

Tohoku University Fact Book 2009

# 东北大学概要 2009



TOHOKU  
UNIVERSITY

## 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
历代校长	04
历程图	05
诺贝尔奖、文化勋章等奖的获奖者	07
校内表彰	11
校徽、校园色、校歌、校标	13

## 〈组织〉

运营组织	15
机构图	16
管理层人员、主要负责人	17
校长选任会议	20
董事会	20
经营协议会	20
教育研究评议会	20
管理层人员、教职员人数	21
学院	22
研究生院	23
附设研究所	25
大学内共同教育研究设施等	25
特定事业组织	25
教养教育院	26
原子分子材料科学高等研究机构	26
综合技术部	26
信息协同效应机构	26
附属图书馆	26
医院	27

## 〈学生〉

学生人数	29
入学情况	30
学院毕业生人数	32
授予学位人数	32
毕业后的情况	33
各产业的毕业生就业人数	34
学友会	35

## 〈财务〉

2008年结算	37
研究经费等接纳情况	38
土地与建筑	39

## 〈富有特色的研究、教育以及社会贡献活动〉

世界顶级研究基地计划 (WPI)	41
COE 等	41
教育	43
捐助讲座和捐助研究部门	45
官产学合作方针	45
产学合作	46
与社会携手合作	46
东北大学校友会	48
东北大学校友会建校百年纪念馆 (川内萩会馆)	49

## 〈国际交流〉

缔结学术交流协定等	51
研究人员等接纳情况	57
海外基地	58
外国留学生人数	59
国际交流战略基本方针	61
加盟国际上的大学联合会	61

## 〈校园〉

设施所在地一览表	63
建筑分配图	65

## 历史背景(Historical Background)

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。东北大学于2007年迎来建校100周年，我们坚信在今后的100年里，我们将和来自世界各地的众多学生研究人员一道，使东北大学的这一传统得以继承与弘扬。

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氛围。
- 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。



## ～致力将我校打造成为一所引领世界的大学～

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，加强培养领导人材，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创造挑战创造出来的。



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 and 一如既往的研究与教学的创造，无畏无惧地领先应对前进道路上的各种问题，力争成为一所为人类社会做出贡献、世界顶级大学。

我们在此下决心将“Challenge (挑战)”、“Creation (创造)”、“Innovation (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，以开拓世界最高水平的研究中心大学的光辉前程。

为将我校办成一所世界顶级的大学，并落实战略目标计划，我校于2007年3月编制了“井上计划2007”，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，制定出行动计划。

时隔两年，其间我校在这个行动计划的各种挑战中取得了稳步的发展。其中在教学方面，我校积极采用“国外实习生制度”，并且还正在努力构建和完善我校自己的新型教养教育课程及实施体系。

在研究方面，创建了“国际高等研究教育机构”，此机构创立目的是培养兼备卓越知识和创意性综合智慧并可引领21世纪学术界的研 究人材。我校还被纳入“世界顶级水平国际研究据点形成项目”，并成立了“原子分子材料科学高等研究机构”。

除此之外，我校还加盟APRU、T.I.M.E.提高在国际上的存在地位，通过产学合作事业等率先创出新实业，努力将校园建成面向世界开放的国际水平校园，构建具有国际竞争力的人事系统，创建东北大学基金等，努力推动具有我校特色的活动。东北大学师生对这些有本校特色的工作充满信心，相信这都是师生同窗互助，携手钻研，而发挥巨大能力的结果。

在大学环境迅速变化的2009年，我校作为受托于社会并向人类社会做出贡献的知识基地，要坚韧不拔地去努力、去认真钻研，不断地创造新的研究和教育，进一步加快行动和改革的步伐。

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。

2009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 遼二郎	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 勳	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



第2届 北条時敬



第3届 福原遼二郎



第4届 小川正孝



第5届 井上仁吉



第6届 本多光太郎



第7届 熊谷岱藏



第8届 佐武安太郎



第9届 高桥里美



第10届 黒川利雄



第11届 石津照玺



第12届 本川弘一



第13届 加藤陆奥雄



第14届 前田四郎



第15届 石田名香雄



第16届 大谷茂盛



第17届 西泽润一



第18届 阿部博之



第19届 吉本高志

# 历程图

1876年8月 札幌农学校  
 1907年 建校  
 1907年9月 农科大学  
 1907年6月 东北帝国大学  
 1918年4月 分离独立・北海道帝国大学  
 1919年4月 大学令  
 1947年10月 东北大学  
 1949年5月 新制大学

1887年8月 第二高等中学校医学部  
 1901年4月 仙台医学专门学校  
 1912年4月 医学专门部  
 1915年7月 医科大学  
 1918年4月 停办  
 1919年4月 理学院  
 1919年4月 医学院  
 1939年5月 临时附属医学专门部  
 1944年3月 附属医学专门部

1906年4月 仙台高等工业学校  
 1912年4月 工学专门部  
 1919年5月 工学院  
 1921年4月 分离独立・仙台高等工业学校  
 1944年4月 仙台工业专门学校



正门 (昭和时代初期)



史料馆 (旧图书馆・昭和时代初期)

1922年8月 法文学院  
 1947年4月 农学院  
 1949年4月 分设三个学院

1887年4月 第二高等中学校  
 1894年6月 第二高等学校大学预科  
 1919年4月 第二高等学校  
 1949年5月 教育学部  
 1949年5月 总括  
 1950年3月 停办  
 1949年6月 分校第一教养部  
 1949年6月 分校第二教养部  
 1949年6月 分校第三教养部  
 1926年4月 宫城县女子专门学校  
 1943年4月 宫城师范学校  
 1949年6月 合并  
 1949年5月 总括  
 1957年4月 改称北分校  
 1945年4月 宫城青年师范学校  
 1949年6月 总括

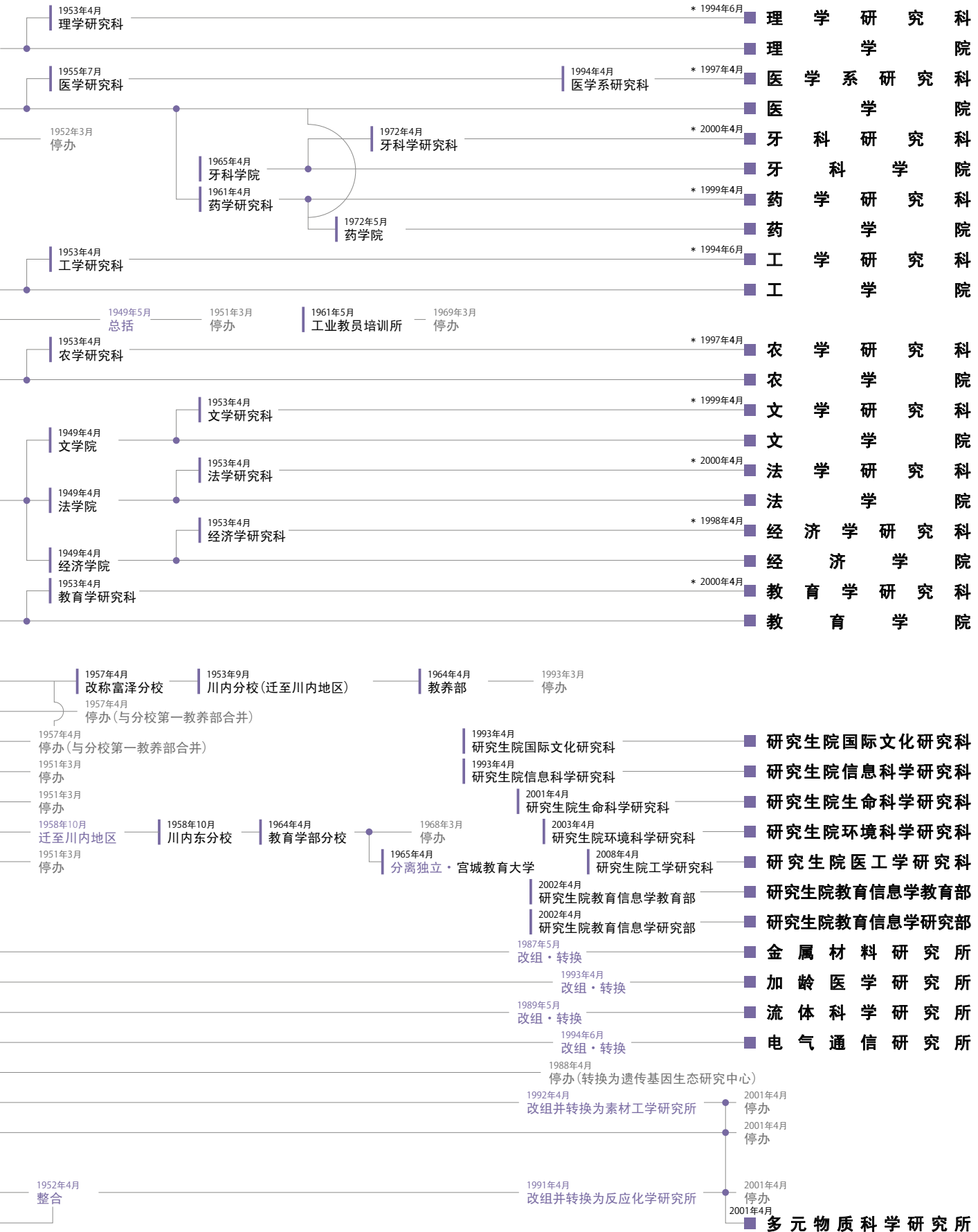


片平校园、总部大楼

1919年5月 附属钢铁研究所  
 1922年8月 金属材料研究所  
 1941年12月 抗酸菌病研究所  
 1943年10月 高速力学研究所  
 1935年9月 附属电气通信研究所  
 1944年1月 电气通信研究所  
 1939年8月 农学研究所  
 1941年3月 选矿冶炼研究所  
 1943年1月 科学计测研究所  
 1943年10月 航空医学研究所  
 1946年1月 停办  
 1944年1月 非水溶液化学研究所  
 1945年1月 硝子研究所 (玻璃研究所)

(截至2009年4月)

1953年4月 新制研究生院 — 1957年 建校50周年 — 1982年 建校75周年 — 1987年 建校80周年 — 2004年4月 国立大学法人 — 2007年 创立100周年 — ■ 东 北 大 学



\* 研究生院重点化时期



诺贝尔奖获奖者

获奖日期	姓名	院系(名誉博士)	获奖理由
1987年	海因里奇·罗雷尔 (Heinrich Rohrer)	金属材料研究所(客座教授)、名誉博士	开发扫描隧道显微镜
1999年	亚米德·齐威尔 (Ahmed Hassan Zewail)	大学教授、名誉博士	开发飞秒化学反应的分析技术
2002年	田中耕一	工学研究科(客座教授)、名誉博士	开发确认生物高分子及结构分析法
2007年	皮特·克鲁伯格 (Peter Grunberg)	金属材料研究所(客座教授)、名誉博士	发现巨磁电阻效应(GMR)

文化勋章获得者、文化功劳者

文化勋章获得者	文化功劳者	姓名	院系	主要业绩
1937年	1951年	本多光太郎	金属材料研究所	有关铁的金属物理学研究,特别是发明了KS钢和新KS钢的发明
1944年	1951年	冈部金治郎	工学院	发现分割阳极磁控管等的微波研究
1946年		宫部金吾	农科大学	构筑植物病理学基础与发现北方植物新品种
1949年	1951年	真岛利行	理学院	对漆等天然物质的有机化学的研究
1949年	1951年	冈田武松	理学院(合并)	气象学的先驱性研究以及气象预报体系的完善
1950年	1951年	田边元	理学院	以绝对辩证法确立田边哲学体系
1950年	1951年	土井晚翠	法文学院	确立在雄浑的古汉语风格中孕育思想的诗词风格
1952年	1952年	熊谷岱藏	抗酸菌病研究所	发现胰荷尔蒙的胰岛素和研究结核医学
1953年	1952年	矢部长克	理学院	对地质学和古生物学进行研究,提出丝鱼川和静冈地质构造线的说法。
1953年	1952年	宇井伯寿	法文学院	构建近代印度哲学研究的基础
1954年	1954年	萩原雄祐	理学院	有关天体力学的研究及天文台的建立和完善
1955年	1955年	增本量	金属材料研究所	不锈钢等特殊合金钢的研究
1956年	1956年	村上武次郎	金属材料研究所	特殊钢的物理冶金学的研究,村上试剂的发明
1956年	1956年	八木秀次	工学院	发明八木天线等的工学研究
1957年	1953年	山田孝雄	法文学院	日语语法的理论体系化
1958年	1958年	野副铁男	理学院	丝柏硫醇及有关有机化合物的研究
1959年	1959年	吉田富三	医学院	对癌的发生和发展过程的研究,吉田肉瘤的发现
1964年	1964年	茅诚司	金属材料研究所	强磁晶体的磁性研究及推进二战后学术研究体制的改革
1965年	1965年	赤堀四郎	理学院	氨基酸等生物有机化学的研究
1968年	1968年	黑川利雄	医学院	癌的研究和实施癌病集体体检的首创者
1971年	1971年	安井啄磨	经济学院	对我国近代经济学的发展做出了贡献
1973年	1962年	石原谦	文学院	基督教历史的研究
1975年	1975年	广中平祐	理学院(合并)	代数几何学的研究,特别是代数簇的奇点解消
1984年	1979年	高桥信次	医学院	开发X射线CT基础的旋转轴向摄影法等射线医学研究
1987年	1979年	桑原武夫	法文学院	在人文科学各方面做出巨大贡献的学者和文化人
1989年	1983年	西泽润一	电气通信研究所	对晶体管、半导体、二极管及光通信三大要素的研究
2002年	2002年	田中耕一	工学院、名誉博士	开发确认生物高分子及分析其结构的手法
2007年	1999年	中西香尔	理学院	功能性天然有机化合物的结构及生物内功能表现的研究
2008年	2002年	多纳德·金(Donald Keene)	文学院(客座教授)、名誉博士	日本文学和文化的研究及向海外介绍和解说
—	1954年	松村松年	农科大学	有关昆虫学各方面的研究
—	1958年	高桥里美	法文学院	通过哲学,特别是包辩证法等展开独自的思想体系
—	1959年	伊藤诚哉	农科大学	对我国农作物病害和菌类进行植物病理学研究
—	1960年	武内义雄	法文学院	对中国哲学特别是对老子的研究
—	1963年	原龙三郎	非水溶液化学研究所	液体氨和氟化物及有关非水溶液化学应用的应用化学研究
—	1965年	真嶋正市	理学院	对测量工学,特别是高速冲击破坏的研究
—	1970年	渡边宁	电气通信研究所	双重反馈放大器和防阴极反加热式磁控管等的电磁机的发明及领先性电子学的研究
—	1976年	坂村彻	农科大学	有关小麦染色体的植物细胞学和有关霉类的植物生理学的研究
—	1976年	沼知福三郎	高速力学研究所	对机械工学,特别对翼型的气蚀性能的研究
—	1978年	武井武	理学院	有关氧化金属磁性材料的研究,特别对OP磁铁的发明
—	1985年	金仓园照	文学院	对印度哲学,特别是对印度中世纪精神史的研究
—	1986年	日沼赖夫	牙科学院	有关成人T细胞白血病的病毒病因的研究
—	1987年	岩崎俊一	电气通信研究所	高密度磁记录等的电子学研究
—	1992年	今井勇之进	金属材料研究所	有关钢铁的热处理加工的金属学研究
—	1992年	岛田谨二	法文学院	日本的外国文学的比较文学研究
—	2000年	横堀武夫	工学院	有关金属材料强度的研究
—	2000年	增本健	金属材料研究所	有关非晶体金属的基础及应用性研究
—	2003年	岩田靖夫	文学院	对哲学和希腊伦理思想,特别是对柏拉图和苏格拉底的研究
—	2003年	饭岛澄夫	科学计测研究所	高分辨率电子显微镜的开发和碳纳米管的发现
—	2006年	伊藤英觉	高速力学研究所	弯管和转弯管的流动中的管摩擦阻力定律的确立
—	2007年	小田滋	法学院	在国际法学的研究以及作为国际司法法官做出了国际性的贡献
—	2007年	樱井英树	理学院	确立有机硅化学的学术体系

