	农学研究科	太赫兹生物工学（竹本油脂株式会社、味滋康）	01/04/06-31/03/09
2006年度	信息科学研究科	尖端信息交换技术论（KDDI）	01/04/06-31/03/09
2006年度（延续）	环境科学研究科	环境物质控制学（同和矿业）	01/04/06-31/03/08
2005年度	医学系研究科	老年人高分级脑医学	01/11/05-31/10/08
2005年度	医学系研究科	地区医疗系统学（宫城县）	01/06/05-31/03/08
2005年度	医学系研究科	肾功能衰竭对策研究（Astellas制药公司）	01/04/05-31/03/10
2005年度	工学研究科	组合计算化学	01/04/05-31/03/08
2003年度	药学研究科	医药开发构想	01/04/03-31/03/08

捐助研究部门

设立年度	院系名称	研究部门名称	设立期间
2007年度	多元物质科学研究所	氮化物结晶	01/04/07-31/03/10
2007年度（延续）	工学研究科	电力能源未来技术（东北电力）	01/04/07-31/03/10
2007年度（延续）	金属材料研究所	纳米金属高温材料学	01/04/07-31/03/10
2007年度	加龄医学研究所	开发抗感染症医药	01/04/07-31/03/10
2006年度	多元物质科学研究所	尖端压电陶瓷	01/01/07-31/12/09
2006年度（延续）	加龄医学研究所	临床医工学（福田电子株式会社）	01/04/06-31/03/08
2006年度（延续）	未来科学技术共同研究中心	创制未来量子生命反应工学	01/04/06-31/03/08
2006年度	学际科学国际高等研究中心	氮化物半导体器件基础技术	01/04/06-31/03/09
2006年度（延续）	多元物质科学研究所	有机纳米结晶科学技术	01/04/06-31/03/09
2005年度（延续）	未来科学技术共同研究中心	创制未来信息产业	01/04/05-31/03/08



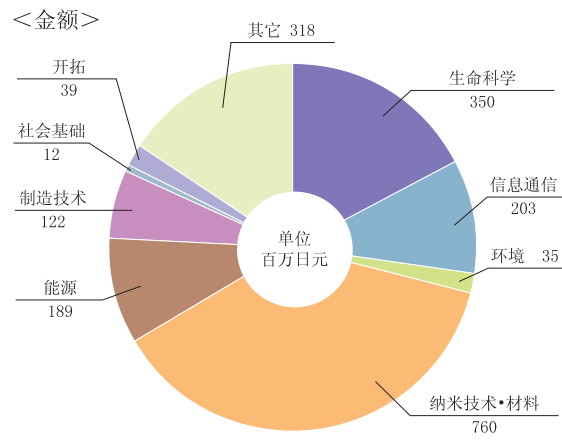
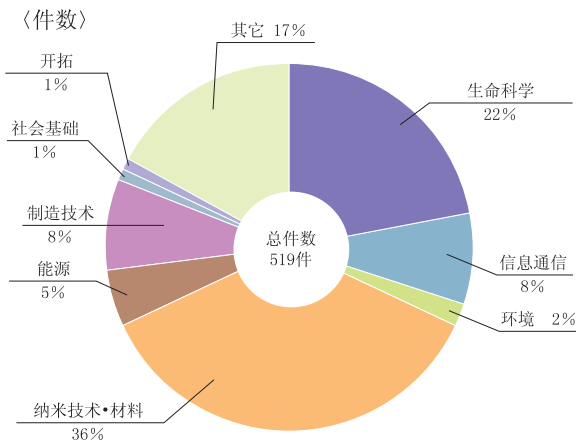
与民间等共同研究实施情况进展

年度	接纳件数(件)	接纳金额(单位:百万日元)
2002年度	233	889
2003年度	284	1,129
2004年度	392	1,675
2005年度	479	1,827
2006年度	519	2,028

受托研究接纳情况进展

年度	接纳件数(件)	接纳金额(单位:百万日元)
2002年度	374	3,910
2003年度	373	3,450
2004年度	456	6,149
2005年度	483	7,358
2006年度	591	7,927

2006 年度 与民间等共同研究实施情况进展



※划分基于文部科学省产学合作等实施情况调查

有组织的合作

本校在研究开发、培育人材、承担对社区的责任等可以相互合作的各领域内、动员全校各部门与民间企业等单位建立有组织的合作关系、有机地推动各项具体合作工作的实施。

缔结合作协定日期	民间企业名称	目的
2006. 1. 19	日立制作所	致力在电气、信息、材料、机械领域共同开展研究和交流。
2006. 1. 31	产业技术综合研究所	致力在环境、材料、信息通信、电子工学等领域共同开展研究。
2006. 2. 21	放射线医学综合研究所	致力培育使用PET（阳电子放射断层摄影）的研究分子图像方面的高水平人材。
2006. 7. 27	精工爱普生	致力开展共同研究、研究人员之间的相互交流、教育、培育人材、留学生奖学金支援工作以及国际交流协助工作。
2006. 12. 26	河北新报	在共同研究调查、共同合作举办相关活动、培育人材方面相互合作、并在此基础上、加强教育研究功能和报道与信息传播功能的相互结合。
2007. 1. 31	七十七银行	交换东北大学开创的创业企业信息、并给予支持。同时、协调东北大学的技术种子与地方企业的合作关系、开展技术洽谈、实现人材的互动交流。
2007. 3. 6	DOWA 控股公司	推动共同研究和开展研究人员之间的相互交流、致力培育年轻一代研究人员、促进相互使用研究设施及研究设备。

产学合作策略

大学的社会贡献活动是除了教育和学术研究这两大基础使命外的第三大使命。
东北大学作为一所以研究为中心大学、积极地将知识成果反馈给社会、对人类社会的利和发展作出贡献。

在反馈知识成果于社会时、产学间的合作也非常重要。
我校今后也需积极致力于这方面的工作。

为此、东北大学制定了以下策略：

1. 以建校以来的“尊重实学”传统和实践为基础、通过积极地将学术成果转让给产业界、提升本校的教育与研究的社会附加价值。
2. 建立有效利用大学知识活动成果的组织、通过产学合作活动、为我国产业具备国际竞争力并得以发展作出贡献。
3. 有效地推进“产学合作”活动、为我国经济和社会的发展作出贡献。
4. 我们将力求与地区产业界实现持续性的合作。

■ 与社会携手合作

(2006 年度)

知识产权

东北大学加强与 TOHOKU TECHNOARCH CO., LTD 公司的合作、积极开展产学合作、努力有效地将技术运用到社会中。TOHOKU TECHNOARCH CO., LTD 是为了支持专利和技术转移、于 1998 年由东北地区的教师组织成立的大学技术转移机构(TLO, Technology Licensing Office)。2004 年国立大学成为法人后、知识产权归属于大学。故此、本校对知识产权的等价有偿做了以下规定。(发明人: 30% (上限)、研究费: 30%、大学: 40%)。迄今、在日本国内被批准的专利为 79 件、在国外被批准的为 11 件(包括在美国被批的 6 件)、专利使用权的收入也每年呈递增趋势。本校的最近知识产权信息如下:

东北大学的知识产权

在日本国内的专利申请件数	394
在国外的专利申请件数 *	150
在日本国内被批准的专利件数	15
在国外被批准的专利件数	8
有专利使用权等收入的专利件数・包括选项合同	20
专利使用权等的收入金额(单位: 千日元)	8,053

* 对于在外国申请专利、主要采用 1970 年通过的《专利合作条约》(PCT) 规定的国际申请制度。

科学咖啡厅

所谓的科学咖啡厅是向高中生等普通人提供一个能和科学工作者边饮咖啡边轻松地畅谈科学的场所。即为社会上的广泛民众提供可以接触科学乐趣的环境。每月在仙台市内举办一次。

举办日期	主 题
2006年 4月20日	富裕生活与环境的共生 ~环境经济学与环境工学所思考的现状和未来~
2006年 5月22日	让我们科学地开展教育 ~教科书的“科学”与最新教育动向~
2006年 6月30日	创造大脑的遗传基因食谱
2006年 7月21日	功能性食品是否味美? ~确保不久将来的食品与食品开发~
2006年 8月25日	转型成为环保能源 ~其课题与问题~
2006年 9月29日	等离子发动机可以带我们去宇宙的何处旅游? ~开拓未来的等离子科学~
2006年10月27日	纳米技术是链接生命和机械的纽带 ~生物器件的发展~
2006年11月17日	「T.E.A.M.」的真实含义
2006年12月15日	手机电话的结构 ~随处连接的电话~
2007年 1月26日	“Subaru(昴星团)望远镜”以及用重力镜头探索宇宙的奥秘
2007年 2月16日	宇宙开发与 Robotics ~“Hayabusa(隼)行星探测器”、月球探测、救急机器人~
2007年 3月15日	沉睡的植物与食虫植物的科学 ~不可思议的生物现象的化学~

创意节 (Innovation Fair)

被引用的平均次数	内 容	举办地点
2007年2月1日	介绍“纳米技术与材料”、“信息通信”、“生物科学与医工学联合”、“机器人”、“环境”各领域的独创性研究以及介绍年轻研究工作者的萌芽性研究。	赤坂王子饭店

公开讲座

东北大学担当起促进东北地区教育和研究活动的领导作用、举办面向市民的公开讲座以及对外开放的讲座、积极推动开展适合社会需求的活动。2006 年度举办了亲自走进高中的 71 堂公开讲座课和 4 件对外开放讲座、以此通俗易懂地向市民传播信息、加强和杜会的合作。通过积极开展这些活动、东北大学因此在社会上获得良好口碑。

东北大学的论文被引用次数

东北大学的论文被引用的次数之多在世界大学中也是屈指可数的。ISI 汤姆森集团的学术数据库 ESI (Essential Science Indicators) 对过去 10 年学术论文引用的走势按领域、国家、机构做了统计调查。从此数据库中不仅可以检索到研究成果评价、而且可以查询到最新研究课题和研究方向。从其调查统计结果可以看出东北大学的研究成果在国际上得到了高度评价、在各种领域为国际社会做出了贡献。

东北大学的论文被引用次数

日本国内排序	国际排序	领 域	论 文 数	被引用次数	被引用的平均次数
1	3	材 料 科 学	5,560	34,224	6.16
2	11	物 理 学	10,833	113,529	10.48
5	17	化 学 学	6,361	68,696	10.80
2	37	工 学	3,437	13,509	3.93
4	65	所 有 领 域	41,338	389,703	9.43

资料来源: ISI Essential Science Indicators[®] 1997年1月1日 - 2007年10月31日



大学间缔结协议

英国(U. K.)