(截至2009年5月)

## 日本学士院奖获得者

获奖日期	姓名	院系	获奖理由
1914年(第4届)	日下部 四郎太	理 学 院	有关岩石力学的研究
1916年(第6届)	本 多 光太郎	金 属 材 料 研 究 所	铁的研究
1917年(第7届)	真 岛 利 行	理 学 院	漆的主要成分的研究
○ 1918年(第8届)	柴 田 桂 太	农 科 大 学	对植物界黄铜类的研究
○ 1919年(第9届)	石 原 武 纯	理 学 院	对相对性原理、万有引力论及量子论的研究
1919年(第9届)	市 川 厚 一	农 科 大 学	恶性肿瘤的人工性发生研究(共同研究)
○ 1921年(第11届)	布 施 现之助	医 学 院	对脑解剖的研究
1921年(第11届)	松 本 彦七郎	理 学 院	对蛇尾纲的研究
1925年(第15届)	畑 井 新喜司	理 学 院	对白鼠的研究
△ 1925年(第15届)	曾 禰 武	金 属 材 料 研 究 所	气体的磁系数的测量
△ 1927年(第17届)	村 上 武次郎	金 属 材 料 研 究 所	特殊钢的物理冶金学的研究
○ 1928年(第18届)	掛 谷 宗 一	理 学 院	联立积分方程式及相关函数论的研究
1931年(第21届)	宇 井 伯 寿	法 文 学 院	印度哲学研究(全集六卷)
1931年(第21届)	增 本 量	金 属 材 料 研 究 所	强磁元素及其合金的物理冶金学的研究
△ 1932年(第22届)	宇 田 新太郎	工 学 院	超短波长电波的研究
△ 1933年(第23届)	野 村 博	理 学 院	生姜辣味成分的研究
1934年(第24届)	田 所 芳 秋	理 学 院	耐火物质的研究
1935年(第25届)	海 野 三 朗	理 学 院	对铁碳合金的比热及其各相变化所伴随的热量的研究
○ 1936年(第26届)	吉 田 富 三	医 学 院	口服 o-Amidoazotoluol 对肝癌成生进行实验性的共同研究
△ 1936年(第26届)	星 野 敏 雄	理 学 院	吡啉的衍生物的合成性研究
1940年(第30届)	菊 田 多利男	临时理化学研究所	铸铁的研究
○ 1941年(第31届)	冈 部 金治郎	工 学 院	磁电管的研究
1941年(第31届)	尾 形 辉太郎	理 学 院	曝光色素合成的研究
1942年(第32届)	茅 诚 司	金 属 材 料 研 究 所	强磁结晶体的磁的研究
1943年(第33届)	木 原 玉 汝	医 学 院	樟脑的强心作用的研究(共同研究)
1944年(第34届)	小 竹 无二雄	理 学 院	蟾蜍毒的化学研究
1944年(第34届)	寺 尾 博	农 学 研 究 所	水稻冻灾的生理学的研究
○ 1946年(第36届)	增 本 量	金 属 材 料 研 究 所	异常特性的铁合金的研究
1947年(第37届)	真 岛 正 市	理 学 院	高速冲击破坏和有关现象的研究
1950年(第40届)	沼 知 福三郎	高 速 力 学 研 究 所	翼型的气蚀性能的研究
1951年(第41届)	小 川 鼎 三	医 学 院	锥体外路系疾患的研究(共同研究)
1952年(第42届)	鯨 岛 实三郎	理 学 院	胶质学的研究
1953年(第43届)	金 仓 圆 照	文 学 院	有关印度中世纪精神史
1953年(第43届)	野 副 铁 男	理 学 院	丝柏硫醇及有关的有机化合物的研究
1953年(第43届)	成 濑 政 男	工 学 院	齿轮的研究(共同研究)
○ 1953年(第43届)	吉 田 富 三	医 学 院	吉田肉瘤的病理学性研究
1954年(第44届)	本 川 弘 一	医 学 院	脑电图的研究
1955年(第45届)	金 仓 圆 照	文 学 院	西藏撰述佛典目录(共同研究)
1955年(第45届)	山 田 龙 城	文 学 院	西藏撰述佛典目录(共同研究)
1955年(第45届)	羽 田 野 伯 猷	文 学 院	西藏撰述佛典目录(共同研究)
1955年(第45届)	多 田 等 观	文 学 院	西藏撰述佛典目录(共同研究)
1955年(第45届)	赤 堀 四 郎	理 学 院	对构成蛋白质的氨基酸结合状态的研究
1956年(第46届)	堀 一 郎	文 学 院	我国民间信仰史的研究
1957年(第47届)	折 茂 丰	法 学 院	国际私法的统一性
○ 1957年(第47届)	中 村 元	文 学 院	初期吠檀多学派哲学
1959年(第49届)	高 田 修	文 学 院	居庸关(共同研究)
○ 1960年(第50届)	高 田 修	文 学 院	醍醐寺院五重塔的壁画(共同研究)
○ 1960年(第50届)	宫 次 男	文 学 院	醍醐寺院五重塔的壁画(共同研究)
1960年(第50届)	神 田 英 藏	金 属 材 料 研 究 所	低温下凝缩气体的性质及极低温的磁性研究
1961年(第51届)	佐 藤 知 雄	工 学 院	钢铁的碳化物的研究
1961年(第51届)	矶 永 吉	农 学 院	亚热带的水稻育种研究
1963年(第53届)	关 口 春次郎	金 属 材 料 研 究 所	钢的熔接棒及碳酸气电弧熔接法的研究
1967年(第57届)	今 井 勇之进	金 属 材 料 研 究 所	钢铁的热处理加工的基础研究
1968年(第58届)	加 藤 爱 雄	理 学 院	地磁的变化磁场的测量及其细微变动原因的研究
1968年(第58届)	神 立 诚	农 学 研 究 所	对反刍胃内消化的纤毛虫类的功能进行生物化学的研究

\* 续第9页

日本学士院奖获得者

获奖日期	姓名	院系	获奖理由
1969年(第59届)	宫田光雄	法学院	西德的精神构造
1969年(第59届)	水岛宇三郎	农学院	十字花科油菜类的核遗传学的研究
1970年(第60届)	山本义一	理学院	大气辐射的研究
1970年(第60届)	广中平祐	理工学院(合并)	代数多样体的研究
1971年(第61届)	横堀武夫	工学院	金属材料强度的研究(共同研究)
1972年(第62届)	冈本耕造	医学院	糖尿病和高血压病的基础研究
1973年(第63届)	西山善次	金属材料研究所	合金的马氏体变态的研究
1974年(第64届)	西泽润一	电气通信研究所	半导体及晶体管的研究
1975年(第65届)	北住敏夫	文学院	对写生学说、写生派作家、写生俳句及写生散文的研究
1975年(第65届)	樋口阳一	法学院	近代立宪主义与现代国家的研究
1975年(第65届)	伊藤英觉	高速力学研究所	对管内流动特别是转弯管内流动的流体力学的研究
1975年(第65届)	久保田尚志	理学院	对植物苦味的研究
※ 1977年(第67届)	高桥信次	医学院	X射线的生物病理解剖的研究
1977年(第67届)	岛田谨二	法文学院	日本的外国文学—比较文学研究—
1977年(第67届)	赤祖父俊一	理学院	对磁圈干扰的研究
1979年(第69届)	佐藤武敏	法文学院	中国古代丝织品史研究
1980年(第70届)	龟谷哲治	药学院	通过“逆质谱法”的天然物的全合成
1981年(第71届)	木下彰	经济学院	名子遗制的构造及其崩溃—农村封建劳动结构分析—
※ 1982年(第72届)	角谷静夫	理学院	函数分析的研究
1983年(第73届)	增本健	金属材料研究所	有关非晶体金属的基础及应用性研究
1987年(第77届)	石田名香雄	医学院	仙台病毒的发现及其构造和功能的研究
1987年(第77届)	岩崎俊一	电气通信研究所	高密度磁记录的研究
1987年(第77届)	坪井善胜	工学院	曲面构造的研究对大空间建筑结构的适用
◎ 1988年(第78届)	沼田真	农学研究所(合并)	植物群落的构造及其动态的研究和应用
※ 1989年(第79届)	日沼赖夫	牙科学院	有关成人T细胞白血病的病毒病因的研究
※ 1990年(第80届)	中西香尔	理学院	功能性天然有机化合物的构造及生物内功能表现的研究
1990年(第80届)	辻广	工学院(合并)	有关火灾的构造及其基础的特性研究
1992年(第82届)	铃木秀次	金属材料研究所	固体氦的塑性变形及机器性性质的转移论研究
1993年(第83届)	山本肇	牙科学院	激光预防虫牙及其牙科应用的研究
1993年(第83届)	多田启也	医学院	高甘氨酸血症的研究(共同研究)
1993年(第83届)	菊地吾郎	医学院	高甘氨酸血症的研究(共同研究)
※ 1994年(第84届)	樱井英树	理学院	有机硅化学的研究(共同研究)
1994年(第84届)	丸山雍成	文学院	日本近代交通史的研究
1998年(第88届)	杉原高岭	法学院	国际司法审判制度
※ 2002年(第92届)	饭岛澄男	科学计测研究所	高分辨率电子显微镜的开发和碳纳米管的发现
◎ 2002年(第92届)	栗原康	理学院	生态系统分析手法的研究及其环境保护上的应用
2002年(第92届)	井上明久	金属材料研究所	过冷却金属液体的稳定化和块体金属玻璃的开发
2002年(第92届)	日向康吉	农学院	油菜科植物的自交不亲和性与自我识别机理的研究(共同研究)
2003年(第93届)	冈本宏	医学院	实验糖尿病的发病及其预防的研究
2003年(第93届)	远藤实	医学院	肌肉细胞的钙与离子发动机理的研究
※ 2004年(第94届)	安元健	农学院	对海洋生物毒的化学及其毒性的在海洋生态系的动态分析
2005年(第95届)	大野英男	电气通信研究所	对半导体纳米结构形成的电子的量子控制和强磁进行的研究(共同研究)
2006年(第96届)	铃木厚人	理学研究科	反中微子科学的研究
2007年(第97届)	加藤康司	工学研究科	有关摩擦磨损的研究(共同研究)
2007年(第97届)	平朝彦	理学研究科	对板块下沉的附加作用产生的对日本列岛形成过程予以研究
※ 2009年(第99届)	村上哲见	文学院	对宋词的研究
2009年(第99届)	川人贞史	法学研究科	《选举制度和政党体系》及《日本的国会制度和政党政治》

○ 意指只获得恩赐奖

※ 意指获恩赐奖和学士院奖两项奖

◎ 意指只获日本学士院奖爱丁堡公爵奖

△ 意指只获得日本学士院大阪每日新闻东京日日新闻捐助东宫结婚纪念奖



## 日本学士院会员

选定日期	姓名	院系
1922年12月26日	本多光太郎	金属材料研究所
1925年6月27日	藤原松三郎	理学院
1925年6月27日	矢部长克	理学院
1926年5月5日	真岛利行	理学院
1932年3月2日	神津俣祐	理学院
1934年7月31日	掛谷宗一	理学院
1937年3月23日	加藤武夫	理学院
1937年5月8日	大类伸	法文学院
1937年12月1日	片山正夫	理学院
1939年5月27日	柴田桂太	农科大学
1942年5月30日	武内义雄	法文学院
1943年12月11日	熊谷岱藏	医学院
1944年7月10日	萩原雄祐	理学院
1945年12月12日	宇井伯寿	法文学院
1946年2月8日	布施现之助	医学院
1947年2月5日	田边元	理学院
1947年6月25日	阿部次郎	法文学院
1947年6月25日	洼田忠彦	理学院
1947年7月19日	河村又介	法文学院
1947年10月1日	雨宫育作	农学研究所
1949年10月5日	土居光知	法文学院
1950年10月6日	伊藤诚哉	农科大学
1950年10月6日	小町谷操三	法文学院
1950年10月6日	佐武安太郎	医学院
1950年10月6日	高桥里美	法学院
1950年10月6日	真岛正市	理学大学
1950年10月6日	松村松年	农科大学
1950年10月6日	村上武次郎	金属材料研究所
1951年10月17日	小宫丰隆	法文学院
1951年10月17日	八木秀次	工学院
1953年10月22日	青木正儿	法文学院
1953年10月22日	石原谦	法文学院
1953年10月22日	长谷部言人	医学院
1957年3月12日	田中义彦	农科大学
1957年3月12日	原龙三郎	非水溶液化学研究所
1958年3月12日	鲛岛实三郎	理学院
1960年4月12日	加藤丰治郎	医学院
1960年4月12日	胜本正晃	法文学院
1960年4月12日	增本量	金属材料研究所
1961年12月12日	茅诚司	金属材料研究所
1963年2月12日	金仓园照	文学院
1964年2月12日	赤堀四郎	理学院
1964年2月12日	坂村彻	农科大学
1964年2月12日	田冈良一	法文学院