伦敦大学
Imperial College of Science, Technology and Medicine
伦敦大学
The London School of Economics and Political Science
伦敦大学
The London School of Oriental and African Studies
*诺丁汉大学
约克大学

法国(France)

*皮尔·玛丽·居里大学
*雷恩第2大学
*格勒诺布尔第一大学约瑟夫·傅立叶
*格勒诺布尔第二大学皮尔·蒙德斯·法朗士
*格勒诺布尔第三大学司汤达
*格勒诺布尔理工大学(INPG)
*斯特拉斯堡第一大学路易·巴斯德
*斯特拉斯堡第二大学马尔克布洛克
*斯特拉斯堡第三大学罗贝尔·舒曼
*雷恩第1大学
*The Global Education for European Engineers and Entrepreneurs
*国立应用科学院里昂校
*波尔多第一大学
*里尔中央理工学院
*里昂中央理工学院
*马赛中央理工学院
*南特中央理工学院
*巴黎中央理工学院
*阿尔比矿业学院

比利时(Belgium)

*比利时原子能研究中心

瑞士(Switzerland)

*洛桑工科大学

德国(Germany)

*亚琛工科大学
*多特蒙德大学
*萨尔大学
*达姆施塔特工科大学
*格丁根大学
*德累斯顿工科大学

瑞典(Sweden)

*于默奥大学
*瑞典国王立工科大学
*乌普萨拉大学
*斯德哥尔摩大学
*隆德大学
*查尔姆斯工科大学

芬兰(Finland)

*赫尔辛基工科大学
*奥卢大学
*坦佩雷工科大学

意大利(Italy)

罗马大学“拉·萨皮恩察”

摩洛哥(Morocco)

*穆罕默德五世大学阿格达勒

乌克兰(Ukraine)

*乌克兰国立工业大学(基辅工科大学)

伊朗(Iran)

*德黑兰大学

印度(India)

*印度工科大学孟买分校

泰国(Thailand)

*亚洲工科研究生院
*素拉那里工科大学
*孟库特王工科大学拉卡班校

新加坡(Singapore)

*新加坡国立大学

印度尼西亚(Indonesia)

*印度尼西亚大学
*加德马达大学

**波兰 (Poland)**

波兰科学学院催化剂化学研究所

俄罗斯 (Russia)

俄罗斯科学院·西伯利亚支部
*莫斯科国立大学
*新西伯利亚国立大学

蒙古 (Mongolia)

*蒙古科学院
*蒙古科学技术大学

台湾 (Taiwan)

*国立台湾大学
*国立台湾海洋大学
*国立中正大学
*国立成功大学
*国立交通大学

新西兰 (New Zealand)

*奥克兰大学

澳大利亚 (Australia)

*悉尼大学
*新南威尔士大学
*澳大利亚国立大学

加拿大 (Canada)

*滑铁卢大学

美国 (U. S. A.)

*宾夕法尼亚州立大学
*加利福尼亚大学柏克莱校区
*加利福尼亚大学戴维斯校区
*加利福尼亚大学尔湾校区
*加利福尼亚大学洛杉矶校区
*加利福尼亚大学美熹德校区
*加利福尼亚大学河滨校区
*加利福尼亚大学圣地牙哥校区
*加利福尼亚大学旧金山校区
*加利福尼亚大学圣塔芭芭拉校区
*加利福尼亚大学圣塔克鲁兹校区
*华盛顿大学(西雅图)
*普度大学
*阿拉斯加大学
*科罗拉多矿山大学

中国 (China)

*东北大学(沈阳)
*中国科学技术大学
*清华大学
*南京大学
*北京大学
*吉林大学
*浙江大学
*复旦大学
*武汉理工大学
*重庆大学
*同济大学
*中国海洋大学(旧青岛海洋大学)
*北京科学技术大学
*南京航空航天大学
*陕西科技大学
*青岛科技大学
*厦门大学
*华中科技大学
*兰州大学
*天津大学
*大连理工大学
*西安交通大学
*华东师范大学
*北京航空航天大学

韩国 (Korea)

*全北大学
*首尔大学
*光州科学技术院
*金庆大学
*浦项工科大学
*韩国科学技术院
*忠南大学
*庆北大学
*岭南大学
*东义大学
*朝鲜大学
*高丽大学
*国立昌原大学
*西江大学
*延世大学
*釜山大学
*公州国立大学

*符号表示缔结不征收审核费、入学费及学费的交流协议的机构。

部局间缔结协议

学系	地理位置	国家·地区	机构名称
理学研究科·理学院	亚洲	印度尼西亚	印度尼西亚大学研究生院学部
		台湾	国立中山大学文学院中国文学系
	大洋洲	澳大利亚	中央研究院历史语言研究所
		韩国	澳大利亚国立大学亚洲研究系
教育学研究科·教育学院	亚洲	韩国	明知大学社会教育研究生院
		中国	延世大学教育科学大学
	欧洲	英国	北京大学日本研究中心
		英国	约克大学教育学院
法学研究科·法学院	亚洲	韩国	伦敦大学 Institute of Education (IOE), University of London
		中国	国民大学校社会科学大学
	欧洲	意大利	中国社会科学院法学研究所
		德国	米兰大学法学院
	中南美	波兰	格丁根大学法学院
		巴西	海德堡大学法学院
	亚洲	泰国	玛丽亚·居里-斯可罗多夫斯卡大学法学院
		中国	南里奥格兰德州联邦大学法学院
经济学研究科·经济学院	亚洲	泰国	泰日工业大学
		中国	中国社会科学院日本研究所
	欧洲	中国	中国人大商学院
		台湾	东北财经大学会计学院
	欧洲	英国	復旦大学日本研究中心
		英国	东吴大学商学院
	欧洲	德国	莱斯特大学社会科学院
		法国	慕尼黑社会科学研究所
理学研究科·理学院	亚洲	法国	雷恩第一大学雷恩経営研究所
		韩国	韩国水产研究振兴院
		韩国	国立公州大学大学院
		泰国	成均馆大学自然科学院
	亚洲	泰国	苏兰拉里理工学院研究生院加速物理学研究科
		中国	泰国国立朱拉隆功大学物理部
		中国	厦门大学海洋·环境科学学院
		中国	圣南大学生命科学·工学系
	欧洲	中国	大连理工大学化工学院
		中国	中国科学院上海有机化学研究所
		中国	中国科学院南海海洋研究所
		中国	中山大学环境科学·工程学院
	欧洲	中国	兰州大学
		越南	越南国立大学河内校河内科学大学
		澳大利亚	越南国立大学河内校河内科学大学
		澳大利亚	悉尼大学理学部
医学系研究科·医学院	亚洲	澳大利亚	墨尔本大学理学部
		北美	阿拉斯加大学费尔班克斯分校
		美国	伊利诺大学芝加哥校
	欧洲	美国	伊利诺大学芝加哥校
		英国	苏塞克斯大学化学、物理及环境科学部
		荷兰	荷兰乌特拉支大学生物学部
		丹麦	哥本哈根大学
	欧洲	德国	格丁根大学化学研究科
		法国	海德堡大学化学研究科
		法国	法国高等师范学校里昂分校
		比利时	比利时天主教鲁汶大学理学研究科
	欧洲	俄罗斯	俄罗斯科学院远东支部自控处理研究所
		俄罗斯	俄罗斯科学院远东支部·V. I. Il'ichev太平洋海洋研究所
		俄罗斯	俄罗斯科学院远东支部·V. I. Il'ichev太平洋海洋研究所
		越南	俄罗斯科学院远东支部·V. I. Il'ichev太平洋海洋研究所
牙科研究科·牙科学院	亚洲	中国	卫生部北京医院
		中国	湖北医学院
		中国	上海第二医科大学
		中国	浙江医科大学
	大洋洲	中国	中国医科大学
		中国	哈尔滨医科大学
		菲律宾	圣拉萨罗医院(San Lazaro医院)
		澳大利亚	昆士兰理工大学卫生保健系护理专业
药学研究科·药学院	亚洲	北美	华盛顿大学医学部
		加拿大	渥太华大学医学部
		加拿大	卡尔加里大学医学部
		加拿大	多伦多大学医学部
	欧洲	匈牙利	德布勒森大学医学部
		韩国	全南大学校牙科大学
		中国	四川大学华西口腔医学院
		中国	Forsyth 研究所
	欧洲	美国	英属哥伦比亚大学牙科系
		加拿大	伦敦国王学院牙科系
		英国	于默奥大学牙科系
		瑞典	奥卢大学牙科系
	欧洲	芬兰	奥卢大学牙科系
		韩国	成均馆大学校药学大学
		韩国	忠北大学校药学大学
		意大利	米兰大学药学部