选定日期	姓名	院系
1964年2月12日	中川善之助	法文学院
1965年1月12日	冈崎义惠	法文学院
1965年1月12日	黒川利雄	医学院
1965年1月12日	吉田富三	医学院
1965年11月12日	沼知福三郎	工学院
1966年11月12日	小川鼎三	医学院
1966年11月12日	堀经夫	法文学院
1967年11月13日	木村龟二	法学院
1967年11月13日	清宮四郎	法文学院
1968年11月12日	三宅刚一	法文学院
1968年11月12日	本川弘一	医学院
1970年11月12日	半泽洵	农科大学
1974年12月12日	小竹无二雄	理学院
1974年12月12日	山本义一	理学院
1976年11月12日	广中平祐	理学院(合并)
1976年11月12日	新明正道	法文学院
1976年11月12日	杉捷夫	法文学院
1976年11月12日	高柳真三	法文学院
1977年11月12日	冈本耕造	医学院
1977年11月12日	永井健三	工学院
1977年11月12日	野副铁男	理学院
1977年11月12日	柳瀬良干	法文学院
1979年11月12日	今井勇之进	金属材料研究所
1979年11月12日	乌山四男	工学院
1981年12月12日	高桥信次	医学院
1983年12月12日	矢岛羊吉	文学院
1985年11月12日	加藤爱雄	理学院
1986年12月12日	熊谷尚夫	经济学院
1989年12月12日	小川环树	法文学院
1992年12月14日	辻广	工学院(合并)
1994年12月12日	伊藤英觉	高速力学研究所
1994年12月12日	小田滋	法学院
1995年12月12日	西泽润一	电气通信研究所
1996年12月12日	松本达郎	农学院
1996年12月12日	横堀武夫	工学院
1997年12月12日	樋渡宏一	理学院
1998年12月14日	鈴木禄弥	法学院
2000年12月12日	樋口阳一	法学院
2001年12月12日	源了园	文学院
2002年12月12日	金谷治	文学院
2003年12月12日	岩崎俊一	电气通信研究所
2006年12月12日	田中耕一	工学院
2006年12月12日	井上明久	金属材料研究所

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工。

获奖日期	姓名	职务名称等	获奖理由
2009年3月25日	川人贞史	法学研究科教授	2009年3月12日因以《选举制度与政党体系》及《日本的国会制度与政党政治》为题获“2007年日本学士院奖”。
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26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“2006年度日本学士院奖”。

校长教育奖获奖者

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。

2008年度

姓名	职务名称等	获奖理由
佐藤明	医学系研究科副教授	在全校教育的体育实际技巧课中，不仅达到了体育教育的既定目标，而且将科学与文化相结合的先进授课方式获得了学生们的高度赞扬。
末松和子	经济学研究科副教授	在留学生教育、促进派遣留学生以及国际学术支援活动中，从学生的角度出发应对社会的需求，率先组织落实新规划，为促进国际交流做出了巨大贡献。

2007年度

姓名	职务名称等
张山昌论	信息科学研究科副教授
马场护	回旋加速器放射性同位素中心教授

2006年度

姓名	职务名称等
今井秀雄	信息科学研究科副教授
佐佐木伸树	理学研究科助手
研究生院生态学联合讲座负责部门	生命科学研究科

校长奖获奖者(2008年度)

对符合我校教育目标，学习成绩尤为优秀的学生给予的表彰。

学士

神林启人	文学院	伊藤健儿	药学院
茂木谦之介	文学院	内海雄纪	工学院
伴奈奈子	教育学院	泊川晃	工学院
平山翔悟	法学院	石幡研悟	工学院
京谷里绘	法学院	西田圭嗣	工学院
三井庸平	经济学院	河田佑纪	工学院
小泽佳史	经济学院	君岛健之	工学院
挽地爱	经济学院	岩田直道	工学院
草野修平	理学院	大竹雄介	工学院
中村悠希	理学院	宫下结衣	农学院
小林穗高	理学院	中村圭志	农学院
吉野优树	医学院		
彦坂由季	医学院		
吉田伦子	医学院		

硕士

宋户圭介	法学研究科
星野直哉	理学研究科
浅沼英利	理学研究科
星拓也	工学研究科
伊藤紘晃	工学研究科
松原涉	信息科学研究科

柿崎真沙子	医学系研究科
川井忠	牙科学研究科
大内贵司	药科学研究科
上田启贵	工学研究科
宇藤裕康	工学研究科
马场和彦	工学研究科
渡部弘达	工学研究科
下权谷佑儿	工学研究科
藤井壮太	农学研究科
ONYSHCHENKO VYACHESLAV	国际文化研究科
千叶秀平	生命科学研究所
高桥康史	环境科学研究科
西郡大	教育信息学部

博士

高桥阳一	文学研究科
京须希实子	教育学研究科
长谷部光哉	教育学研究科
中野匡规	理学研究科
山本健太	理学研究科
石川善则	医学系研究科

校友会会长奖获奖者(2008年)

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	姓名	部・团体名称
日下雅广	定向运动部	小室淳史	铁人三项运动部
阿部 Yukari	定向运动部	濑川周平	铁人三项运动部
樋口达也	交谊舞比赛部	藤泽钟吾	田径竞赛部

## 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。

## 2008年度

姓名	职务名称等	获奖部门	获奖课题名称
东北大学川内榉树保育园家长	活动部门	活动部门	构建发挥大学特色的附属保育园设施网络
TURUMUNHODONTUYA	环境科学研究科博士课程学生	项目部门(特别奖)	对蒙古女性遭受暴力逐渐增加的现象从社会人类学角度进行分析

## 2007年度

姓名	职务名称等	获奖部门
齐藤绫美	教育学研究科特别研究员	研究部门
阿部未央	法学研究科博士课程学生	研究部门(特别奖)
工学研究科机械、智能系男女共同参与推进委员会同一工作小组及女生交流会学生工作人员	活动部门	活动部门
尾崎博美	教育学研究科博士课程学生	项目部门
八木美保子	教育学研究科博士课程学生	
水原克敏	教育学研究科教授	
生田久美子	教育学研究科教授	
Emiko Lucia Yamamoto	文学研究科专职研究员	项目部门(特别奖)

## 2006年度

姓名	职务名称等	获奖部门
吉田浩	经济学研究科副教授	研究部门
远山智子	理学研究科教育研究协助者	活动部门
铃木美智子	理学研究科教育研究协助者	
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
桥本矿市	教育学研究科副教授	项目部门

## 东北大学藤野先生奖(鲁迅奖)获奖者

这是为了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

2008年无获奖者

2007年无获奖者

2006年无获奖者

获奖年度	姓名	所属单位等
2005年	孙毅	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

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	院系
2008年	张蓉蓉	经济学研究科
	吴哈申	理学研究科
	王保珍	药学研究科
	张宇	工学研究科
	王弘	环境科学研究科

获奖年度	姓名	院系
2007年	王冷然	法学研究科
	刘晨光	理学研究科
	陈锐	牙科学研究科
	岳新艳	工学研究科
	袁媛	农学研究科

获奖年度	姓名	院系
2006年	覃慧玲	理学研究科
	杜玮	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	院系
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	牙科学研究科
	吕晨	工学研究科



## 校内表彰

## 本多光太郎纪念奖获奖者

这是为了随时表彰通过国际学术交流对发展东北大学的教育研究具有功绩的外国的个人或团体的奖项。

## 本多光太郎纪念奖

2008年无获奖者

2007年无获奖者

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
	雷诺 财团		
	Albert Prévost	法国	国际教育研究所 所长
	Alain Storck	法国	国立应用科学院里昂校 校长
	Leo Vincent	法国	中央理工学院 国际交流部 部长
	Alan Reza Yavari	法国	格勒诺布尔国立综合技术研究所 教授

2005年无获奖者

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	前国际司法院院长官

## 东北大学校徽、校园色、校歌、校标

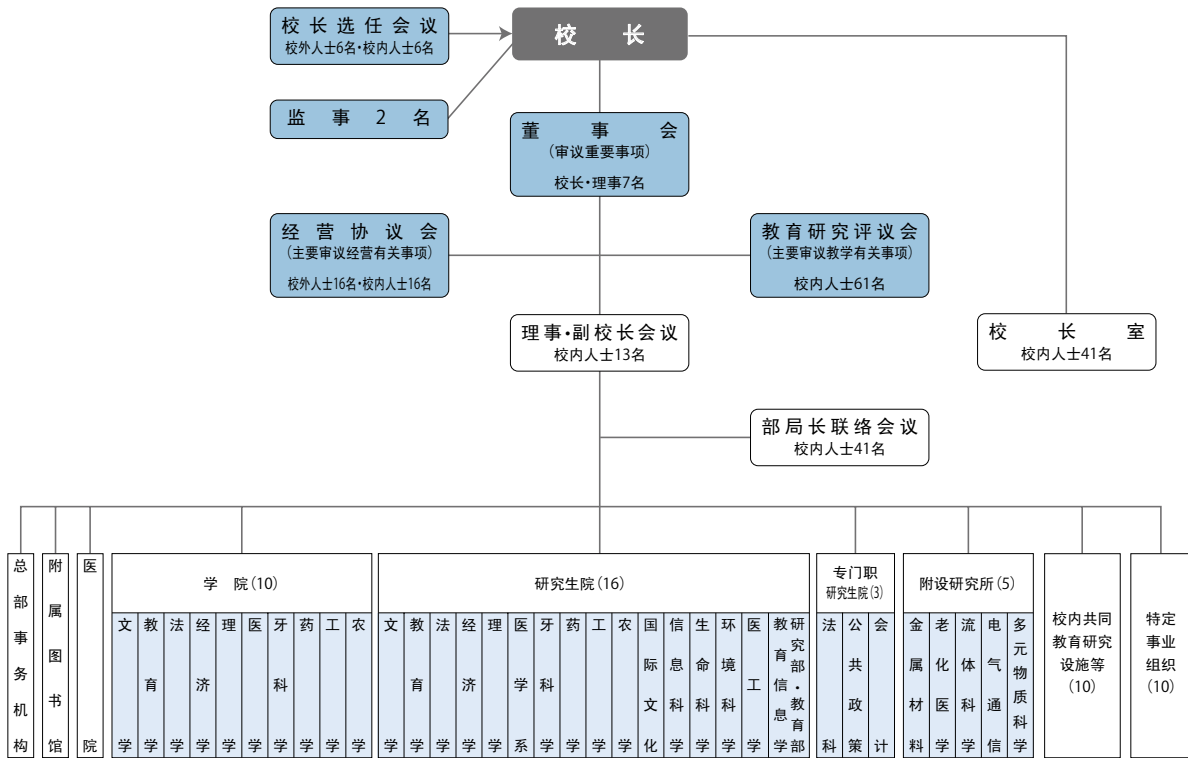
东北大学长期以来一直未曾有过正规的校徽、校园色以及校歌。2007年6月我校正式选定东北大学的校标为校徽，并设定校标上的色彩—“紫色”为校园色。校歌是1953年被“学友会”选为学生歌曲并流唱至今的《青叶勃勃的陆奥\*》(意译)(\*陆奥=(东北的古称))。

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。

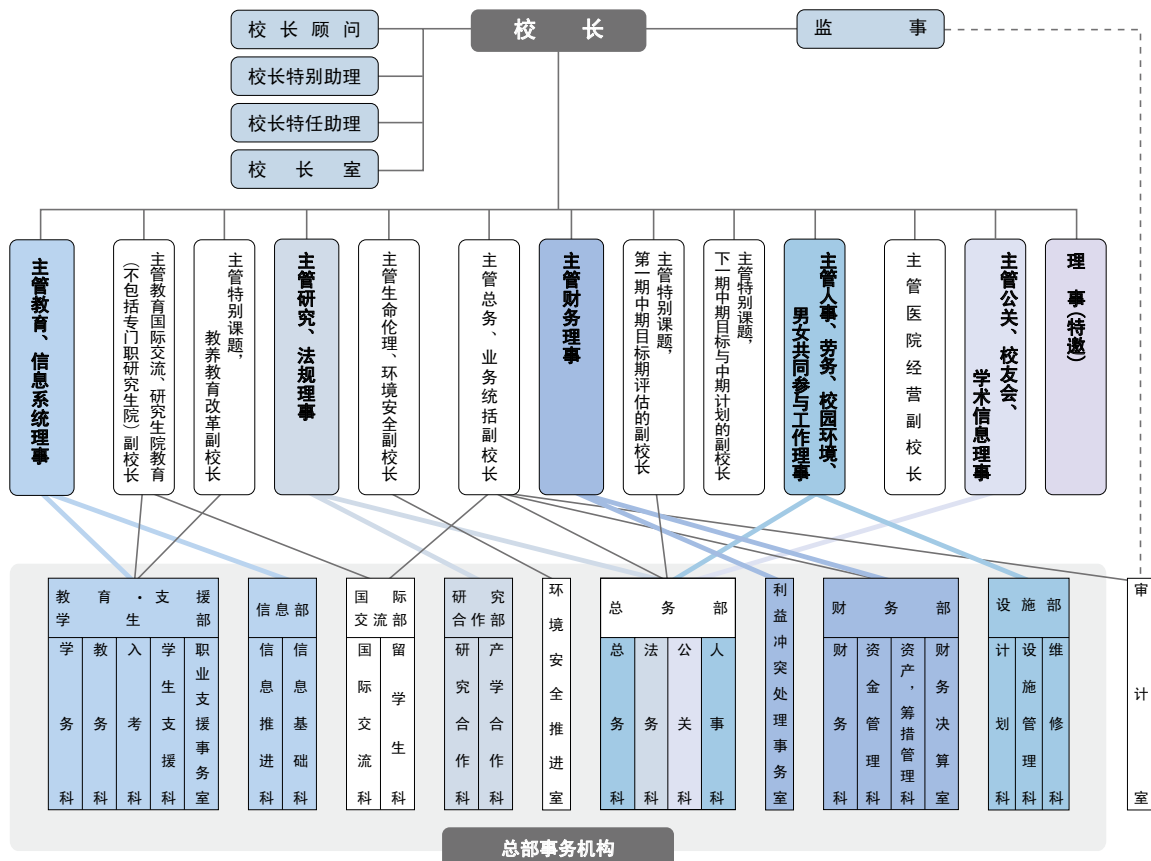


组  
织

运营组织



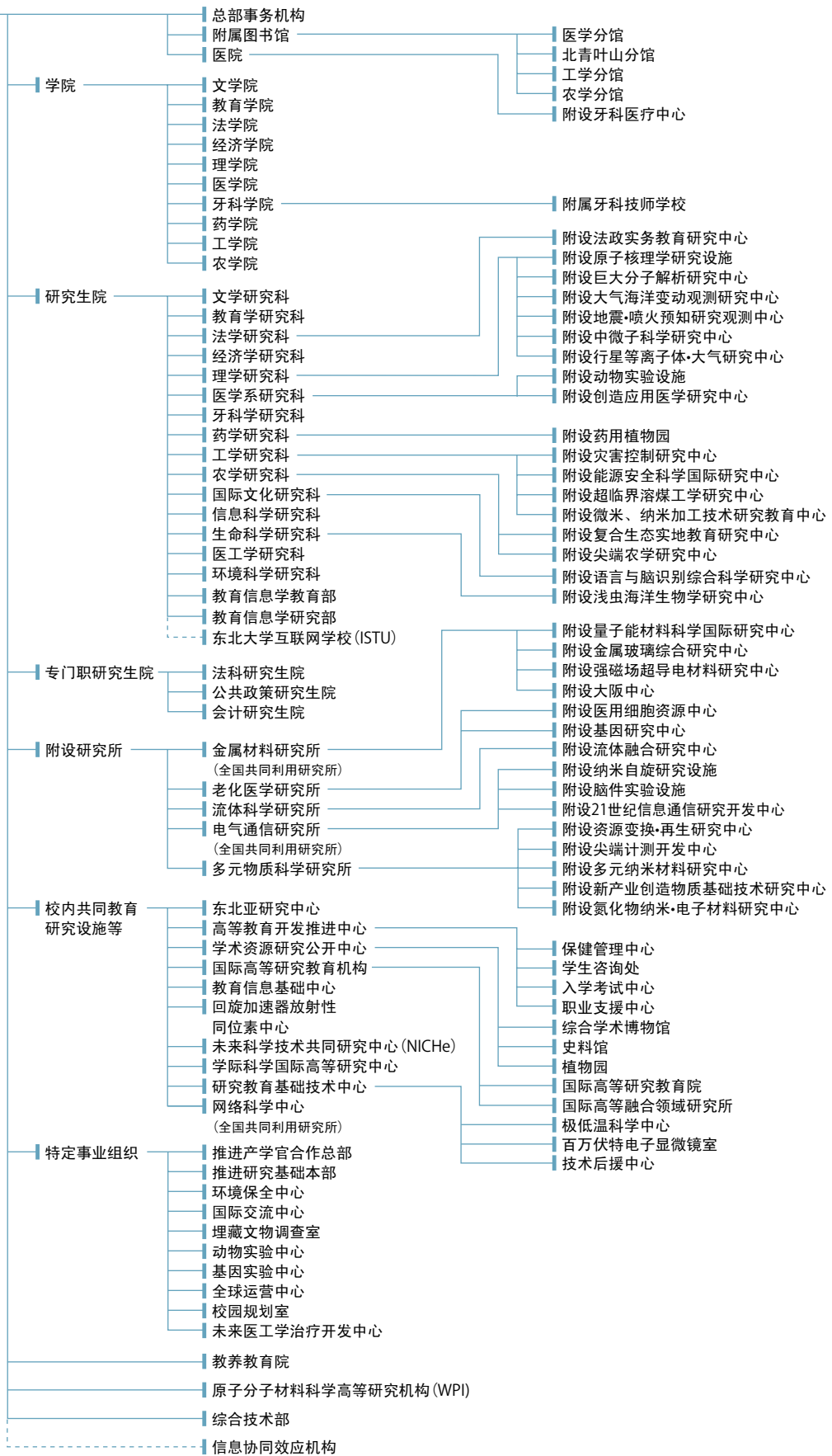
理事·副校长·总部事务机构



# 机构图

(截至2009年4月1日)

国立大学法人东北大学  
东北大学



组织



## 管理层人员、主要负责人

### 组织

校长	井上明久	校长特任助理	福永浩司
理事 (主管教育・信息系统)	根元义章	校长特任助理	金井浩
理事 (主管研究・法规)	饭岛敏夫	校长特任助理	原山优子
理事 (主管财务)	植木俊哉	校长特任助理	汤上浩雄
理事 (主管人事劳务・校园环境・男女共同参与)	折原守	校长特任助理	佐藤滋
理事 (主管公关・校友会・学术信息)	野家启一	校长特任助理	青木孝文
理事 (兼职)	石弘光	校长特任助理	中静透
理事 (兼职)	日野正晴	校长特任助理	土屋范芳
监事	冈本宏	校长特任助理	新家光雄
监事 (兼职)	西川知雄	校长特任助理	古原忠
副校长 (主管总务・业务统括)	北村幸久	校长特任助理	高井俊行
副校长 (主管医院经营)	里见进	校长特任助理	小林秀昭
副校长 (主管教育国际交流・研究生院教育〔不包括专门研究生院〕)	桥本治	校长特任助理	枝松圭一
副校长 (主管生命伦理・环境安全)	山本雅之	校长特任助理	进藤大辅
副校长 (主管特别科课题:第一期中期目标评估)	冈田益男	校长特任助理	冈洋树
副校长 (主管特别科课题:教养教育改革)	木岛明博	杰出教授 (Distinguished Professor)	浅川照夫
副校长 (主管特别科课题:下一期中期目标与中期计划)	兵头英治	杰出教授 (Distinguished Professor)	井上邦雄
校长特别顾问	吉川弘之	杰出教授 (Distinguished Professor)	内田龙男
校长顾问	天野平八郎	杰出教授 (Distinguished Professor)	大隅典子
校长顾问	小田滋	杰出教授 (Distinguished Professor)	大谷荣治
校长顾问	胜股康行	杰出教授 (Distinguished Professor)	大野英男
校长顾问	Marty Kuehnert	杰出教授 (Distinguished Professor)	冈芳知
校长顾问	杉山一彦	杰出教授 (Distinguished Professor)	川岛隆太
校长顾问	理查德・达舍 (Richard DASHER)	杰出教授 (Distinguished Professor)	小谷元子
校长顾问	马苏德・贝尼亚 (Masud BEHNIA)	杰出教授 (Distinguished Professor)	小林隆
校长顾问	增本健	杰出教授 (Distinguished Professor)	小柳光正
校长特别助理 (主管入学考试)	安藤朝夫	杰出教授 (Distinguished Professor)	佐藤英明
校长特别助理 (主管学生支援工作)	东谷笃志	杰出教授 (Distinguished Professor)	佐藤滋
校长特别助理 (主管利益冲突处理)	西泽昭夫	杰出教授 (Distinguished Professor)	佐藤源之
校长特别助理 (主管编纂百年史)	今泉隆雄	杰出教授 (Distinguished Professor)	佐藤嘉伦
校长特别助理 (主管校友会)	圆山重直	杰出教授 (Distinguished Professor)	寒川诚二
校长特别助理 (主管男女共同参与)	大隅典子	杰出教授 (Distinguished Professor)	庄村哲雄
校长特别助理 (主管国际交流)	樱井利夫	杰出教授 (Distinguished Professor)	辻村 Miyo 子
校长特任助理	冈田益男	杰出教授 (Distinguished Professor)	寺崎哲也
校长特任助理	木岛明博	杰出教授 (Distinguished Professor)	照井伸彦
校长特任助理	兵头英治	杰出教授 (Distinguished Professor)	中沢正隆
校长特任助理	阿部宏	杰出教授 (Distinguished Professor)	中静透
校长特任助理	本郷一夫	杰出教授 (Distinguished Professor)	平间正博
校长特任助理	水原克敏	杰出教授 (Distinguished Professor)	前川祐通
校长特任助理	藤本雅彦	杰出教授 (Distinguished Professor)	圆山重直
校长特任助理	小谷元子	杰出教授 (Distinguished Professor)	水野健作
校长特任助理	山口昌弘	杰出教授 (Distinguished Professor)	水原克敏
校长特任助理	五十嵐和彦	杰出教授 (Distinguished Professor)	宫下德治
校长特任助理	伊藤贞嘉	杰出教授 (Distinguished Professor)	宫本明
校长特任助理	小坂健	杰出教授 (Distinguished Professor)	吉野博
<b>■ 总部</b>			
<b>【校长室】</b>			
校长室长	北村幸久	<b>【财务部】</b>	
校长室主任经营规划人员	竹田健久	财务部长	关根新市
校长室主任经营规划人员	米泽彰纯	财务科长	伊豆仁志
校长室主任经营规划人员	佐藤义幸	资金管理科长	藤原升
校长室主任经营规划人员	伊豆仁志	资产・筹措管理科长	丸山正彦
校长室主任经营规划人员	大川俊治	<b>【研究合作部】</b>	
校长室主任经营规划人员	佐佐木清浩	研究合作部长	村冈利光
校长室主任经营规划人员		产学合作科长	佐藤俊男
<b>【总务部】</b>			
事务总括	大友久雄	<b>【设施部】</b>	
总务科长	丸山克彦	设施部长	山下治裕
法务科长	斋藤仁彦	计划科长	川田裕
公关科长	志田昌幸	设施管理科长	天野良
人事科长	植垣健一	整備科长	前田喜一
<b>【教育・支援学生部】</b>			
教育・学生支援部部长	高桥秀市	<b>【信息部】</b>	
学务科长	柳桥雪男	信息推进科长	熊谷功
教务科长	浅沼良庸	信息基础科长	及川良房
入学考试科长	笹田庆太	<b>【国际交流部】</b>	
学生支援科长	坂本秀敬	国际交流部长	内山博之
		国际交流科长	平田纯一
		留学生科长	中尾 Yukari

(截至2009年7月1日)

■ 总 部			
【审计室】		【环境・安全推进室】	
审计室长	朝 仓 知 明	环境・安全推进室长	菅 原 正 記
■ 研究生院研究科・学院等及附属设施			
【文学研究科・文学院】		药学研究科副科长・药学院副院长	
文学研究科长・文学院院长	花 登 正 宏	药用植物园长	寺 崎 哲 也
文学研究科副科长・文学院副院长	大 渊 宪 一	事务长	大 岛 吉 辉
文学研究科副科长・文学院副院长	才 田 Izumi	【工学研究科・工学院】	
事务长	佐 藤 克 义	工学研究科长・工学院院长	内 山 胜
【教育学研究科・教育学院】		工学研究科副科长	原 信 义
教育学研究科长教育学院院长	宫 腰 英 一	工学研究科副科长	米 本 年 邦
教育学研究科副科长・教育学院副院长	本 乡 一 夫	工学研究科副科长	金 井 浩
事务长	二阶堂 功	灾害控制研究中心长	源 荣 正 人
【法学研究科・法学院】		能源安全科学国际研究中心长	三 浦 英 生
法学研究科长・法学院院长	芹 泽 英 明	超临界溶解工学研究中心长	猪 股 博 宏
法学研究科副科长・法学院副院长	涩 谷 雅 弘	微米机械研究教育中心长	桑 野 博 喜
法学研究科副科长・法学院副院长	平 田 武	事务部长	大 庭 利 正
法律系研究院院长	坂 田 宏	总务科长	小 野 寺 泰 央
公共政策研究生院院长	牧 原 出	教务科长	及 川 义 孝
法政实际业务教育研究中心长	辻 村 Miyoko	会计科长	田 屋 修 一
事务长	嶋 山 一 典	【农学研究科・农学院】	
【经济学研究科・经济学院】		农学研究科长・农学院院长	工 藤 昭 彦
经济学研究科长・经济学院院长	佃 良 彦	农学研究科副科长	山 谷 知 行
经济学研究科副科长・经济学院副院长	鈴 木 俊 夫	农学研究科副科长	国 分 牧 卫
经济学研究科副科长・经济学院副院长	長谷部 弘	复合生态实地教育研究中心长	中 井 裕
会计研究生院院长	青 木 雅 明	复合生态实地教育研究中心副中心长	斋 藤 雅 典
事务长	铃 木 孝	复合生态实地教育研究中心副中心长	斋 藤 元 也
【理学研究科・理学院】		尖端农学研究中心长	山 谷 知 行
理学研究科长・理学院院长	花 轮 公 雄	事务长	长谷川 好 则
理学研究科副科长	高 木 泉	【国际文化研究科】	
理学研究科副科长	福 村 裕 史	国际文化研究科长	小 林 文 生
理学研究科副科长	今 泉 俊 文	国际文化研究科副科长	布 田 勉
原子能理学研究设施长	笠 木 治 郎 太	语言脑识别综合科学研究中心长	宫 本 正 夫
巨大分子分析研究中心长	平 间 正 博	事务长	阿 部 竹 彦
大气海洋变动观测研究中心长	中 泽 高 清	【信息科学研究科】	
地震・火山喷发预知研究观测中心长	海 野 德 仁	信息科学研究科长	西 关 隆 夫
中微子科学研究中心长	井 上 邦 雄	信息科学研究科副科长	出 口 光 一 郎
行星等离子体・大气研究中心长	冈 野 章 一	信息科学研究科副科长	龟 山 充 隆
事务长	影 山 洋 正	事务长	石 田 秀 明
【医学系研究科・医学院】		【生命科学研究科】	
医学系研究科长・医学院院长	山 本 雅 之	生命科学研究科长	水 野 健 作
医学系研究科副科长・医学院副院长	伊 藤 贞 嘉	生命科学研究科副科长	山 元 大 辅
医学系研究科副科长・医学院副院长	五十岚 和 彦	浅海海洋生物学研究中心长	占 部 城 太 郎
医学系研究科副科长・医学院副院长	进 藤 千 代 彦	事务长	门 胁 丰
动物实验设施长	笠 井 宪 雪	【环境科学研究科】	
创生应用医学研究中心长	北 本 哲 之	环境科学研究科长	谷 口 尚 司
事务长	吉 田 隆 幸	环境科学研究科副科长	末 永 智 一
【牙科学研究科・牙科学院】		【医工学研究科】	
牙科学研究科长・牙科学院院长	笹 野 高 嗣	医工学研究科长	佐 藤 正 明
牙科学研究科副科长・牙科学院副院长	高 桥 信 博	医工学研究科副科长	出 江 绅 一
牙科学研究科副科长・牙科学院副院长	小 坂 健	【教育信息学教育部】	
牙科技师学校校长	菊 池 雅 彦	教育情報学教育部长	渡 部 信 一
事务长	小 林 忠 雄	【教育信息学研究部】	
【药学研究科・药学院】		教育情報学研究部部长	渡 部 信 一
药学研究科长・药学院院长	永 沼 章	■ 附设研究所及设施	
【金属材料研究所】		财会科长	边 见 裕
金属材料研究所所长	中 岛 一 雄	【老化医学研究所】	
金属材料研究所副所长	岩 佐 义 宏	老化医学研究所所长	福 田 宽
金属材料研究所副所长	后 藤 孝	老化医学研究所副所长	佐 竹 正 延
量子能源材料科学国际研究中心长	四 灶 树 男	医用细胞资源中心长	佐 藤 靖 史
金属玻璃综合研究中心长	后 藤 孝	基因研究中心长	高 井 俊 行
强磁场超导材料研究中心长	渡 边 和 雄	事务长	高 桥 丰 志
大阪中心长	今 野 丰 彦	【流体科学研究所】	
事务部长	小 野 信 夫	流体科学研究所所长	早 濑 敏 幸
总务科长	斋 藤 茂	流体科学研究所副所长	高 木 敏 行