学系	地理位置	国家·地区	机构名称
工学研究科·工学院	亚洲	印度	浦那国立化学研究所
		印度尼西亚	印度尼西亚科学院 Institut Teknologi Sepuluh Nopember
		韩国	万隆工科大学 庆北大学校工科大学 全北大学校工科大学 汉城大学校工科大学 忠南大学校工科大学 汉阳大学校工科大学及研究生院 釜山水产大学校(釜庆大学校) 延世大学校工科大学 岭南大学校工科大学
		泰国	宋卡王子大学工学院 Sirindhorn International Institute of Technology (SIIT), Thammasat University
		中国	重庆大学工学院 西安电子科技大学 西北有色金属研究院 浙江大学工程学系 大连理工大学研究生院 中国科学院化学研究所 东北工学院(东北大学) 哈尔滨工业大学
		菲律宾	棉兰老国立大学伊利甘理工学院
		越南	水资源大学
	中东	伊朗	设拉子大学工学部
	大洋洲	澳大利亚	格里菲斯大学工学·信息学部
	北美	美国	美国国际教育协会 伊利诺伊理工大学·生物声学(Bioacoustics)研究所 佐治亚工科大学工学部 怀俄明大学 华盛顿大学工学部
		加拿大	滑铁卢大学工学部
	中南美	智利	阿塔卡马大学
		墨西哥	墨西哥国立理工学院
	欧洲	英国	曼彻斯特大学物理工学系机械·航空·土木工学专业
		瑞士	瑞士联邦理工学院
		瑞典	瑞典皇家理工学院 瑞典查尔姆斯理工大学 林克平大学工学部
		斯洛文尼亚	卢布尔雅那大学工学系4学部
		捷克	捷克奥斯特拉瓦技术大学
		丹麦	丹麦技术大学
		德国	亚琛工科大学机械工学部、矿山冶金·地球科学部 埃朗根大学工学部 汉堡-哈堡理工大学 自由堡大学微系统技术研究所
		法国	IFMA大学工学部(Institut Français de Mécanique Avancée) 国立应用科学院图卢兹分校 梅斯大学
		俄罗斯	俄罗斯科学院 微波电子工学·高纯度物质研究所
农学研究科	亚洲	韩国	济州大学校农科大学
	欧洲	泰国	泰国农业大学水产系 泰国农业大学农学系 泰国农业大学理学系
		中国	上海水产大学 中国科学院上海有机化学研究所 青岛海洋大学水产学院(现中国海洋大学) 扬州大学动物科学技术学院
		台湾	台湾台北医学大学公众卫生营养学院
		意大利	拉奎拉大学实验医学部
		瑞典	瑞典农科大学农业·景观规划·园艺系及兽医系
		西班牙	维哥大学理学部
		匈牙利	圣伊斯特万大学农学部及食品学部(旧校名:匈牙利农科·食品工科大学)
国际文化研究科	欧洲	乌兹别克斯坦	塔什干国立经济大学
		吉尔吉斯	吉尔吉斯斯坦国际大学
		法国	雷恩第二大学外语系国立台北大学社会科学学院
信息科学研究科	亚洲	台湾	巴西利卡塔大学工学部
	欧洲	意大利	罗马大学 Tor Vergata分校 沃尔泰拉中心(Volterra Center)
		波兰	华沙大学数学研究所
生命科学研究科	亚洲	韩国	顺天大学校农业生命科学大学
		泰国	苏兰拉里理工大学农业工学研究所生物工程学研究科
	欧洲	荷兰	乌特列大学生物学部
		捷克	马萨里克大学理学部

*Continued on page 53.

部局间缔结协议

学系	地理位置	国家・地区	机构名称
环境科学研究所	亚洲	韩国	韩国生产技术研究院光州研究中心
	欧洲	乌兹别克斯坦 德国	塔什干国立经济大学 莱布尼茨应用地球化学研究所 on Center (EMDEC)
教育信息学研究部	亚洲	泰国	泰国国立朱拉隆功大学教育学部
金属材料研究所	亚洲	韩国	仁荷大学工科大学 韩国科学技术研究院 韩国科学技术院电子部品・材料设计人力教育中心 高丽大学校工科大学・材料工学科 国立釜山大学校生产技术研究所 产业科学技术研究所 昌原大学校基础科学研究所 成均馆大学技术革新中心 东义大学校电子陶瓷研究中心 汉阳大学校陶瓷工程研究中心 釜山大学校素材技术研究所 延世大学原子尺度(Atom Scale)表面研究所
新加坡	新加坡	中国	新加坡生产技术研究所 中国科学院金属研究所 中国科学院固体物理研究所 中国科学院上海硅酸盐研究所 中国科学院物理研究所 清华大学近代物理研究所、应用物理系 大连理工大学材料科学工程学院 天津大学材料学院 武汉工业大学新材料研究所 北京航空航天大学材料学院 香港科学技术大学
		台湾	国立台湾大学工学院 财团法人工业技术研究院工业材料研究所
		非洲	埃及
		北美	斯坦福大学Geballe先进材料科学实验室(G-LAM) 哈佛大学理工科 宾西法尼亚州立大学工学院
		欧洲	英国 约克大学电子工学部 意大利 比萨大学物理专业 德国 格丁根大学金属物理学研究所 马克斯-普朗克金属研究所 斯洛文尼亚 JOZEF STEFAN INSTITUTE, LJUBLJANA 法国 格勒诺布尔国立理工学院热力学物理化学冶金研究所 圣艾蒂安高等矿业学院材料结构中心 里昂第一Claude Bernard大学发光材料物理化学研究所 国立洛林综合理工学院
		比利时	比利时原子力研究所材料研究部
		波兰	波兰科学院物理研究所 波兰国立电子材料技术研究所 波兰真空工学研究所
		俄罗斯	俄罗斯科学院綜合物理学研究所
		中国	辽宁省肿瘤病院・辽宁省肿瘤研究所
		美国	伊利诺大学工学部・生物声学(Bioacoustics)研究所
老化医学研究所	亚洲	欧洲	俄罗斯 SMOLENSK STATE MEDICAL ACADEMY
		韩国	韩国高等科学技术院工学系 新加坡国立大学工学系
		新加坡	南洋理工大学机械・生产工学系
		中国	清华大学水利水电工程系 中国科学院物理研究所 中国科学院理论物理研究所 南京航空航天大学机电学院
		台湾	国立应用研究所・纳米设备研究所
		大洋洲	新南威尔士大学工学部
		北美	雪城大学工学部
		加拿大	多伦多大学航空宇宙研究所
		欧洲	英国 英国克兰费尔德科技学院航空学部 曼彻斯特理工学院机械、航空、制造工学部 意大利 的里雅斯特大学工学部 希腊 雅典国家技术大学机械工学部 捷克 捷克科学院等离子物理研究所 德国 卡尔斯鲁厄大学流体力学研究所 法国 国立应用科学院里昂校 斯特拉斯堡第一大学(简称路易・巴斯德大学)流体力学研究所 匈牙利 匈牙利科学院物理材料技术研究所 罗马尼亚 布加勒斯特工学院电气工学部 俄罗斯 莫斯科电力工学 研究所(工科大学)电力机械工学部 俄罗斯科学院理论及应用力学研究所

学系	地理位置	国家·地区	机构名称
电气通信研究所	亚洲	韩国	成均馆大学信息通信技术研究所 大邱大学校信息通信工学部
		泰国	朱拉隆功大学理学部
		中国	深圳大学科研处 中国科学院半导体研究所 南京大学电子科学与技术系 哈尔滨工业大学计算机科学工程系
		北美	芝加哥大学佛兰克研究所
		欧洲	英国 伦敦大学玛丽皇后学院 荷兰 特文特大学应用物理学部材料科学研究所 德国 IHP 科研组织(IHP-Innovations for High Performance microelectronics) 法国 国立科学研究所固体材料纳米科学研究中心 波兰 波兰科学院物理研究所 俄罗斯 俄罗斯科学院通信电子工学研究所
	多元物质科学研究所	韩国	韩国大学混合(hybrid)材料研究所 成均馆大学信息通信用新机能性材料及工程研究中心
		中国	华侨大学材料科学工程学院 中国科学院长春光学精密机械物理研究所 郑州大学材料工程学院 东北工学院(东北大学) 北京大学纳米科学技术研究中心
		北美	美国 哥伦比亚大学化学专业 哥伦比亚大学理工学部地球·环境工学专业 犹他大学金属工学专业
		加拿大	多伦多大学金属·材料科学专业 麦吉尔大学金属工序研究中心
		欧洲	英国 英国科学研究院中央研究结构达斯伯里实验室 意大利 的里雅斯特放射光研究所 乌克兰 材料科学基础国立研究所 德国 弗里德里希·席勒·耶拿大学固体物理研究所 结晶成长研究所 柏林自由大学物理专业 法国 阿尔比-卡尔穆高等矿业学院 罗马尼亚 雷射·等离子·放射物理国立研究所 俄罗斯 托木斯克理工大学原子核物理研究所 俄罗斯科学院固体物理学研究所 俄罗斯科学院远东支部自控程序研究所 俄罗斯科学院列别捷夫物理研究所
东北亚研究中心	亚洲	中国	广东省民族研究所 蒙古 蒙古技术大学地球科学中心
		蒙古	
	欧洲	俄罗斯	国际技术投资振兴财团 俄罗斯科学院远东支部经济研究所 俄罗斯科学院西伯利亚分院 V. N. 苏卡切夫(V. N. SUKACHEV) 森林研究所 俄罗斯联邦萨哈共和国科学院人文科学研究所 俄罗斯联邦安哥拉信息技术研究所
回旋加速器放射性同位素中心	中南美	古巴	芬莱研究所
学际科学国际高等研究中心	亚洲	韩国	昌原大学校产业技术研究院
		中国	山西经济管理干部学院



与南非共和国（I D T）的MOU签字仪式



百年建校纪念“知识世纪”全球峰会



与北京航空航天大学的学术协定签字仪式

■ 研究者等受入情况

(2006 年度)