## 管理层人员、主要负责人

(截至2009年7月1日)

组织

<b>■ 附设研究所及设施</b>			
流体融合研究中心长	大林茂	<b>【多元物质科学研究所】</b>	
事务长	山越隆男	多元物质科学研究所所长	斋藤文良
<b>【电气通信研究所】</b>		多元物质科学研究所副所长	宫下德治
电气通信研究所所长	矢野雅文	多元物质科学研究所副所长	河村纯一
电气通信研究所副所长	庭野道夫	资源变换·再生研究中心长	葛西荣辉
电气通信研究所副所长	铃木阳一	尖端计测开发中心长	寺内正己
纳米自旋研究设施长	大野英男	多元纳米材料研究中心长	斋藤正男
脑内实验设施长	中岛康治	新产业创造物质基础技术研究中心长	宫下德治
21世纪信息通信研究开发中心长	坪内和夫	氮化物纳米·电子材料研究中心长	山根久典
事务部长	佐藤一永	事务部长	加藤庄一
总务科长	石井俊明	总务科长	草刈芳实
会计科长	佐藤岩	会计科长	佐藤广
<b>■ 附属图书馆及分馆</b>			
图书馆馆长	野家启一	医学分馆馆长	柳泽辉行
图书馆副馆长	仓本义夫	事务长	高桥信野
事务部长	片山俊治	北青叶山分馆馆长	佐藤春夫
总务部长	加藤信哉	工学分馆馆长	吉野博
信息管理科长	横山敏秋	农学分馆馆长	山下Mari
信息服务科长	小陈左和子		
<b>■ 医院</b>			
医院院长	里见进	事务部长	多田晴观
总括副院长	佐佐木启一	事务部次长	高桥正幸
副院长	下濑川彻	总务科长(兼任)	高桥正幸
副院长	糸山泰人	经营管理科长	斋藤嘉信
副院长	荒井阳一	会计科长	小林正行
副院长	岛内英俊	医务科长	八木卷一男
副院长	菊池雅彦	医疗服务科长	松本仁一
牙科医疗中心长	佐佐木启一		
<b>■ 校内共同教育研究设施等</b>			
东北亚研究中心长	佐藤源之	国际高等研究教育机构长	井小萩利明
东北亚研究中心副中心长	冈洋树	国际高等研究教育院长	井原聪
东北亚研究中心副中心长	奥村诚	国际高等融合领域研究所所长	井小萩利明
高等教育开发推进中心长	木岛明博	教育信息基础中心长	静谷启树
高等教育开发推进中心副中心长	关内隆	回旋加速器放射性同位素中心长	石井庆造
保健管理中心所长	飞田涉	未来科学技术共同研究中心长	宫本明
保健管理中心所副所长	山崎尚人	未来科学技术共同研究中心副中心长	小泽纯夫
学生咨询处长	木岛明博	未来科学技术共同研究中心副中心长	竹田健儿
学生咨询处副处长	吉武清实	未来科学技术共同研究中心副中心长	长谷川史彦
入学考试中心长	安藤朝夫	学际科学国际高等研究中心长	中岛一雄
职业支援中心长	木岛明博	研究教育基础技术中心长	饭岛敏夫
学术资源研究公开中心长	铃木三男	极低温科学中心长	青木晴善
综合学术博物馆长	永广昌之	百万伏特电子显微镜室长	今野丰彦
史料馆馆长	大藤修	网络科学中心长	小林广明
史料馆副馆长	仓本义夫	网络科学中心副中心长	曾根秀昭
植物园长	铃木三男		
<b>■ 特定事业组织</b>			
产学合作推进总部长	饭岛敏夫	动物实验中心长	笠井宪雪
产学合作推进总部副部长	和田直人	基因实验中心长	田村真理
推进研究基础总部长	饭岛敏夫	高度创新博士人才培养中心长	根元义章
环境保全中心长	米本年邦	未来医工学治疗开发中心长	里见进
国际交流中心长	桥本治	未来医工学治疗开发中心副中心长	西田幸二
国际交流中心副中心长	重野芳人	全球运营中心长	桥本治
埋藏文物调查研究室长	阿子岛香	校园规划室长	杉山丞
<b>■ 教养教育院</b>			
教养教育院院长	根元义章		
<b>■ 原子分子材料科学高等研究机构</b>			
原子分子材料科学高等研究机构长	山本嘉则	副事务部门长(相当于次长职位)	芳贺英子
事务部门长	樱井利夫		
<b>■ 信息协同效应机构</b>			
信息协同效应机构长	铃木阳一	信息协同效应机构副机构长	曾根秀昭
信息协同效应机构副机构长	小林广明		
<b>■ 综合技术部</b>			
综合技术部部长	桥本治	综合技术部副部长	伊藤敏行

# 校长选任会议・董事会・经营协议会・教育研究评议会

(截至2009年5月1日)

## 校长选任会议

校外委员	
天野平八郎	社团法人宫城县汽车会议所会长
岸辉雄	独立行政法人物质・材料研究机构理事长
黑田玲子	东京大学研究生院综合文化研究科教授
中村久三	株式会社ULVAC 董事长
东哲郎	TOKYO ELECTRON LTD. 董事长
八岛俊章	社团法人东北经济联合会名誉会长

校内委员	
桥本治	副校长
山本雅之	副校长 (医学系研究科长)
宫腰英一	教育学研究科长
笹野高嗣	牙科学研究科长
工藤昭彦	农学研究科长
中岛一雄	金属材料研究所所长

## 董事会

井上明久	校长
根元义章	理事
饭岛敏夫	理事
植木俊哉	理事

折原守	理事
野家启一	理事
石弘光	理事
日野正晴	理事

## 经营协议会

校外委员	
天野平八郎	社团法人宫城县汽车会议所会长
安西祐一郎	庆应义塾长
梅原克彦	仙台市长
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
黑田玲子	东京大学研究生院综合文化研究科教授
作田久男	欧姆龙株式会社代表取缔役社长
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代表取缔役社长
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ULVAC 董事长
东哲郎	TOKYO ELECTRON LTD. 董事长
村井嘉浩	宫城县知事
八岛俊章	社团法人东北经济联合会名誉会长

校内委员	
井上明久	校长
根元义章	理事
饭岛敏夫	理事
植木俊哉	理事
折原守	理事
野家启一	理事
石弘光	理事
日野正晴	理事
北村幸久	副校长 (校长室长)
里见进	副校长 (医院长)
桥本治	副校长
山本雅之	副校长 (医学系研究科长)
冈田益男	副校长 (校长特任助理)
木岛明博	副校长 (校长室副室长)
兵头英治	副校长 (校长室副室长)
井小萩利明	国际高等研究教育机构长

## 教育研究评议会评议员

井上明久	校长	永沼章	药学研究科长	山本照子	牙科学研究科教授
根元义章	理事	内山胜	工学研究科长	大岛吉辉	药学研究科教授
饭岛敏夫	理事	工藤昭彦	农学研究科长	大村达夫	工学研究科教授
植木俊哉	理事	小林文生	国际文化研究科长	山谷知行	农学研究科教授
折原守	理事	西关隆夫	信息科学研究科长	布田勉	国际文化研究科教授
野家启一	理事	水野健作	生命科学研究科长	出口光一郎	信息科学研究科教授
石弘光	理事	谷口尚司	环境科学研究科长	山元大辅	生命科学研究科教授
日野正晴	理事	佐藤正明	医工学研究科长	田路和幸	环境科学研究科教授
北村幸久	副校长 (校长室长)	中嶋一雄	金属材料研究所所长	松木英敏	医工学研究科教授
里见进	副校长 (医院长)	福田宽	老化医学研究所所长	后藤孝	金属材料研究所教授
桥本治	副校长	早濑敏幸	流体科学研究所所长	佐藤靖史	老化医学研究所教授
山本雅之	副校长 (医学系研究科长)	矢野雅文	电气通信研究所所长	圆山重直	流体科学研究所教授
冈田益男	副校长 (校长特任助理)	齐藤文良	多元物质科学研究所所长	大野英男	电气通信研究所教授
木岛明博	副校长 (校长室副室长)	渡部信一	教育信息学研究部长	宫下德治	多元物质科学研究所教授
兵头英治	副校长 (校长室副室长)	佐藤源之	东北亚研究中心长	佐佐木启一	医院总括副院长
花登正宏	文学研究科长	大渊宪一	文学研究科教授	关内隆	教育基础设施群教授
宫腰英一	教育学研究科长	水原克敏	教育学研究科教授	石井庆造	学术基础设施群教授
芹泽英明	法学研究科长	水野纪子	法学研究科教授	井小萩利明	国际高等研究教育机构长
佃良彦	经济学研究科长	铃木俊夫	经济学研究科教授	山本嘉则	原子分子材料科学高等研究机构长
花轮公雄	理学研究科长	福村裕史	理学研究科教授		
笹野高嗣	牙科学研究科长	伊藤贞嘉	医学系研究科教授		



# 管理层人员、教职员人数

(截至2009年5月1日)

部 局	職 種										总计	
	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		
校 长	1											1
理 事		5 (2)										7
监 事			1 (1)									2
总部事务机构	校长室									0	8	8
	总务部							1		1	81	82
	教育·学生支援部									0	69	69
	财务部									0	85	85
	研究合作部									0	20	20
	设施部									0	46	46
	信息部									0	37	37
	国际交流部									0	17	17
	环境·安全推进室									0	5	5
	利益冲突处理事务室								1	1	1	2
监查室									0	8	8	
文学院·文学研究科				40	32	2	19	3	96	18	114	
教育学院·教育学研究科				18	13			2	33	11	44	
法学院·法学研究科				27	24		8	7	66	16	82	
经济学院·经济学研究科				38	20	1		4	63	15	78	
理学院·理学研究科				78	78	7	118	3	284	106	390	
医学院·医学系研究科				89	77	22	105	21	314	60	374	
牙科学院·牙科学研究科				23	7	10	61		101	25	126	
药学院·药学研究科				20	19	2	24	10	75	19	94	
工学院·工学研究科				115	106	2	129	11	363	207	570	
农学院·农学研究科				39	42		31	6	118	63	181	
国际文化研究科				29	25				54	11	65	
信息科学研究科				34	30	4	22		90	13	103	
生命科学研究科				23	20	2	32		77	20	97	
环境科学研究科				25	14	2	22		63	5	68	
医工学研究科				18	9		3	1	31	5	36	
教育信息学教育部				4	1		3		8		8	
金属材料研究所				26	30	2	61	2	121	98	219	
老化医学研究所				17	16	2	22		57	23	80	
流体科学研究所				14	10	4	10		38	31	69	
电气通信研究所				29	18		25		72	33	105	
多元物质科学研究所				45	30	5	61		141	82	223	
主楼									0	32	32	
医学分馆									0	9	9	
图书馆									0	4	4	
工学分馆									0	10	10	
农学分馆									0	4	4	
医院				5	17	64	210	3	299	1,537	1,836	
东北亚研究中心				10	6		6	1	23		23	
高等教育开发推进中心				13	13	13	14	4	57	9	66	
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				2	2		25		29	2	31	
教育信息基础中心				1	3		2	1	7	5	12	
回旋加速器放射性同位素中心				3	3		3	3	12	3	15	
未来科学技术共同研究中心				9			1		10	5	15	
学际科学国际高等研究中心				3	4				7	1	8	
网络科学中心				4	4		1		9		9	
产学合作推进总部								1	1	5	6	
环境保全中心				1			3	2	6	1	7	
国际交流中心				3		2			5		5	
埋藏文物调查室									0	3	3	
全球运营中心									0	4	4	
校园规划室									0	3	3	
未来工学治疗开发中心				3	3		3	4	13	1	14	
教养教育院				5					5		5	
原子分子材料科学高等研究机构				17	6	2	32	26	83	18	101	
合 計	1	7	2	833	685	148	1,067	113	2,846	2,900	5,756	

※ 包括再雇用者  
 ※ ( ) 括号为外聘教师人数

# 学院

<b>文学院</b> 1学科5科目	学科	科目数	科目
	人文社会学系	5	日本文化、东洋文化、西洋文化、人类文化、社会文化
<b>教育学院</b> 1学科2科目	学科	科目数	科目
	教育科学科	2	教育学、教育心理学
<b>法学院</b> 1学科1科目	学科	科目数	科目
	法学科	1	法学、政治学
<b>经济学院</b> 2学科6科目	学科	科目数	科目
	经济学科	3	基础理论、应用经济、经济史
	经营学科	3	经营学、会计学、统计·数理科学
<b>理学院</b> 7学科7科目	学科	科目数	科目
	数学科	1	数学
	物理学科	1	物理学
	宇宙地球物理学科	1	宇宙地球物理学
	化学科	1	化学
	地圈环境科学科	1	地圈环境科学
	地球行星物质科学科	1	地球行星物质科学
<b>医学院</b> 2学科15科目 7讲座	学科	科目数	科目
	医学科	15	人体发生·构造学、分子生物·生物化学、生理学、药理学、病理学、感染·免疫学、内科学、外科学、儿科学、精神医学、皮肤科学、泌尿·妇产科学、感觉器病学、麻醉·急救医学、社会医学
<b>牙科学院</b> 1学科5科目	学科	科目数	科目
	牙科学科	5	口腔基础生物学、解剖生理牙科学、口腔功能重建学、口腔保健发育学、口腔病情基础外科学
<b>药学院</b> 2学科2科目	学科	科目数	科目
	药学科	1	药学
<b>工学院</b> 5学科47科目	学科	科目数	科目
	机械智能·航空工学科	15	智力设计学、能源系统工学、材料力学、纳米技术、模拟科学、航天技术、原子核系统安全工学、能源物理学、粒子电子束工学、生物力学、机器人技术、太阳地球系统与能源学、自然共生系统学、资源循环流程学、环境创建计划学
<b>农学院</b> 2学科13科目	学科	科目数	科目
	信息智能系统综合学科	11	电磁工学、电力系统工程、通信系统工程、波动通信工学、电子物性工学、电子系统工程、计算机基础工学、智能信息处理工学、系统信息工程、应用物性物理学、应用材料物理学
	化学·生物工程学科	8	环境资源化学、分子系统化学、有机材料合成化学、量子无机材料化学、流程因素工学、流程系统工程、生物分子化学、生物功能化学
	材料科学综合学科	7	创形创质流程学、宇宙材料学、材料环境学、纳米材料物性学、信息设备材料学、微观系统学、生物材料系统学
<b>农学院</b> 2学科13科目	学科	科目数	科目
	建筑·社会环境工学科	6	基础构造材料学、社会基础构造学、水环境学、地域系统学、建筑计划学、建筑结构学
<b>农学院</b> 2学科13科目	学科	科目数	科目
	生物生产科学科	8	植物生产科学、植物适应性状学、农业资源经济学、动物资源开发学、动物生命科学、动物资源功能学、水圈生物功能学、水圈动物生产科学
<b>农学院</b> 2学科13科目	学科	科目数	科目
	应用生物化学科	5	分子生物学、生物化学、植物分子生理学、生命有机化学、食品功能科学

院系名称	专业	讲座数	讲座
文学研究科	文化科学	5	日本文化学、中国文化学、印度文化学、西洋文化学、哲学
	语言科学	3	语言学、日语学、日语教育学
	历史科学	6	日本史学、东洋史学、欧洲史学、美术史学、○比较文化史学、※文物科学
	人类科学	5	社会学、行为科学、心理学、人文化科学、○科学技术论
教育学研究科	综合教育科学	5	人性形成论、教育政策科学、成人继续教育论、教授学习科学、人类发达临床科学
	教育设计评估	1	教育设计评估
法学研究科	综合法制(法科研究生院)	3	现代市民法、现代企业法、比较法社会论
	公共法政策(公共政策研究生院)	2	行政法政策、治理研究
	法政理论研究(研究研究生院)	3	跨国法、全球政治分析、全球法律法规文化分析
经济学研究科	经济经营学	9	经济基础、经营基础、现代经济、系统科学、现代经营、医疗福利、地域政策、全球系统、◎地域经济金融论(七十七银行)
	会计专职(会计研究生院)	4	会计、经济和经营、IT和统计、法和伦理
理学研究科	数学	5	代数学、几何学、分析学、多样体论、应用数理
	物理学	16	量子基础物理学、基本粒子·核物理学、电子物理学、量子物性物理学、固体统计物理学、相关物理学、跨领域物理学、○原子核物理学、○高能源物理学、○结晶物理学、○金属物理学、○光谱物理学、○核射线物理学、※加速器科学、※强相关电子物理学、※量子测量
	天文学	2	天文学、理论天体物理学
	地球物理学	7	固体地球物理学、太阳行星空间物理学、流体地球物理学、地球环境物理学、○地壳物理学、○行星圈物理学、※固体地球物理学
	化学	11	无机·分析化学、有机化学、物理化学、境界领域化学、尖端物理学化学、○生物功能化学、○化学反应分析、○固体化学、※分离化学、※重元素化学、◎分子变换学
地学	7	地图进化学、环境地理学、地球行星物质科学、环境动态论、比较固体行星学、※地圈物质循环学、※地球内部反应	
医学系研究科	医科学	29	细胞生物学、生物功能学、病理病态学、内科病态学、发生·发达医学、外科病态学、神经·感觉器官病态学、社会医学、○医用动物学、○分化·发达医学、○内脏器官病态学、○肿瘤控制学、○老化脑·神经学、○基因控制学、○回旋加速器核医学、※分子·神经图像、※癌医科学、◎尖端再生生命科学(江苏微生物研究所)、◎先进中医治疗医学(津村)、◎血液病理学、◎肾功能衰竭对策研究(安斯泰来制药公司)、◎循环器官尖端医疗开发学、◎多发性硬化症治疗学、◎循环器EBM开发学、◎纳米医科学、◎临床微生物分析治疗学、◎中心血压研究、◎视觉尖端医学学、◎药物开发科学(持田制药公司)
	障碍保健科学	3 7	功能医科学、◎老年人高次脑医学、◎先进感染症预防学 临床实践护理学、家人支援护理学、健康开发护理学、医用信息技术科学、生物应用技术科学、基础检验医科学、临床检验医科学
牙科学研究科	牙科科学	11	口腔生物学、口腔功能形态学、口腔修复学、口腔保健发育学、口腔病态外科学、顎口腔创建学、○口腔肿瘤病态学、※口腔免疫病态控制学、※长寿口腔科学、◎牙科医药品创生学、◎口腔护理推进开发
药学研究科	药物开发化学	2	分子控制化学、分子分析化学
	医疗药科学	6	功能分析药学、医疗药科学、○病态分子药科学、○天然资源药科学、◎医药开发设想、◎地域药房学(大野光药房)
	生命药科学	3	生物信息药科学、○分子动态分析学、※分子图像药科学
工学研究科	机械系统设计工学	7	智能系统工程、先进机械系统设计工学、智能设计学、能源系统工程、○破坏机构学、○智能流体系统学、○多元物质应用系统工程
	纳米机械学	7	纳米系统工程、先进纳米机械学、材料机械学、纳米技术、○破坏预知学、○纳米流动学、○表面纳米物理测量控制学
	航空宇宙工学	6	航天系统工程、先进航天工学、模拟科学、空间技术、○航天流体工学、※未来航天运输工学
	量子能源工学	9	先进原子能工学、原子能系统安全工学、能源物理学、粒子电子束工学、○能源材料工学、○能源化学工学、○量子物性工学、○加速器射线工学、※分子图像工学
	电气·通信工学	9	智能通信网络工学、电磁工学、电力系统工程、通信系统工程、波动工学、○电磁材料工学、○传输工学、◎尖端电力工学(东北电力)、◎尖端应用量子光学(光电制作所Harmonic Drive Systems Inc.)
	电子工学	7	超细微电子学、电子控制工学、物性工学、电子系统工程、○电子设备工学、○电子材料工学、○极限表面控制工学
	应用物理学	5	应用界面物理学、应用物性物理学、应用材料物理学、○低温电子材料物性学、○电子光谱测量学
	应用化学	5	原子·分子控制工学、环境资源化学、分子系统化学、○反应设计学、◎组合应用计算化学(Ryoka Systems Inc., PEGASUS Software Inc)

工学研究科	专业	讲座数	讲座
	化学工学	4	流程分析工学、流程要素工学、流程系统工程、○反应分离流程
	生物工程学	4	应用生命化学、生物分子化学、生物功能化学、○生物有机化学
	金属尖端领域工学	5	金属流程工学、创形创质流程学、尖端材料物理化学、○流程设计学、○流程控制学
	智能装置材料学	6	材料电子化学、纳米材料物性学、信息设备材料学、○纳米结构物质工学、○物质功能创制学、○材料表面功能控制学
	材料系统工程学	5	连接界面控制学、微系统学、生物材料系统学、○物质结构评估学、○材料功能控制流程学
	土木工程学	6	数理系统设计学、基础构造材料学、社会基础构造学、水环境学、地域系统学、◎环境功能利用工学(三菱材料株式会社)
	城市·建筑学	4	城市·建筑设计学、城市·建筑计划学、持续空间构成学、建筑结构工学
农学研究科	专业	讲座数	讲座
	资源生物学	7	植物生产科学、动物生产科学、水圈生物生产科学、资源环境经济学、○沿岸生物生产系统学、○栽培植物环境科学、※资源环境政策学
	应用生命科学 开创生物产业科学	6 5	环境生命科学、植物功能科学、动物功能科学、分子细胞科学、○应用基因工程学、◎家畜福利学(Shin) 微生物功能开发科学、食品功能健康科学、天然物生物功能科学、生物产业信息学、※蛋白质功能开发
国际文化研究科	专业	讲座数	讲座
	国际地域文化论	5	亚洲文化论、欧洲文化论、美国研究、伊斯兰圈研究、比较化学
	国际文化交流论	7	语言交流论、国际经济交流论、科学技术交流论、国际环境系统论、○语言文化交流论、○不同文化间教育论、○国际资源政策论
信息科学研究科	专业	讲座数	讲座
	信息基础科学	9	信息基础数学、信息应用数学、计算机科学、软件科学、○信息逻辑学、○交流论、○超高速信息处理论、○信息安全性论、○广域信息处理论
	系统信息科学	9	系统信息数学、智力信息学、生物系统信息学、智力机器人技术学、○声音信息学、○高次视觉信息学、○信息内容学、○融合流体信息学、○软件构成论
	人类社会信息科学 应用信息科学	5 9	人信息学、社会政治信息学、社会经济信息学、人类社会计划学、媒体信息学 应用信息技术论、应用生命信息学、○信息通信软件学、○信息网络论、○流动系统信息学、○脑功能集成学、○健康信息学、※复杂统计科学、◎尖端信息共同所有技术论(KDDI)
生命科学研究科	专业	讲座数	讲座
	分子生命科学	3	生命有机信息学、基因系统学、○生物功能分子科学
	生命功能科学 生态系统生命科学	4 5	细胞功能构筑论治学、脑功能分析构筑学、○海洋生物学、○分化控制学 环境遗传生态学、进化生态科学、○植物结构功能进化学、○地域生态学、※基因组生态学
环境科学研究科	专业	讲座数	讲座
环境科学	17	城市环境·环境地理学、国际环境·地域环境学、太阳地球系统能源学、自然共生系统学、资源循环流程学、环境创建计划学、○地壳环境系统创建学、○东北亚社区论、○东北亚地区文化论、○环境材料物理化学、○环境系统材料学、※环境适合材料创制学、※地球环境变动学、※环境风险评估学、※生物环保经营管理学、◎环境物质控制学(DOWA Holdings)、◎能源·安全学(JAPEX)	
医工学研究科	专业	讲座数	讲座
医工学	10	测量·诊断医学、治疗医学、生物机械系统医学、生物再生医学、社会医学、○生物流动系统医学、○人造器官医学、○生物材料学、○生物系统控制医学、○生物信息系统学	
教育部教育信息学教育部	专业	讲座数	讲座
	教育信息学	3	IT教育设计论、IT教育网络论、○IT教育系统论
研究部教育信息学教育部	讲座数	研究部門	
	5	IT教育系统论、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	
专门职研究生院	专业	讲座数	讲座
	法科研究生院	3	现代市民法、现代企业法、比较法社会论
	公共政策研究生院 会计专门职(研究生院)	2 4	行政法政策、治理研究 会计、经济和经营、IT与统计、法和伦理

注释：○意指合作讲座、※意指联合举办的讲座、◎意指捐助讲座、△意指客座研究部门。



## ■ 附设研究所

研究所	部门数	研究目的及其研究部门
金属材料研究所 (全国共同利用研究所)	30	有关材料科学的学理及其应用的研究 金属物性论、晶体物理学、磁物理学、量子表面界面科学、低温物理学、低音电子物性学、量子束金属物理学、※材料控制学、晶体缺陷物性学、金属组织控制学、计算材料学、材料辐照工学、核材料物性学、核材料工学、电子材料物性学、※材料设计学、随机结构物质学、生物材料学、超结构薄膜化学、非平衡物质工学、磁性材料学、晶体材料化学、氢功能材料工学、复合功能材料学、加工程序工学、放射金属化学、尖端分析、分析科学、※材料程序评价学、◎纳米金属高温材料学
老化医学研究所	8	有关老化医学的学理及其应用的研究 基因控制、分化·发达医学、脏器病态、肿瘤控制、老化脑·神经、◎开发抗感染症药物、◎认知功能发育(公文教育研究会)、◎老化基因组控制蛋白组(DNA修复)
流体科学研究所	5	有关流动现象的学理及其应用的研究 极限流、智能流系统、微热流动、复杂系流动、◎冲击波学科间应用
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 信息设备、宽带工学、人类信息系统、系统软件
多元物质科学研究所	6	有关多元物质的学理及其应用的研究 多元设计、多元控制、多元解析、融合系统、◎窒化物结晶(三菱化学·日本製鋼所)、◎有机纳米晶体科学技术(富士胶卷)

※表示客座研究部门、◎表示捐助研究部门。

## ■ 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。
教育信息基础中心	推进我校的教育信息化及信息教育的研发和支援,对教学上信息系统实施统一管理运作,从而有助于我校实现高度教学,为学生提供充实的服务。
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,稳定供应寒期并指导低温技术,为进一步推动我校的研究教育向高水平发展、融合化、以及为社会做出贡献,该中心与相关院系配合,将我校指定的研究设施和设备广泛提供给校内外予以使用。
网络科学中心 (全国通用设施)	该中心是全国通用的校内通用教育研究设施。为推动研究与教育的信息化从事实践性的调查研究,完善并提供其基础设备,以及从事其他专业性的业务。

## ■ 特定事业组织

施設名	設置目的
官产学合作推进本部	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。
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,并给于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。
动物实验中心	该中心对环境与安全委员会动物实验专门委员会的动物实验计划予以审查,关于遵守有关动物实验的法律法规及安全管理规章的规定及对实验人员进行培训提供支援,从而保证我校动物实验的合法性,推动动物实验的安全管理
基因实验中心	该中心对环境与安全委员会转基因实验专门委员会的转基因实验计划予以审查,关于遵守有关转基因实验的法律法规及安全管理规章的规定,对实验人员进行培训提供支援,从而保证我校转基因实验的合法性,推动转基因实验的安全管理。
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。
未来医工学治疗开发中心	该中心作为以医学工学相结合为基础的转化型研究支援基地,从医疗器械、医疗材料、细胞治疗、药物开发的基础研究成果乃至临床应用始终予以大力支持,努力培育转化型研究的人才。

## ■ 教养教育院

### 成立目的

为使我校学生掌握丰富的教养，该院与高等教育开发推进中心一道实施并推动教养教育。其目的是能培养造就出一批具有丰富的创造力和解决问题能力的领导型人才。

## ■ 原子分子材料科学高等研究机构

### 成立目的

该机构作为革新性材料科学的国际性研究基地，通过深化研究原子分子水平的学术理论，加强不同文化的融合，从而确立原子分子新控制法，并在其基础上创出高实用材料。进而促进我国产业经济的持续发展以及保持在该领域的领先性和优越性。