接纳外籍研究人员的人数

国家・地区	部局	接纳外籍研究人员的人数																				其它	共计							
		文学研究科・文学学院	教育学研究科・教育学院	法学研究科・法学院	经济学研究科・理学院	医学系研究科・医学院	牙科学系研究科・牙科医学院	药学系研究科・药学院	工学系研究科・工学院	农学系研究科・农学院	国际文化系研究科	环境科学系研究科	生命科学系研究科	信息科学系研究科	金属材料研究所	流体科学研究所	电气通信研究所	多元物质科学研究所	未来科学技术共同研究中心	学际科学国际高等研究中心	学术资源研究推进中心	高等教育开发推进中心	东北亚研究中心	信息协作机构						
		・文学学院	・教育学院	・法学院	・理学院	・医学院	・牙科医学院	・药学院	・工学院	・农学院									技术共同研究中心	国际高等研究中心	学术资源研究推进中心	高等教育开发推进中心	东北亚研究中心	信息协作机构						
亚洲	印度	1		1	2		4				3	6	1	2					1					21						
	印度尼西亚	3			1		5	1											1	2				13						
	韩国	11		5	10		2	30	6	3	6	1	3	27	18	11	20	4	1	2	2	3	14	9	188					
	新加坡				1		2								1	1									5					
	斯里兰卡						1					2													3					
	泰国	2			5		1	5			3							3							2	21				
	台湾	2			8	3		1	1	1	1		3		1	1	2								19	41				
	中国	3	1	4	3	17	12	4	2	27	11	4	1	6	46	1	5	3	25	1	4	5	3		63	251				
	尼泊尔																								1					
	巴基斯坦					1																			1					
	孟加拉国					2		1																	3					
	菲律宾										1														1					
	越南	2									1														3					
	马来西亚	1								1															4					
	马尔代夫										1														1					
	蒙古																	2							2					
中近东	也门													1											1					
	以色列																								1					
	伊拉克																1								1					
	伊朗					3								2											5					
	阿曼							1																	1					
	土耳其												1												1					
	约旦									1															1					
非洲	阿尔及利亚							1																	1					
	埃及							3										1							4					
	塞内加尔							1																	1					
	南非共和国					6					2														8	16				
大洋洲	澳大利亚	1			1	2		4	3	1	2			1	1	6	2		1						2	27				
	新西兰				1	1		1		1									1						5					
北米	美国	10	8	2	24	37		21	1	10	4		1	11	10	2	6	5	2	6		2	1	5	4	172				
	加拿大				1	2		1	1					2	1	1		3							1	13				
中南美	阿根廷																		1							1				
	萨尔瓦多					3																			3					
	古巴												3												3					
	危地马拉						3																		3					
	哥斯达黎加						3																		3					
	智利							2																	2					
	多米尼加共和国						2																		2					
	尼加拉瓜						3																		3					
	巴拿马						4																		4					
	巴西	1			1																				2					
	秘鲁					1																			1					
	玻利维亚																	1							1					
	洪都拉斯					2																			2					
	墨西哥					6		1																	7					
欧洲	爱尔兰					1											1		1						3					
	英国	2			6	1		1	14	1	4	1		1	2	4	5	2	1						1	46				
	意大利	1			3	3		1	1		6			1	1										2	19				
	乌克兰					1																			1					
	乌兹别克斯坦							2				2													4					
	奥地利							1				1			1			1	1						1					
	荷兰	2		1	2	2								2	1	2									11					
	哈萨克斯坦														1										1					
	希腊					1																			1					
	瑞士					2		1				1		1	4	1									2	11				
	瑞典							7						1	2	3									4	17				
	西班牙					1	1		5	1	1			1					1	1					12					
	斯洛伐克					3									1	2									1	4				
	斯洛文尼亚									1		2													3					
	捷克									1					1										3					
	丹麦												1												1					
	德意志联邦共和国	2	1	2	16	2	1	17	2	4			9	1	3	5	2	3							5					
	挪威					1																			1					
	匈牙利					1				3	1				1										6					
	芬兰					2	1	1						1											5					
	法国	2	1	5	1		13	2	2				4	2	10	4	4		1						15					
	保加利亚					1		2																	3					
	比利时					1									1										1					
	波兰							1	1	1			2	1	3	2									11					
	葡萄牙													1											1					
	罗马尼亚	1			2								1												4					
	俄罗斯	1			3				2				7	7	1	8	9								38					
其它								1					7												8					
共计		48	9	6	14	113	117	7	6	178	30	30	36	8	19	139	30	63	39	83	11	21	25	3	8	17	7	10	139	1,216

■ 外国留学生人数

(截至 2007 年 5 月 1 日)

外国留学生人数 (按国家、地区、费用、课程划分)

地理位置	国籍	费用类别人数						合计	各课程在学人数									
		国费		自费		本科生	研究生			进修生			其他					
		公派	其他	男	女		博士·前期	博士·后期	博士·四年	本科	研究生院	研究所等	日语进修课程	特别旁听生(本科)	特别进修生	专科进修生等		
亚洲	印度	6	1			9	1	17		1	13	1		1	1			
	印度尼西亚	20	10			6	5	41	4	11	17	2	1	2	3	1		
	韩国	33	15	1		88	56	193	26	35	86	3	9	3	1	26	1	
	柬埔寨	1				1		2	2									
	新加坡			1				1					1					
	斯里兰卡	3				1	1	5		1	3		1					
	泰国	5	4	1		8	6	24	3	4	13	2	1	1				
	中国	32	32			204	217	485	41	167	120	32	86	14	7	13	1	
	台湾					14	27	41	1	6	22		6	2	1	2	1	
	尼泊尔	5	1			1	1	8	3	2	1			2				
	巴基斯坦	4	1				1	6			4	1			1			
	孟加拉国	11	2			6		19		5	12			1			1	
	菲律宾	5	4			1	1	11		2	6			3				
	越南	10	3			7	5	25	9	4	11		1					
	马来西亚	6	3	15	3	6		33	25	3	4	1						
	缅甸	3	1			1	1	6		3	2			1				
	蒙古	5	8			10	22	45	1	11	10	1	19	1	1		1	
	老挝	2						2		1	1							
中东	也门							1		1								
	伊朗	18	4			5	6	33	1	12	17	2			1			
	叙利亚	2	1					3		1	2							
	土耳其	6						6		1	5							
非洲	乌干达	2					2	1		1								
	埃及	2		1	6	2		11		9			1	1				
	肯尼亚	1			1		2		1	1								
	象牙海岸	1					1				1							
	刚果民主共和国	1			1		2					1		1				
	赞比亚	1					1				1							
	津巴布韦	1					1			1								
	塞内加尔	1					1			1								
	突尼斯	2				1	3		1	2								
	摩洛哥	3	1				4		3	1								
大洋洲	利比亚	1				1	2		2									
	巴布亚新几内亚	2					2			2								
北美	美国	2	2			26	9	39	3	1		2	1		31	1		
	加拿大	2					1	3		2				1				
中南美	阿根廷	1					1							1				
	危地马拉	2					2		1	1								
	哥斯达黎加	2					2			1				1				
	哥伦比亚	4		1		1		5	2	2		1		1				
	巴拿马		1				1				1							
	巴西	3	2		1	1		7	3	3	1							
	委内瑞拉	1					1		1									
	秘鲁	1					1		1									
	玻利维亚	2			1		3		1	1	1							
	尼加拉瓜	1					1				1							
欧洲	墨西哥	4		1		1		5		1	2	1		1				
	英国	2					2			1		1						
	瑞典	1			6	3	10		1					8	1			
	西班牙	2		1		3			2		1							
	捷克		1				1							1				
	丹麦				1		1							1				
	德国		1			5	6			1				4	1			
	芬兰			6	6									2	4			
	法国		7	1	8			2						3	3			
	比利时	1					1				1							
N I S	波斯尼亚·黑塞哥维那				2	3			1	2								
	葡萄牙	1	1				2				2							
	波兰	1			1		2			1				1				
	罗马尼亚	3	4		1	8		4	1									
	阿塞拜疆	1				1	2		3		1							
	亚美尼亚					1	1		1	1								
	乌克兰	1					1				1							
	乌兹别克斯坦					1	1				1							
	吉尔吉斯		1				1		1									
	摩尔多瓦		1					1	1									
	俄罗斯	2	4		1	2	9		1	3		1	1		3		2	20
	合计 (67个国家)	237	110	16	5	434	377	1,179	124	302	392	55	130	35	13	10	96	2

■ 外国留学生人数

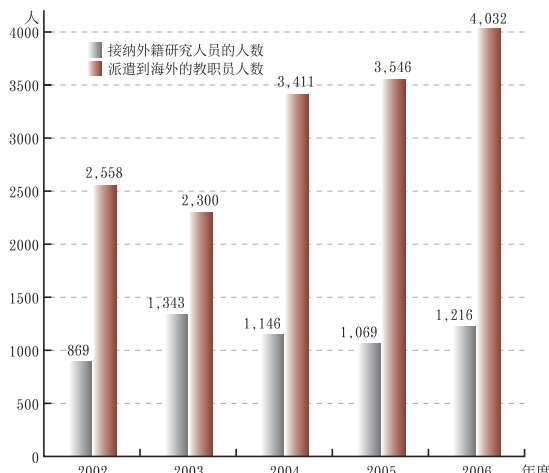
外国人留学生人数 (按国家、地区、学科划分)

(截至 2007 年 5 月 1 日)

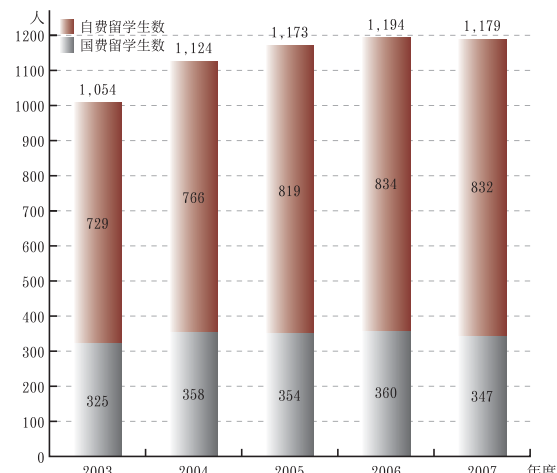
地理位置	国籍	在学人数	部局別在籍者数																			
			文学研究科・文学院	教育研究科・教育学院	法学研究科・法学院	经济学研究科・经济学院	理学研究科・理学院	医学系研究科・牙科医学院	药学研究科・药学院	工学研究科・工学院	农学研究科・农学院	国际文化研究科	信息科学研究所	生命科学研究所	环境科学研究所	教育信息学教育部	金属材料研究所	流体科学研究所	电气通信研究所	多元物质科学研究所	未来科学技术共同研究中心	东北亚研究中心
亚洲	印度	17					5	1			7		1		1					1		1
	印度尼西亚	41	3	1		1	7	2		1	13	4	1	4								3
	韩国	193	35	3	10	12	5	3	3	1	91	4	12	5	3	4	1	1				
	柬埔寨	2				2																
	新加坡	1		1																		
	斯里兰卡	5				2					1			1								
	泰国	24	2			2	2	2		1	11	2		2								
	中国	485	24	14	10	121	28	44	3	7	87	6	52	33	7	29	13	2	1	2	1	1
	台湾	41	13	2		3					8	1	8	2	2		1	1				
	尼泊尔	8				3					4			1								
	巴基斯坦	6				1		1			2			1								1
	孟加拉国	19	1			2	1	1		3	7	1		3								
	菲律宾	11				1					4	1	1	1	2	1						
	越南	25		1	5	1				1	15			1								
	马来西亚	33	1			1	2		1	27												
	缅甸	6	1			1	1				1			1								1
	蒙古	45	4	5	2	12	3	1			2	1	9					5				1
	老挝	2									1		1									
中东	也门	1				1																
	伊朗	33	2			2	4	1			20			3	1							
	叙利亚	3				1	1	1														
	土耳其	6				1					5											
非洲	乌干达	2									2											
	埃及	11				2					5	1	2									1
	肯尼亚	2									1											
	象牙海岸	1					1															
	刚果民主共和国	2				1																1
	赞比亚	1					1															
	津巴布韦	1									1											
	塞内加尔	1									1											
	突尼西亞	3			2	1																
	摩洛哥	4									2		1	1								
大洋洲	利比亚	2																2				
	巴布亚新几内亚	2															1	1				
北美	美国	39	8			2					29											
	加拿大	3				1					1											1
中南美	阿根廷	1																				1
	危地马拉	2									1		1									
	哥斯达黎加	2									1											1
	哥伦比亚	5									4			1								
	巴拿马	1					1															
	巴西	7	1			1			1	1	1		1	2								
	委内瑞拉	1											1									
	秘鲁	1										1										
	玻利维亚	3				1			1													
	尼加拉瓜	1						1														
欧洲	墨西哥	5				1			2			2			2							
	英国	2	1								1											
	瑞典	10	1			1					7		1									
	西班牙	3									1		1	1								
	捷克	1	1																			
	丹麦	1										1										
	德国	6	1			1	2				1			1								
	芬兰	6										5		1								
	法国	8				1					5		1	1								
	比利时	1				1																
N I S	波斯尼亚·黑塞哥维那	3			1						1		1									
	葡萄牙	2									2											
	波兰	2				1																
	罗马尼亚	8			2						3		2	1								
	阿塞拜疆	2				2																
	亚美尼亚	1											1									
	乌克兰	1											1									
	乌兹别克斯坦	1						1														
	吉尔吉斯	1						1														
	摩尔多瓦	1				1																
	俄罗斯	9	3	1	2	1		1			2											
	合计(67个国家)	1,179	102	27	23	176	70	75	8	17	388	21	91	74	18	51	15	4	2	2	1	1
																					3	10

■ 国际交流情况

派遣到海外的教职员人数和接纳外籍研究员的人数



外国人留学生人数



■ 海外拠点

联络办事处

缔结机关(设立地点)	国名(缔结年月日)	办事处名称	主管部局
① 俄罗斯科学院·西伯利亚支部 (新西伯利亚学术中心)	俄罗斯 (1997.9.22)	东北亚研究中心西伯利亚联络事务所	东北亚研究中心
② 剑桥大学 (金属冶金学科)	英国 (2002.4.23)	IFCAM Cambridge Office	金属材料研究所
③ 新南威尔士大学 (国际交流中心)	澳大利亚 (2002.5.17)	东北大学联络办事处	流体科学研究所 法学研究科
④ 哈佛大学 (理工学院)	美国 (2002.5.31)	IIFCAM Harvard Office	金属材料研究所
⑤ 莫斯科国立大学 (物理学院)	俄罗斯 (2002.6.21)	东北大学联络办事处	流体科学研究所 工学研究科 金属材料研究所
⑥ 瑞典王国王立工科大学 (材料科学科)	瑞典 (2002.9.6)	IFCAM Stockholm Office	金属材料研究所
⑦ 斯坦福大学 (西伯尔尖端材料科学研究所)	美国 (2003.2.11)	IFCAM Stanford Office	金属材料研究所
⑧ 中国科学院物理学研究所 (表面物理国家重点实验室)	中国 (2003.2.20)	IFCAM Beijing Office	金属材料研究所
⑨ 锡拉丘兹大学 (计算机科学·工学院)	美国 (2003.11.11)	流体科学研究所联络办事处	流体科学研究所
⑩ 韩国科学技术院 (机械工学院)	韩国 (2003.12.18)	东北大学联络办事处	流体科学研究所
⑪ 国立应用科学院里昂校 (金属材料物理研究所)	法国 (2004.1.23)	东北大学联络办事处	流体科学研究所 工学研究科 老化医学研究所

海外事务所

	设立日期
⑫ 美国代表事务所 Tohoku University US Office	2006. 5.24
⑬ 中国代表事务所 Tohoku University China Office	2007. 4.20



■ 国际研讨会等举办情况

举办日期	名称	内容	举办地点
2004年6月10日	东北大学剑桥大学论坛	为了促进东北大学与英国等欧洲的学术研究机构共同开展广泛的学术交流、成功地举办了第二次在国外的论坛—东北大学剑桥大学论坛。	剑桥市（英国）
2004年10月22日、23日	鲁迅先生留学东北大学百年纪念活动	中国的著名文豪鲁迅先生曾在东北大学的前身仙台医学专门学校就读。在纪念鲁迅先生留学百年之际、东北大学邀请了缔结有交流协定的中国6所大学的校长和副校长前来参加有关的纪念活动。活动包括纪念仪式、与仙台财界人士的小组辩论会形式的公开研讨会、与东北大学协商讨论今后开展学术交流的学术研讨会以及在东北大学史料馆举办的鲁迅先生特别展。	宫城县仙台市
2005年9月27日、28日	国际研讨会 — 鲁迅的起点：仙台记忆 —	以东北大学经济学研究科师生为主要成员的“鲁迅·东北大学留学一百周年史编辑委员会”编写了由东北大学出版会出版的《鲁迅与仙台：留学东北大学一百周年》一书。为纪念此书中文翻译版的发行出版以及从学术角度探讨鲁迅先生留学日本的意义、在驻华日本大使馆的协办下、我校与鲁迅北京博物馆共同举办了国际研讨会。其目的就是为了那些对鲁迅研究的发展抱有极大关注的研究人员、政府有关部门人员以及市民们能聚集一堂相互交换意见。	北京（中国）
2007年2月8日、9日	日法联合论坛 “Lyon – Tohoku, Teaming for the Future” 展望2020年的科技	为纪念东北大学百年建校、为纪念与东北大学有交流协定并缔结双学位计划协定的法国国立里昂中央理工学校（ECL）建校150周年以及为了纪念法国国立应用科学院里昂校（INSA-Lyon）建校50周年举办了此论坛。来自法国各地的高等教育和研究机构、政界财界、工商会、日法研究人员、仙台市等地方政府、企业有关人员等共计300多人参加了论坛。论坛上与会者以运输、材料、能源为主题共同展望了10年后的科技发展。	里昂（法国）



国际研讨会 — 鲁迅的起点：仙台记忆 —



日法联合论坛 “Lyon – Tohoku, Teaming for the Future” 展望 2020 年的科技



日法联合论坛 “Lyon – Tohoku, Teaming for the Future” 展望 2020 年的科技

东北大学国际交流策略的基本方针

2005年3月8日 东北大学

东北大学以探求真理、创造且普及新知识、从而维护人类尊严、在当今和平社会中、为实现共生的社会作出贡献作为使命。本校的目标具体体现在致力于为各种领域的研究者提供互相合作、互相激发、共同积累钻研的场所。借鉴世界和历史的知识成果、掌握当代和未来的学术课题、致力于开创新知识以及向社会公开、并展开应用、同时着力培养具备以知识贡献于人类社会的意向和能力的人才。

迄今的一个世纪里、我校将“研究第一主义”、“开放门户”和“尊重实学”作为精神支柱。这说明自建校以来、我校教职员始终明确研究教育的国际化是完成我校的使命和目标不可缺少的条件。

我校于2000年8月向世界宣布将通过国际交流、打造世界最高水平的研究和教育的基地。2004年4月我校成为法人组织之际、又将“建造有国际竞争力的研究、教育基地”定为主要发展目标。2004年11月、我校又表明今后将以“Tohoku University, Creating Global Excellence”（“东北大学要创造世界最高水平的研究、教育”）作为目标。

以上宣布和表明明确表明、推动国际交流在我校完成使命和达到目标上、占据极为重要的位置。因此、当拟定、实施今后的国际交流的时候、需要一种能够把它尽量为实现我校的使命・目标而应用的战略性。

今后、我校应该以最大限度完成以下主要目的为基本方针、拟定并实施国际交流措施。

- (1) 通过国际学术网络推进世界最高水平的研究。
- (2) 广泛地从世界接纳具有理想意志和能力的优秀人材、为世界的发展培育有用的领导人才。
- (3) 向国际社会发出研究教育成果的信息、并使其为世界做出贡献。
- (4) 为完成上述目标、加强研究、教育基础、提高我校的国际名望和信誉。

与国外大学合作的双学位项目

随着社会日益全球化、东北大学分别与法国和中国的知名高校联合推出硕士双学位课程、培养下一代引领二十一世纪先锋的人力资源。从 2006 年度开始、法国中心学校集团（包括里尔、里昂、马赛、南特和巴黎五所中心学校）和里昂国立应用科学学院成为了我们的法国项目合作伙伴。这些顶尖的高等专业学院以精湛的教学吸引了法国和世界其他国家的众多精英学生。

我们在中国的合作伙伴、清华大学、也是一所世界瞩目的高等学府。东北大学提供理学和工学本科、研究科双学位项目。

全球运营中心

在日本政府文部科学省的支持下、全球运营中心成立于 2005 年 6 月 1 日、旨在建立一个全大学范围的推动国际交流的国际战略。作为一个战略总部、全球运营中心将实现并进一步推动一个灵活的战略理念、在全世界取得较高的教育和科研竞争力。

全球运营中心在东北大学还将协调和指导以下工作：

- (1) 东北大学学生和教职员组成的国际化
- (2) 东北大学教学和科研活动的国际化
- (3) 按照国际标准改革东北大学的内部机构和活动。

全球运营中心的事务具体为：

1. 与国外高等教育机构开发双学位项目
2. 与国内外大学、政府机构和相关组织进行联系、磋商、和协调
3. 参与在日本国内外举办的国际研讨会、论坛等活动的准备、组织和协助相关事宜
4. 通过互联网获取和提供各种语言的相关信息
5. 向管理人员提供培训项目
6. 促进学术界和企业界的国际合作项目
7. 建立和支持国际校友会、创建国际交流数据库
8. 支持东北大学海外基地的相关活动

东北大学工学研究科外国人留学生特别课程（可选择英语授课科目 / 有听课费资助）

这是为从海外留学生在研究生院工学研究科学习博士课程、用英语授课的特别课程。（满员 25 名中、将包括 12 名领取日本政府奖学金者）。

<http://www.eng.tohoku.ac.jp/english/>

<http://www.eng.tohoku.ac.jp/english/program/?menu=itn>

东北大学尖端理学国际课程（硕士和博士课程）

这是为从海外留学生在研究生院理学研究科学习硕士和博士课程、用英语授课的特别课程。（满员 20 名）。

E-mail: sci-sien@bureau.tohoku.ac.jp

<http://www.sci.tohoku.ac.jp/english/2nd/igpas.html>

东北大学短期留学生招收计划 (JYPE)

概要

此课程为缺乏足够日语听讲能力的海外留学生提供在东北大学理学院・工学院・教育学院听讲机会。全部用英语授课、与日语授课同标准授予学分。

另外、为加深留学生对日语、日本习俗等的理解、我校还举办有关日语、文化以及社会的讲座。与日本教授与学生进行文化、知识交流也是这教学计划不可缺少的一个重要部份。通过班级活动或研究室实施这样的交流。