## ■ 综合技术部

### 成立目的

通过提高本校技术职员（限于专门从事教育研究支援的职员）的能力以及适当地部属技术职员，为本科教育研究提供技术上的支援，以及更加完善本校教育研究支援体制。

## ■ 信息协同效应机构

### 成立目的

该机构负责规划、调整、协商全校的信息基础设施以及具体实施。同时，该机构加强信息系统的完善，操作、管理及使用加以调控。通过提供以基础设施为基础的各种服务，同时采取必要的信息安全措施，以期推动我校信息化的发展。

## ■ 附属图书馆

### 收藏册数

(截至2009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	1,428,751	166,975	75,169	160,614	72,539	1,904,048
		西洋书籍	1,124,718	254,750	295,917	175,501	60,702	1,911,588
		共计	2,553,469	421,725	371,086	336,115	133,241	3,815,636
杂志	杂 志	和汉数	24,123	4,658	1,951	3,529	3,867	38,128
		西洋杂志	16,581	8,952	6,485	4,057	1,933	38,008
		共计	40,704	13,610	8,436	7,586	5,800	76,136

### 利用状况

(2008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	527,566	162,066	85,932	111,472	45,003	932,039
校外阅览人数	14,700	1,487	881	245	90	17,403
出借图书	135,707	11,605	13,803	40,360	6,790	208,265
查询服务	8,490	3,109	3,081	4,459	1,800	20,939
信息检索服务	14,744	6,624	1,386	2,006	810	25,570
文献复印	10,455	64,135	11,551	10,953	3,559	100,653

### 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）、和算关系文库（与日本算数有关的书库）、西藏大藏经（德格版）、漱石文库、阿部（次郎）文库、晚翠文库、大友（伸）文库、儿岛（喜久雄）文库、石津（照玺）文库、梅原（未治）文库、矢岛（玄亮）文库、柿田（民藏）文库、长谷田（泰三）文库、和田（佐一郎）文库、须永（重光）文库、木下（彰）文库、高柳（真三）文库、宫田（光雄）文库、伊东（信雄）文库、河野（与一）文库、中野（正）文库、中村（吉治）文库、平山（谿）文库、松本（金寿）文库、柳濑（良干）文库、金谷（治）文库、旺特文库（Wilhelm Wundt）、凯贝尔文库（Raphael von Koeber）、斯坦文库（Friedrich Stein）、择克尔文库（Emil Seckel）、齐特曼文库（Ernst Zitelmann）、沃费尔文库（Gerog Würfel）、秋田家史料、晴山文库



西藏大藏经



坤輿万国全图



临顾恺之之女史箴卷

(截至2009年5月1日)

部门	诊疗科	病床数	
医科部门	内科	循环器官内科、感染病科、肾・高血压・内分泌科、血液・免疫科、糖尿病代谢科、消化器官内科、老年科、心脏内科、呼吸器官内科、肿瘤内科	1,308
	外科	肝・胆・胰外科、肠胃外科、移植・重建・内窥镜外科、乳腺・内分泌外科、心脏血管外科、整形外科、形成外科、麻醉科、缓和医疗科、呼吸器官外科	
	妇产科・泌尿生殖器科	妇科、产科、泌尿器科	
	脑・神经・精神科	神经内科、脑神经外科、脑血管内治疗科、精神科	
	小儿科	儿科、遗传科、小儿外科、小儿肿瘤外科、小儿肿瘤科	
	感觉器官・理学诊疗科	皮肤科、眼科、耳鼻咽喉・头颈部外科、肢残康复科、运动功能重建康复科、内部障碍康复科、高次功能障碍康复科	
	放射科	放射治疗科、放射治疗科、老化核医学科	
牙科部门	口腔育成系诊疗科	预防牙科、小儿牙科、矫正牙科、咬合功能生长室	
	口腔维持系诊疗科	口腔诊断科、顎脸部外科、口腔外科、牙科麻醉疼痛管理科	
	口腔修复系诊疗科	保存修复科、咬合修复科、牙齿内疗牙科	
	口腔修恢复系诊疗科	咬合康复科、牙周病科、口腔功能康复科	

## 患者数

(2008年度)

部门/住院	患者总人次	一天平均患者数
医科部门	388,283	1,063.8
牙科部门	9,698	26.5
部门/门诊	患者总人次	一天平均患者数
医科部门	529,083	2,168.4
牙科部门	136,223	560.5

## 最先进医疗

用经皮埋藏电极的功能性电刺激疗法

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

恶性黑色素瘤及乳腺癌的前哨淋巴结的定位以及探查是否存在转移



大学医院

学  
生

## 学生人数

### 学生总数

(截至2009年5月1日)

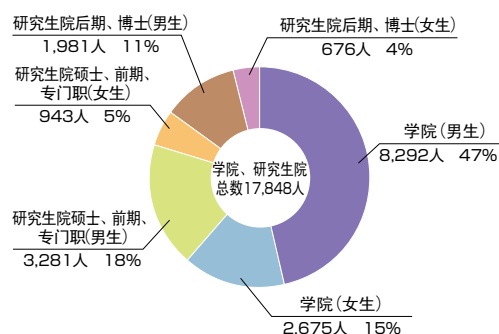
划分	录取名额	实际在校人数		留学生人数			进修生 特殊旁听生 特科研究生 学科科目选修生 日语进修班
				国费留学生	私费留学生	总计	
本科生	9,844	10,967	(2,675)	53	74	127	334
研究生(硕士、前期、专门职)	3,920	4,224	(943)	65	301	366	195
研究生(后期、博士)	2,785	2,657	(676)	171	286	457	
总计	16,549	17,848	(4,294)	289	661	950	529
附属学校	40	35	(21)	—	—	—	—
研究所	—	—	—	—	—	—	37
其他	—	—	—	—	—	—	29
合计	16,589	17,883	(4,315)	289	661	950	595

( ) 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

学院名称	总名额	在校生		
文学院	840	971	(535)	[15]
教育学院	280	309	(171)	[5]
法学院	640	698	(189)	[3]
经济学院	1,080	1,176	(250)	[16]
理学院	1,296	1,450	(213)	[9]
医学院	1,218	1,280	(516)	[6]
牙科学院	330	332	(114)	[0]
药学院	320	350	(100)	[3]
工学院	3,240	3,719	(346)	[69]
农学院	600	682	(241)	[1]
合计	9,844	10,967	(2,675)	[127]

( ) 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

研究科名称	硕士、前期、专门职				后期、博士			
	总定额	在校生			总定额	在校生		
文学研究科	178	167	(76)	[24]	135	219	(76)	[25]
教育学研究科	86	89	(53)	[15]	56	92	(56)	[12]
法学研究科	400	306	(53)	[3]	60	34	(13)	[4]
经济学研究科	180	197	(71)	[72]	60	76	(24)	[26]
理学研究科	524	535	(82)	[16]	390	252	(34)	[29]
医学系研究科	164	189	(91)	[9]	582	580	(178)	[48]
牙科学研究科	12	22	(15)	[2]	188	146	(45)	[5]
药学研究科	114	172	(50)	[4]	78	60	(9)	[6]
工学研究科	1,272	1,395	(120)	[79]	565	607	(54)	[168]
农学研究科	206	254	(91)	[13]	129	99	(26)	[13]
国际文化研究科	96	87	(59)	[46]	114	102	(63)	[34]
信息科学研究科	260	300	(41)	[44]	156	132	(28)	[35]
生命科学研究科	212	212	(80)	[7]	141	94	(29)	[12]
环境科学研究科	130	205	(46)	[20]	96	114	(30)	[34]
医工学研究科	62	62	(7)	[1]	20	32	(3)	[5]
教育信息学教育部	24	32	(8)	[11]	15	18	(8)	[1]
合计	3,920	4,224	(943)	[366]	2,785	2,657	(676)	[457]

( ) 括号内数字是女生人数、[ ] 括号内数字是留学生人数

### 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	20×2年级	17 (11)	35 (21)

( ) 括号内数字是女生人数



## 入学情况

(2009年度)

院系名称	录取名额	报考人数	入学人数
文学院	210	592 (300)	223 (116)
教育学院	70	217 (110)	75 (43)
法学院	160	502 (136)	165 (44)
经济学院	260	1,198 (193)	266 (42)
	20	66 (20)	15 (4)
理学院	324	1,562 (251)	350 (53)
医学院	110	497 (89)	119 (20)
	144	380 (266)	144 (97)
	16	50 (38)	15 (14)
牙科学院	55	182 (65)	58 (22)
药学院	80	219 (70)	82 (28)
工学院	810	2,223 (254)	882 (102)
农学院	150	486 (198)	167 (79)
共计	2,373	8,058 (1,932)	2,531 (646)
	36	116 (58)	30 (18)

( ) 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,《 》号内数字是女生人数。

(2009年度)

## 研究生院

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	89	127 (58)	77 (37)
	后期	45	44 (15)	30 (9)
教育学研究科	前期	43	121 (66)	44 (27)
	后期	18	41 (16)	21 (9)
法学研究科	前期	20	14 (3)	3 (0)
	后期	20	3 (0)	1 (0)
	专门职	130	513 (103)	126 (22)
经济学研究科	前期	50	73 (21)	42 (12)
	后期	20	16 (4)	12 (3)
	专门职	40	90 (24)	37 (11)
理学研究科	前期	262	348 (51)	259 (39)
	后期	130	73 (8)	68 (6)
医学系研究科	硕士	64	73 (32)	57 (27)
	博士	130	105 (28)	95 (25)
	前期	28	17 (8)	15 (6)
	后期	11	8 (4)	6 (2)
牙科学研究科	硕士	6	10 (7)	7 (5)
	博士	47	38 (8)	35 (6)
药学研究科	前期	57	124 (33)	93 (23)
	后期	26	26 (4)	25 (4)
工学研究科	前期	636	852 (68)	670 (55)
	后期	174	150 (9)	138 (7)
农学研究科	前期	109	178 (59)	131 (46)
	后期	37	23 (7)	23 (7)
国际文化研究科	前期	48	48 (30)	31 (19)
	后期	38	29 (18)	21 (14)
信息科学研究科	前期	140	191 (26)	149 (22)
	后期	42	34 (4)	32 (3)
生命科学研究科	前期	106	147 (50)	102 (38)
	后期	47	26 (6)	25 (6)
环境科学研究科	前期	65	115 (26)	92 (18)
	后期	32	24 (8)	22 (8)
医工学研究科	前期	31	39 (7)	31 (5)
	后期	10	7 (0)	7 (0)
教育信息学教育部	前期	12	21 (9)	16 (8)
	后期	5	8 (0)	5 (0)
共计	硕士	70	83 (39)	64 (32)
	博士	177	143 (36)	130 (31)
	前期	1,696	2,415 (515)	1,755 (355)
	后期	655	512 (103)	436 (78)
	专门职	170	603 (127)	163 (33)

( ) 括号内数字是女生人数



2009年开学典礼 2009年4月7日

# 入学情况

(截至2009年4月1日)

## 日本各地方(都道府县)报考人数及入学人数

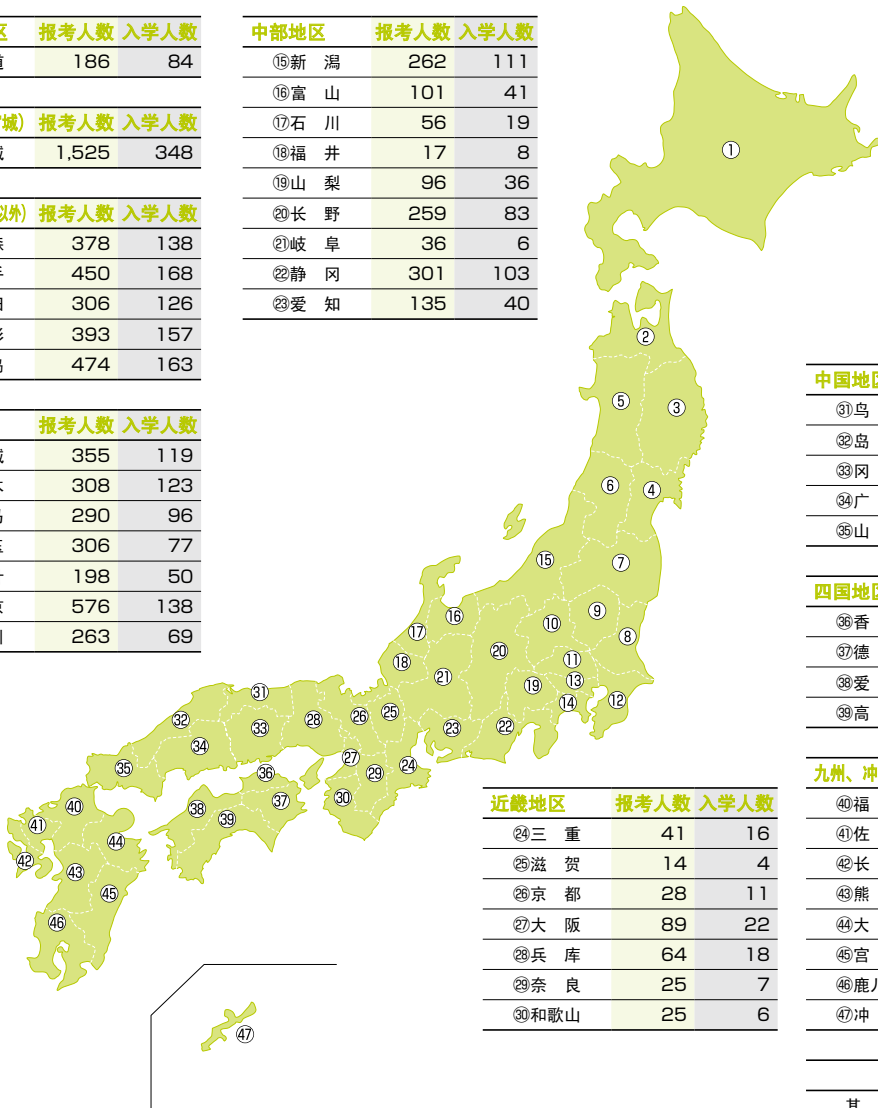
北海道地区	报考人数	入学人数
①北海道	186	84

东北地区(宫城)	报考人数	入学人数
④宫城	1,525	348

东北地区(宫城以外)	报考人数	入学人数
②青森	378	138
③岩手	450	168
⑤秋田	306	126
⑥山形	393	157
⑦福岛	474	163

关东地区	报考人数	入学人数
⑧茨城	355	119
⑨栃木	308	123
⑩群马	290	96
⑪埼玉	306	77
⑫千叶	198	50
⑬东京	576	138
⑭神奈川	263	69