此课程从 10 月 1 日开始、满员为 30 名。此课程有可能只开办一年、所以我校推荐报考者报考一年课程。但是、我校也可根据报考者的希望、准许申请六个月的课程。

国际交流中心 (http://insc.tohoku.ac.jp/main_e.html)

日法共同交换博士生课程计划

包括东北大学在内的日本与法国数所大学实施的国际财团交换博士生计划。派遣在此财团登记的学生去国外学习一年。财政援助来自日本学生支援机构 (JASSO)。

雷诺财团计划

雷诺财团举办的奖学金计划共有三种。此计划为学生提供学习欧洲、尤其是、法国的社会或经济体系以及文化的机会。

雷诺财团 MBA 计划

此计划促进理解、学习国际和多文化状况下的商务环境里的企业经营技术、并且学习尽企业责任时必要的高层次管理技能为目的。

雷诺财团 ParisTech 计划

这是、在实现可持续开发的背景下、通过研究多式联运、运输系统之间的接口、空间与移动性、运输领域对经济・社会的影响等包括在内的、运输领域里的主要问题、让学生对这些事项能够肩负责任为目的的计划。

雷诺财团 Cycle Majors 计划

此计划为日本学生提供在法国学习一年的机会。学生可各自选择有关商务科目。为指导学生最佳课程和研究、将分别审查学生提交的申请资料。

外国留学生、研究人员特别日语课程

这是为东北大学在校外国留学生、研究人员开办的课程。通过此课程力图提高学习人员的日语能力及基本学习能力、以期适应新生活环境。



校
园

简介

仙台市是日本的一个具有传统历史的城市。同时也是一个大自然和都市互为谐调的城市。1600年当时著名诸侯—伊达政宗下令建造了仙台、以此仙台作为日本北部政治和经济的中心得以繁荣发展。如今、仙台市已发展成为一个拥有100万人口的“政令指定城市”。

仙台市是日本东北地区最大的城市、很多政府的分支机构都设在仙台。仙台还被称为“杜之都（森林城市）”、市内主要街区栽满了榉树等树木、以此营造优美的景观。另外、与城市的人口相比、大学数目甚多、因此仙台又被称作为“学都”。

仙台是一个汇集历史、艺术和文化的名城。每年在这里举办很多诸如“七夕节”的传统活动。仙台市内外有松岛、拥有火口湖的藏王山等观光景点和数不胜数的温泉、仙台丰富的自然景观吸引着众多游客前往。



交通

1. 飞机

仙台机场不仅有日本国内航班、而且还有飞往东亚主要城市的国际航班在这里起降。

首尔：2小时10分钟

北京：4小时30分钟

上海：2小时20分钟

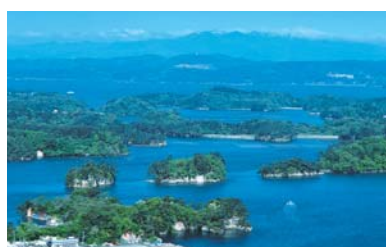
东京成田机场：55分钟

2. 东北新干线

东京：1小时36分钟



相片提供单位：宫城县产业经济部观光课



相片提供单位：宫城县产业经济部观光课



相片提供单位：宫城县产业经济部观光课



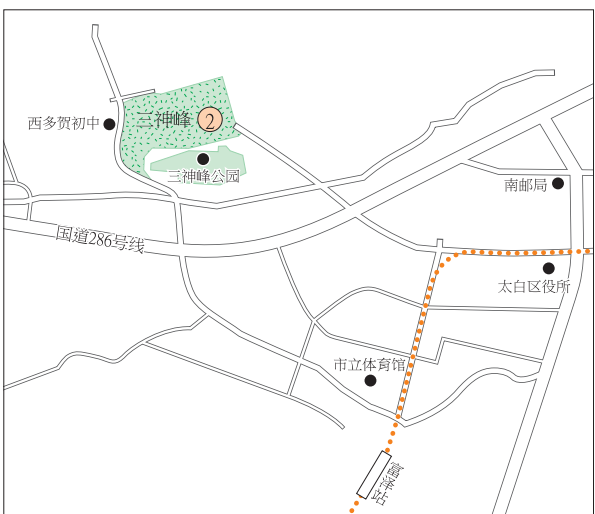
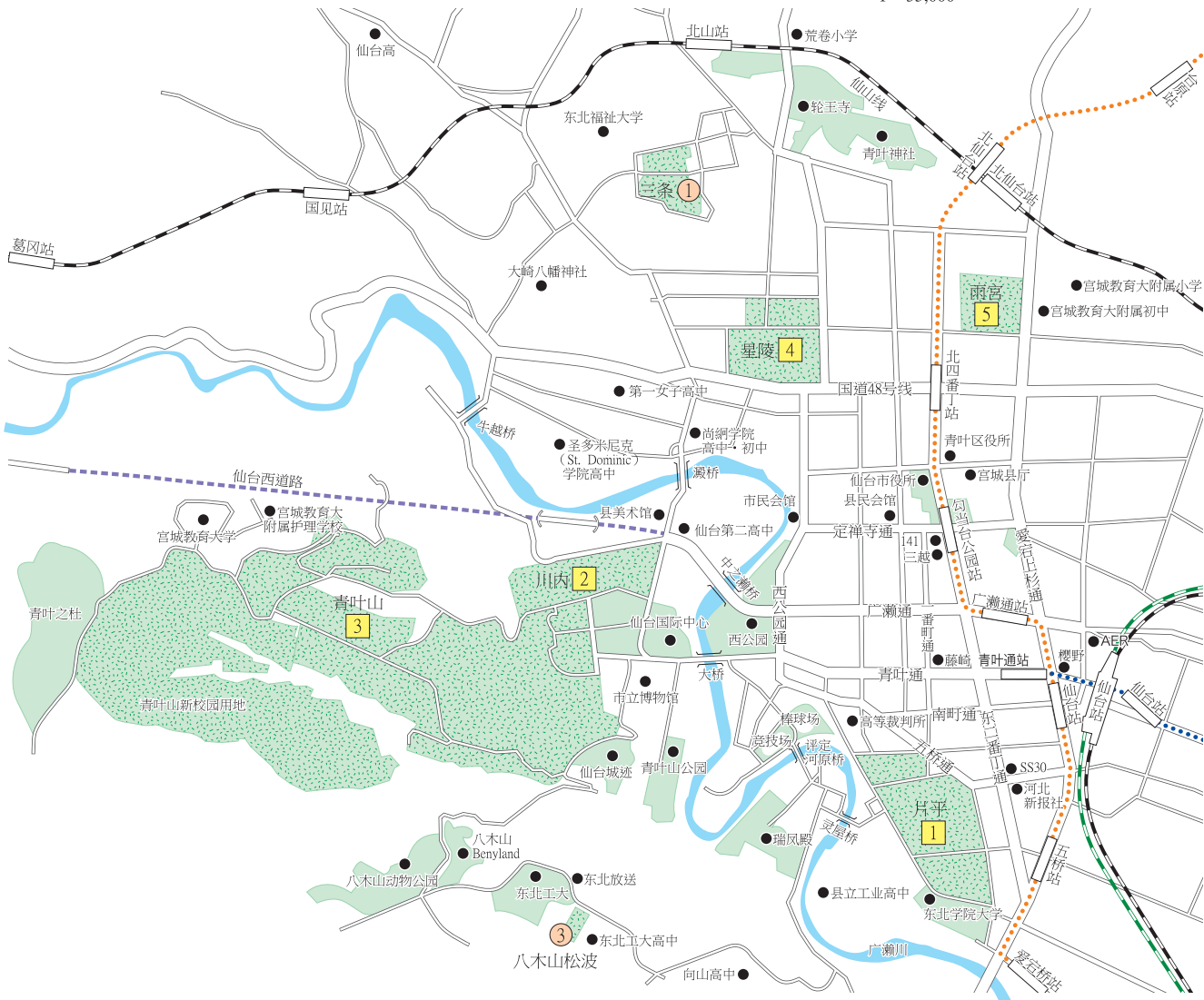
相片提供单位：宫城县产业经济部观光课

■ 设施所在地一覧表

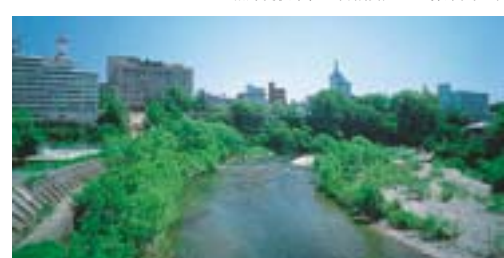
主要地区

[1] 片平地区 [2] 川内地区 [3] 青叶山地区 [4] 星陵地区 [5] 雨宫地区

N
1 : 35,000
0 300 600 900 m



相片提供单位：宫城县产业经济部观光课



相片提供单位：宫城县产业经济部观光课

■ 设施所在地一览表

其他地区

设施名称	地址・邮政编码	总机电话号
① 国际交流会馆（本馆）	〒981-0935 仙台市青叶区三条町19-1	+81-22-275-9901
② 理学研究科附属原子核物理学研究设施	〒982-0826 仙台市太白区三神峰1-2-1	+81-22-743-3412
③ 国际交流会馆（分馆）	〒982-0836 仙台市太白区八木山松波町4-5	+81-22-229-9120
④ 理学研究科附属行星等离子体・大气研究中心行星 圈女川观测所	〒986-2204 宫城县牡鹿郡女川町桐崎	+81-225-53-3374
⑤ 农学研究科附属复合生态现场教育研究中心	〒986-2242 宫城县牡鹿郡女川町小乘浜字向15	+81-225-53-2436
⑥ 农学研究科附属复合生态现场教育研究中心	〒989-6711 宫城县大崎市鸣子温泉字蓬田232-3	+81-229-84-7312
⑦ 川渡共同研究班中心	〒989-6711 宫城县大崎市鸣子温泉字原75	+81-229-84-7309
⑧ 理学研究科附属行星等离子体・大气研究中心行星 圈藏王观测所	〒989-0800 宫城县刈田郡藏王町远刈田温泉七日原200-1	+81-224-34-2743
⑨ 生命科学研究所附属浅虫海洋生物学研究中心	〒039-3501 青森市大字浅虫字坂本9	+81-17-752-3388
⑩ 学术资源研究公开中心植物园八甲田山分园	〒030-0111 青森市大字荒川字南荒川山1-1	+81-17-738-0621
⑪ 理学研究科附属地震・喷火预知研究观测中心 (秋田县地震观测所)	〒011-0936 秋田市将军野南1-14-46	+81-18-845-8716
⑫ 理学研究科附属地震・喷火预知研究观测中心 (本庄地震观测所)	〒015-0091 秋田县由利本庄市大梁	+81-184-29-2124
⑬ 理学研究科附属地震・喷火预知研究观测中心 (三陆地震观测所)	〒022-0101 岩手县大船渡市三陆町越喜来字小泊114	+81-192-44-2107
⑭ 理学研究科附属地震・喷火预知研究观测中心 (远野地震观测所)	〒028-0545 岩手县远野市松崎町驹木干地割120-74	+81-198-62-2800
⑮ 金属材料研究所附属量子能材料科学国际研究中心	〒311-1313 茨城县东茨城郡大洗町成田町2145-2	+81-29-267-3181
⑯ 金属材料研究所附属研究设施大阪中心	〒593-8531 大阪府界市中区学园町1-1 大阪府立大学内	+81-72-254-5603
⑰ 理学研究科附属行星等离子体・大气研究中心行星 圈女川饭馆观测所	〒960-1636 福岛县相马郡饭馆村前田	+81-224-42-0530
⑱ 理学研究科附属中微子科学研究中心中心液体闪烁 体反中微子观测设施	〒506-1205 岐阜县飞弹市神冈町东茂住上町408	+81-578-85-0030
⑲ 流体融合研究中心东北大学宫崎大学共同研究设施 (日向滩研究设施)	〒889-1111 宫崎县日向市美美津町松之本1610-3	+81-982-58-1988
⑳ 东北大学东京分室	〒100-0005 东京都千代田区丸之内1-7-12 Sapia Tower 10楼	+81-3-3218-9612
㉑ 东北大学美国代表事务所(Tohoku University US Office)	4410 El Camino Real, Suite #111, Los Altos CA94022, USA	+1-650-947-0664
㉒ 东北大学中国代表事务所 (Tohoku University China Office)	北京市中关村北四环西路33号 中国科学院文献情报中心616号室 日本学术振兴会北京研究联络中心内	+86-10-6253-8332

学生宿舍、University House

设施名称	概要	所在地	总机电话号码
日就宿舍(男子)	可容纳人数103名	〒982-0832 仙台市太白区八木山绿町16-3	+81-22-229-1858
以文宿舍(男子)	" 96名	〒982-0832 "	+81-22-229-5392
霖风寮(男子)	" 81名	〒982-0832 "	+81-22-229-4954
如春宿舍(女子)	" 64名	〒981-0935 仙台市青叶区三条町19-1	+81-22-272-9857
明善宿舍(男子)	" 160名	〒980-0011 仙台市青叶区上杉6丁目3-2	+81-22-234-0134
松风宿舍(男子)	" 150名	〒980-0011 "	+81-22-275-1221
University House 三条(男子・女子・留学生)	" 416名	〒981-0935 仙台市青叶区三条町19-1	+81-22-274-7305

课外活动设施

设施名称	地址	总机电话号码
评定河原运动场・集训场	〒980-0815 仙台市青叶区花坛2-1	
名取划艇库・集训场	〒981-1201 名取市下增田字屋敷10-1	+81-22-384-0455
户田划艇库・集训场	〒335-0024 埼玉县户田市户田公园5-50	+81-48-447-0658
七浜快艇库・集训场	〒985-0802 宫城县七浜町吉田浜字浜屋敷61-5	+81-22-357-2659
萩雪山中休息所	〒990-2301 山形市藏王温泉荒敷820-1	+81-236-94-9094
清溪小屋	〒980-0800 刈田郡藏王町字仓石岳国有林305口林小班	
片平中央体育馆	〒980-8577 仙台市青叶区片平2-1-1	
片平(1・2・4・5・6)会场	"	
片平武道场	"	
片平网球场	"	
富泽棒球场・汽车驾驶训练场	〒982-0826 仙台市太白区三神峰1-5	
青叶山马场	〒980-0845 仙台市青叶区荒卷字青叶6-3	
川内会场	〒980-8576 仙台市青叶区川内41	
川内小组活动会馆	"	
课外活动设施A	"	
小组活动室E・F・G	"	

国际交流会馆

(入居容室数)

区分	单身室	夫婦室	家族室	总计
本館	留学生	147	42	31
	研究者	12	14	8
分館	留学生	12	6	6
	总计	171	62	45
				278



University House 三条

■ 国际交流会馆

东北大学三条町校园的国际交流会馆开馆于1983年、扩建于1989年和1994年。此设施既为留学生和海外研究人员提供居住、又是大学与三条町地区从事国际交流的场所。

除此之外、1973年建造的“八木山会馆”也向为海外研究人员提供居住、并作为国际交流会馆分馆。

国际交流会馆和分馆的概要如下：

国际交流会馆

概况

地址：仙台市青叶区三条町 19-1 邮政编码 981-0935

电话：+ 81-22-275-9901

结构：钢精混凝土结构

(
两层楼 1 幢
三层楼 7 幢
四层楼 1 幢
五层楼 1 幢
)

面积：28,466m²

楼面面积：10,661m²

开馆时间：1983年11月26日

设施：

(
大厅 1
阅览室 1
会议室 2
娱乐设施 包括乒乓球台、文化室和其他
)

住户	居室类型	楼面面积	居室数
学生	单人间	18m ²	147
	双人间	46m ²	42
	套间	48m ²	31
	总数		220
研究员	单人间	18m ²	12
	双人间	49m ²	14
	套间	48m ²	8
	总计		34



国际交流会馆分馆

概况

地址：仙台市太白区八木山松波町 4-5 邮政编码 982-0836

电话：+81-22-229-9120

结构：钢精混凝土结构

(
三层楼 1 幢
)

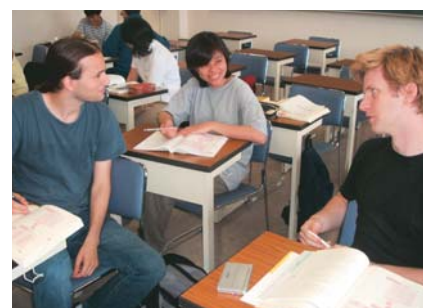
面积：12,763m²

楼面面积：1,518m²

开馆日期：1973年8月1日

设施：大厅和其他设施

住户	居室类型	楼面面积	居室数
研究员	单人间	26m ²	12
	双人间	52m ²	6
	套间	100m ²	6
	总计		24



建物配置図

①片平地区

大学本部、研究所

● 土地 : 237, 563m² ● 建筑 : 153, 099m² (截至 2007 年 4 月 1 日)
〒 980-8577 仙台市青叶区片平三丁目 1-1 电话号码查询 +81-22-717-7800



大学本部楼

- 总务部 12
人事部、研究合作部、财务部 13
设施部、校园迁移推进室 15
公关部 11
信息部 9
国际交流部 14
金属材料研究所 3
附属金属玻璃综合研究中心 4
附属强磁场超导电材料研究中心 7
附属材料科学国际先锋中心 2
流体科学研究所 17
附属流体融合研究中心 17
冲击波学际应用实验楼 22
环境流体研究楼 33
电气通信研究所 29, 31
附属脑件实验设施 30
附属纳来自旋综合研究楼 27
附属 21 世纪信息通信研究开发中心 34
多元物质科学研究所素材工学研究楼·附属资源变换·再生研究中心 28
反应化学研究楼·附属资源变换·再生研究中心·附属多元纳米材料研究中心·附属新产业创造物质基础技术研究中心 8
科学计测研究楼·附属先进计测开发中心 10
材料与物性综合研究楼 26
生命科学研究所 23, 24, 31
法科研究生院 16
公共政策研究生院 16
极低温科学中心 5
学术资源研究公开中心（史料馆）18
片平樱花大厅 25

百万伏特电子显微镜
埋藏文物调查研究室
员工进修所片平会馆
福利保健设施、学生
体育馆 32
考古学收藏库 20



■ 建物配置図

②川内地区

人文社会科学学院、全校教育

● 土地 : 820,738m² ● 建筑 : 120,236m² (截至 2007 年 4 月 1 日)

川内北校园 〒 980-8576 仙台市青叶区川内 41
川内南校园 〒 980-8576 仙台市青叶区川内 27-1
电话号码查询 +81-22-717-7800



文学研究科 16, 18

经济学研究科 23, 24

讨论室 25

法学研究科 17, 18

教育信息学研究部・教育信息学教育部 16

国际文化研究科楼 11

附属图书馆 14

植物园 (本馆) 26

纪念馆 22

保健管理中心・学生咨询处・性骚扰咨询室 10

教育・支援学生部 (管理楼)、职业支援中心 12

国际交流中心・国际交流部留学生科 1

东北亚研究中心 7

高等教育开发推进中心 3, 7

入学考试中心、教育・支援学生部入考科 13

多媒体教育研究楼 3 △

川北联合研究楼 7 *

文学研究科・法学研究科 (联合研究楼) 18

文科系综合研究楼 (教育学研究科) 19

文科系联合研究楼 23

授课楼 4

大授课楼 21

中授课楼 20

学生实验楼 2

川内大厅 6

川内体育馆 5

川内活动小组会馆 9

川内北校园福利保健会馆 8

文系福利设施 27

纪念礼堂・松下纪念会馆 15

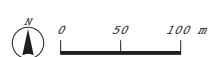


文科系综合研究楼

* 里包括国际文化研究科・国际文化研究科附属语言与脑认知综合科学研究中心・

东北亚研究中心・高等教育开发推进中心

△ 里包括高等教育开发推进中心・国际文化研究科



■ 建物配置図

③青叶山地区

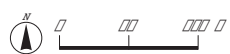
理科各学院

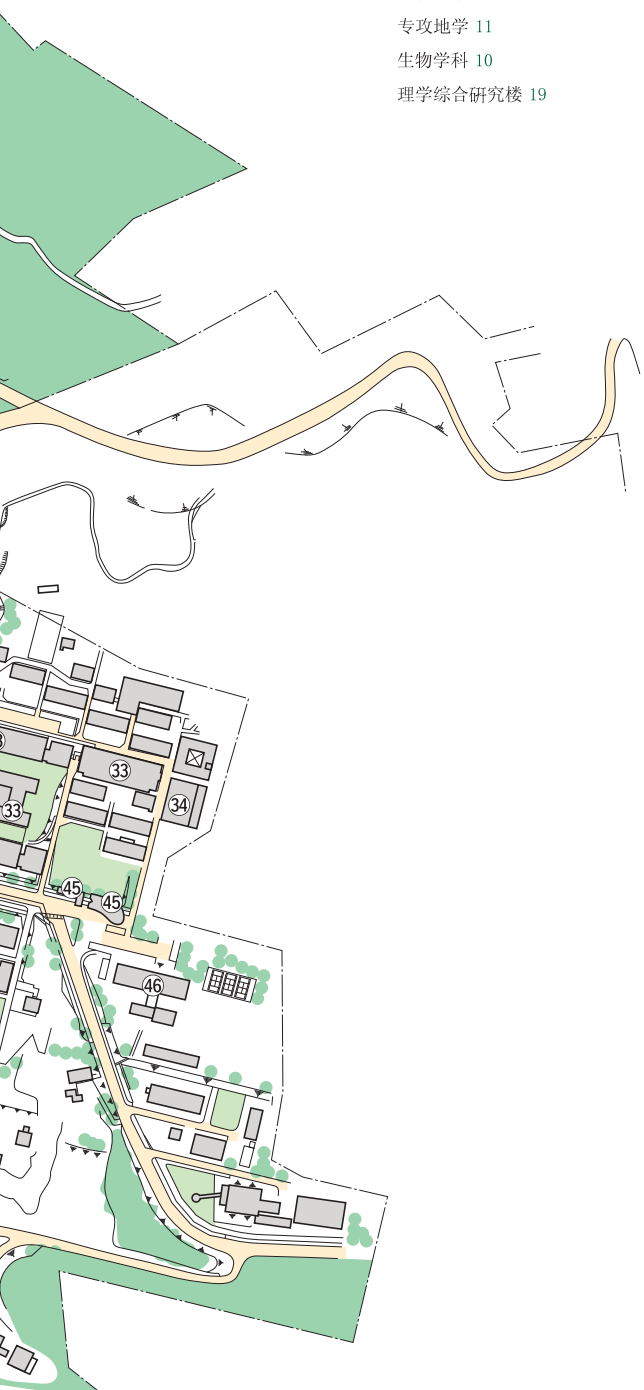


信息科学研究楼



工学研究科





● 土地 : 785,049m² ● 建筑 : 291,303m² (截至 2007 年 4 月 1 日)
工学研究科・工学院・环境科学研究所 〒 980-8579 仙台市青叶区荒卷字青叶 6-6
工学研究科・工学院・环境科学研究所以外 〒 980-8578 仙台市青叶区荒卷字青叶 6-3
电话号码查询 +81-22-717-7800

理学院・理学研究科行政楼 12
专攻数学 7
专攻物理系 2, 19
专攻化学 8
专攻地学 11
生物学科 10
理学综合研究楼 19

附属巨大分子解析研究中心 9
附属大气海洋变动观测研究中心 17
附属行星等离子体・大气研究中心 17
附属地震・喷火预知研究观测中心 48
附属中微子科学研究中心 16
大讲解楼 3
数理科学纪念馆 4
自然史标本馆、综合学术博物馆 18
药学研究科・药学院 6
应用药学综合研究楼 5
附属药用植物园行政楼 13
工学院・工学研究科行政楼 41
专攻机械・智力系 33
专攻量子能工学 46
专攻电子信息・应用物理系 25, 28
专攻化学・生物系 29
专攻材料・开发系 44
专攻人类・环境系 38
专攻技术社会系统 39
创造工学中心 30
建筑实验所 21
附属控制灾害研究中心 39
附属能源安全科学国际研究中心 39
附属超临界溶媒工学研究中心 39
综合研究楼 39
共同讲解楼 43
附属微米、纳米加工技术研究教育中心 34
信息科学研究所 24, 25, 26, 28, 33, 38, 39, 41
生命科学研究所 8, 10, 19
环境科学研究所 11, 19, 29, 33, 35, 38, 39, 44
附属图书馆北青叶山分馆 15
附属图书馆工学分馆 31
回旋加速器放射性同位素中心 20
极低温科学中心 1
未来信息产业研究馆 36
未来科学技术共同研究中心、推进产学合作总部 37
孵化广场 40
学际科学国际高等研究中心 22
国际高等研究教育机构 22
环境保全中心 47
信息协作机构 24
青叶山体育馆 23
榉树食堂 27
福利设施 32
理・药福利设施 14
青叶纪念会馆 42
食堂、便利店 45

■ 建物配置図

④星陵地区

医学院、牙科学院、医院

●土地 : 179,214m² ●建築 : 259,088m² (截至 2007 年 4 月 1 日)

医院
附属牙科医疗中心
医学院・医学研究科
牙科学院・牙科研究科 / 加龄医学研究所

〒 980-8574 仙台市青叶区星陵町 1-1
〒 980-8575 仙台市青叶区星陵町 4-1
〒 980-8575 仙台市青叶区星陵町 2-1
〒 980-8575 仙台市青叶区星陵町 4-1
电话号码查询 +81-22-717-7000



医学院 0 号馆 22

1 号馆 26

2 号馆 27

3 号馆 28

4 号馆 23

5 号馆 21

保健学科 10

前沿研究楼 12

生物医学研究楼 20

普利昂研究实验楼 11

附属动物实验设施 14

动物实验设施肿瘤分室 6

实习讲解楼 24

临床讲解楼 29

星陵放射性同位素中心 15

牙科学研究科临床讲解楼 9

附属牙科医疗中心 9

基础研究楼 8

实习讲解楼 4

医院行政楼 31

门诊诊疗楼 30

中央诊疗楼 25

综合研究设施楼 (暂称) 16

西病房楼 17

东病房楼 18

新南病房楼 19

老化医学研究所研究楼 2 *

星陵项目综合研究楼 3 *

大脑动力学研究楼 7

附属图书馆医学分馆 32

星陵学生活动小组楼 1

星陵体育馆 5

星陵会馆 13

医学院艮陵会馆 33



医院

* 里包括生命科学研究科

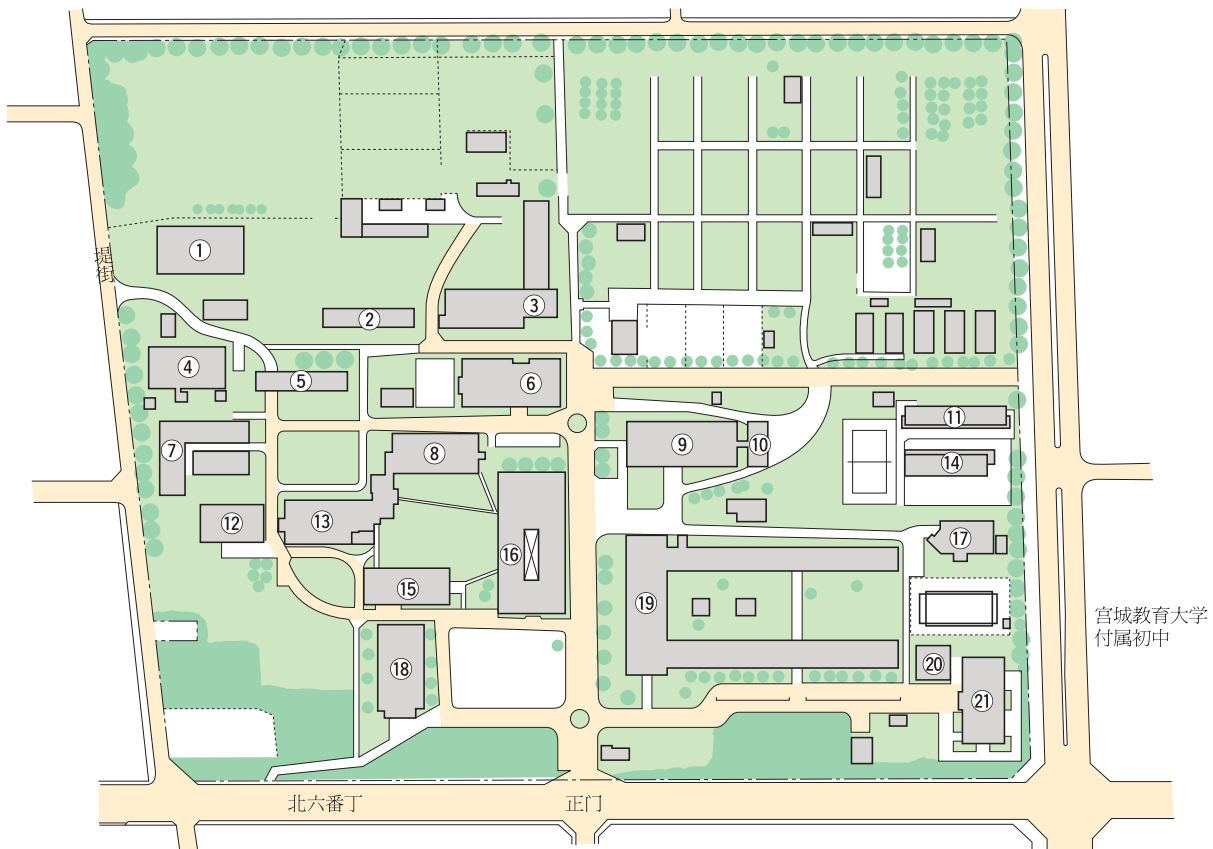
■ 建物配置図

⑤雨宮地区

农学院

● 土地 : 92,746m² ● 建筑 : 31,296m² (截至 2007 年 4 月 1 日)

〒 981-8555 仙台市青叶区堤通雨宮町 1-1 电话号码查询 +81-22-717-8604



农学研究科本馆 19 *

行政楼 15

第一研究楼 13

第二研究楼 8 *

研究实验楼第一 14

研究实验楼第二 11

研究实验楼第三 5 *

研究实验楼第四 2

动物饲养实验楼 3

食品加工实验楼 4

水产生物饲养实验楼 7

植物环境应答实验设施 20

讲解楼 16

礼堂 1

* 里包括生命科学研究所

RI 实验室 17

动力中心 12

旧体育馆 18

老化医学研究所附属染色体组研究中心 21

附属图书馆农学分馆 6

福利设施 9

学生谈话室 10



农学研究科



东北大学概要 2007

〔編集・発行〕

东北大学広報部広報課

〒980-8577 仙台市青葉区片平2丁目1-1

Tel. 022-217-4977

<http://www.tohoku.ac.jp/>