中部地区	报考人数	入学人数
⑮新潟	262	111
⑯富山	101	41
⑰石川	56	19
⑱福井	17	8
⑲山梨	96	36
⑳长野	259	83
㉑岐阜	36	6
㉒静岡	301	103
㉓爱知	135	40



中国地区	报考人数	入学人数
㉔鸟取	13	5
㉕岛根	12	2
㉖冈山	40	9
㉗广岛	55	12
㉘山口	14	7

四国地区	报考人数	入学人数
㉙香川	19	8
㉚德岛	13	5
㉛爱媛	37	12
㉜高知	13	2

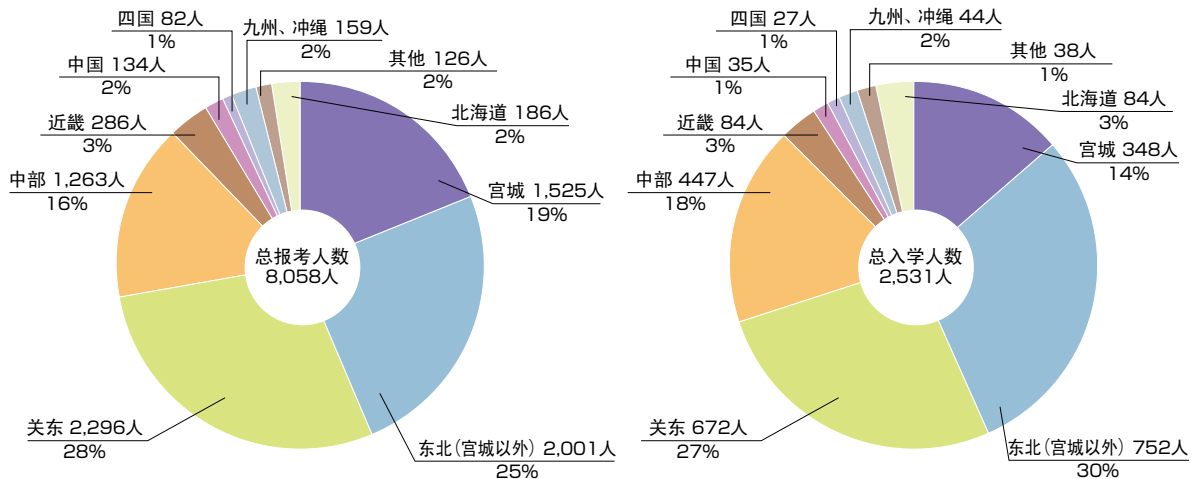
近畿地区	报考人数	入学人数
㉝三重	41	16
㉞滋贺	14	4
㉟京都	28	11
㊱大阪	89	22
㊲兵库	64	18
㊳奈良	25	7
㊴和歌山	25	6

九州、冲绳地区	报考人数	入学人数
㊵福冈	50	14
㊶佐贺	9	1
㊷长崎	13	3
㊸熊本	10	1
㊹大分	12	5
㊺宫崎	6	2
㊻鹿儿岛	32	11
㊼冲绳	27	7

报考人数 入学人数	
其他	126 38

※ 其他表示归国子女、职业高中、通过高中程度毕业考试者以及公费和自费留学生的人数。

## 2009年各地考入院系的人数占比



## 学院毕业生人数、授予学位人数

### 学院毕业生人数

(截至2009年3月31日)

学院	旧制度	新制度	
		2008年度	累计
文 学 院	1,277	209	9,510
教 育 学 院	—	70	6,296
法 学 院	3,844	169	11,417
经 济 学 院	1,446	279	12,268
理 学 院	2,747	341	14,190
医 学 院	3,290	244	6,020
牙 科 学 院	—	49	2,192
药 学 院	—	80	3,350
工 学 院	3,953	857	41,284
农 学 院	679	143	7,901
共 计	17,236	2,441	114,428

※ 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2009年3月31日)

研究生院	2008年度	累计
文 学 研 究 科	73	2,966
教 育 学 研 究 科	37	975
法 学 研 究 科	7	547
经 济 学 研 究 科	36	982
理 学 研 究 科	249	8,013
医 学 系 研 究 科	35	389
牙 科 学 研 究 科	4	25
药 学 研 究 科	80	1,876
工 学 研 究 科	682	19,046
农 学 研 究 科	126	3,145
国际文化研究科	35	583
信息科学研究科	129	1,965
生命科学研究所	100	720
环境科学研究科	94	469
医工学研究所	4	4
教育信息学教育部	10	58
共 计	1,701	41,763

### 授予学位人数(专门职)

(截至2009年3月31日)

划分	2008年度	累计
公共法政策硕士(专门职)	22	95
法 务 博 士 (专 门 职)	108	325
会 计 博 士 (专 门 职)	40	111
共 计	170	531

### 授予学位人数(博士)

(截至2009年3月31日)

研究生院	旧制度	新制度(课程)		新制度(论博)	
		2008年度	累计	2008年度	累计
文 学 研 究 科	96	32	310	5	251
教 育 学 研 究 科	—	9	111	10	121
法 学 研 究 科	38	5	86	1	53
经 济 学 研 究 科	50	14	192	2	108
理 学 研 究 科	944	64	2,516	3	1,240
医 学 系 研 究 科	3,715	112	2,832	17	3,437
牙 科 学 研 究 科	—	42	521	0	201
药 学 研 究 科	—	24	443	6	529
工 学 研 究 科	554	166	4,179	7	2,205
农 学 研 究 科	152	33	976	10	743
国际文化研究科	—	12	107	1	7
信息科学研究科	—	44	483	6	57
生命科学研究所	—	30	160	2	14
环境科学研究科	—	23	124	1	15
医工学研究所	—	2	2	0	0
教育信息学教育部	—	3	9	0	1
共 计	5,549	615	13,051	71	8,982



2009年3月学位授予仪式 2009年3月25日

## ■ 毕业后的情况 毕业后去向调查 (2008年度毕业)

(截至2009年4月1日)

### 学院

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	209 (110)	46 (22)	— —	131 (74)	23 (14)	108 (60)	32 (14)
教 育 院	70 (36)	22 (15)	— —	40 (18)	12 (5)	28 (13)	8 (3)
法 学 院	169 (46)	45 (11)	— —	82 (25)	15 (3)	67 (22)	42 (10)
经 济 院	279 (57)	35 (8)	— —	206 (42)	38 (6)	168 (36)	38 (7)
理 学 院	341 (55)	277 (47)	— —	44 (3)	5 (0)	39 (3)	20 (5)
医 学 院	98 (10)	1 (0)	97 (10)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
6 年	146 (103)	34 (19)	0 (0)	108 (81)	54 (40)	54 (41)	4 (3)
4 年	49 (22)	0 (0)	48 (22)	1 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)
牙 科 院	80 (18)	70 (14)	— —	10 (4)	1 (1)	9 (3)	0 (0)
药 学 院	857 (72)	749 (57)	— —	82 (13)	9 (3)	73 (10)	26 (2)
工 学 院	143 (54)	116 (43)	— —	20 (8)	3 (0)	17 (8)	7 (3)
农 学 院	2,441 (583)	1,395 (236)	145 (32)	724 (268)	160 (72)	564 (196)	177 (47)
共 计							

( ) 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。

### 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	73 (33)	20 (6)	— —	39 (17)	7 (5)	32 (12)	14 (10)
教 育 学 研 究 科	37 (20)	13 (6)	— —	15 (10)	4 (3)	11 (7)	9 (4)
法 学 研 究 科	7 (3)	1 (0)	— —	2 (1)	1 (0)	1 (1)	4 (2)
经 济 学 研 究 科	36 (16)	6 (3)	— —	15 (3)	7 (1)	8 (2)	15 (10)
理 学 研 究 科	249 (38)	61 (8)	— —	165 (26)	1 (0)	164 (26)	23 (4)
医 学 系 研 究 科	15 (9)	9 (4)	0 (0)	4 (4)	2 (2)	2 (2)	2 (1)
牙 科 学 研 究 科	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
药 学 研 究 科	80 (21)	20 (4)	— —	54 (16)	6 (1)	48 (15)	6 (1)
工 学 研 究 科	682 (52)	86 (2)	— —	575 (47)	25 (3)	550 (44)	21 (3)
农 学 研 究 科	126 (45)	18 (4)	— —	96 (39)	12 (5)	84 (34)	12 (2)
国 际 文 化 研 究 科	35 (25)	14 (10)	— —	10 (8)	2 (2)	8 (6)	11 (7)
信 息 科 学 研 究 科	129 (13)	20 (1)	— —	95 (10)	3 (0)	92 (10)	14 (2)
生 命 科 学 研 究 科	100 (34)	20 (4)	— —	37 (15)	0 (0)	37 (15)	43 (15)
环 境 科 学 研 究 科	94 (21)	13 (6)	— —	77 (13)	1 (0)	76 (13)	4 (2)
医 工 学 研 究 科	4 (1)	2 (1)	— —	2 (0)	0 (0)	2 (0)	0 (0)
教 育 信 息 学 教 育 部	10 (3)	1 (0)	— —	7 (2)	3 (1)	4 (1)	2 (1)
共 计	1,677 (334)	304 (59)	0 (0)	1,193 (211)	74 (23)	1,119 (188)	180 (64)

( ) 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。

### 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		其 他	博 士 后
					县内	县外		
文 学 研 究 科	32 (8)	0 (0)	— —	10 (6)	4 (2)	6 (4)	22 (2)	0 (0)
教 育 学 研 究 科	9 (4)	0 (0)	— —	9 (4)	5 (2)	4 (2)	0 (0)	0 (0)
法 学 研 究 科	5 (2)	0 (0)	— —	1 (0)	1 (0)	0 (0)	4 (2)	0 (0)
经 济 学 研 究 科	14 (2)	0 (0)	— —	9 (2)	2 (1)	7 (1)	5 (0)	1 (0)
理 学 研 究 科	64 (9)	0 (0)	— —	36 (6)	6 (0)	30 (6)	28 (3)	23 (3)
医 学 系 研 究 科	9 (7)	0 (0)	0 (0)	9 (7)	5 (4)	4 (3)	0 (0)	0 (0)
牙 科 学 研 究 科	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
药 学 研 究 科	24 (5)	0 (0)	— —	23 (4)	2 (1)	21 (3)	1 (1)	0 (0)
工 学 研 究 科	166 (17)	0 (0)	— —	106 (8)	11 (0)	95 (8)	60 (9)	26 (4)
农 学 研 究 科	33 (8)	0 (0)	— —	20 (5)	4 (1)	16 (4)	13 (3)	9 (3)
国 际 文 化 研 究 科	12 (7)	0 (0)	— —	4 (2)	1 (1)	3 (1)	8 (5)	1 (0)
信 息 科 学 研 究 科	44 (6)	0 (0)	— —	28 (1)	5 (1)	23 (0)	16 (5)	4 (1)
生 命 科 学 研 究 科	30 (11)	0 (0)	— —	10 (4)	4 (1)	6 (3)	20 (7)	0 (0)
环 境 科 学 研 究 科	23 (4)	1 (0)	— —	10 (0)	1 (0)	9 (0)	12 (4)	0 (0)
医 工 学 研 究 科	2 (1)	0 (0)	— —	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (1)	1 (0)
教 育 信 息 学 教 育 部	3 (0)	0 (0)	— —	3 (0)	2 (0)	1 (0)	0 (0)	0 (0)
共 计	470 (91)	1 (0)	0 (0)	278 (49)	53 (14)	225 (35)	191 (42)	65 (11)

( ) 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。

### 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		其 他	博 士 后
					县内	县外		
医 学 系 研 究 科	20 (12)	4 (3)	0 (0)	13 (7)	2 (1)	11 (6)	3 (2)	0 (0)
牙 科 学 研 究 科	4 (3)	0 (0)	0 (0)	3 (2)	3 (2)	0 (0)	1 (1)	0 (0)
共 计	24 (15)	4 (3)	0 (0)	16 (9)	5 (3)	11 (6)	4 (3)	0 (0)

( ) 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。

### 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		其 他	博 士 后
					县内	县外		
医 学 系 研 究 科	103 (32)	0 (0)	0 (0)	91 (26)	69 (20)	22 (6)	12 (6)	0 (0)
牙 科 学 研 究 科	42 (9)	0 (0)	0 (0)	34 (8)	25 (8)	9 (0)	8 (1)	0 (0)
共 计	145 (41)	0 (0)	0 (0)	125 (34)	94 (28)	31 (6)	20 (7)	0 (0)

( ) 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。

### 研究生院：专门职学位课程

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	22 (4)	0 (0)	— —	20 (3)	1 (0)	19 (3)	2 (1)
法 学 研 究 科 (法 科 研 究 生 院)	108 (23)	0 (0)	— —	2 (0)	0 (0)	2 (0)	106 (23)
经 济 学 研 究 科	40 (12)	0 (0)	— —	7 (3)	1 (1)	6 (2)	33 (9)
共 计	170 (39)	0 (0)	0 (0)	29 (6)	2 (1)	27 (5)	141 (33)

( ) 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。

## 各产业的毕业生就业人数

(截至2009年4月1日)

院系											
分类	文学院	教育学院	法学院	经济学院	理学院	医学院	牙科学院	药学院	工学院	农学院	共计
农、林、水产业	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
矿业	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
建筑业	3	1	0	2	0	0	0	0	4	0	10
制造业	31	9	11	47	7	2	0	0	40	7	154
水电煤、供热	1	1	5	23	0	0	0	0	6	0	36
信息通信	19	4	4	12	9	0	0	0	12	1	61
运输、邮政	1	2	0	5	2	0	0	0	2	0	12
批发、零售	7	1	2	5	0	0	0	5	0	1	21
金融、保险	13	5	14	63	6	0	0	0	2	1	104
房地产	1	1	3	3	0	0	0	0	1	0	9
餐饮业、饭店	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
医疗、福利	0	0	0	1	0	105	0	4	0	1	111
教育、学习支援业	16	5	0	4	7	0	0	0	4	1	37
综合服务业	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	6
学术研究、专业知识、技术服务	4	0	0	10	1	0	0	1	1	0	17
服务业	1	0	0	3	3	0	1	0	2	2	12
公务员	30	11	39	24	5	0	0	0	7	5	121
其他	0	0	2	1	4	1	0	0	1	0	9
共计	131	40	82	206	44	108	1	10	82	20	724

## 研究生院

分类	文学研究科	教育学研究科	法学研究科	经济学研究科	理学研究科	医学系研究科	牙科学研究科	药学研究科	工学研究科	农学研究科	国际文化研究科	信息科学研究科	生命科学研究科	环境科学研究科	医工学研究科	教育信息学	共计
农、林、水产业	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
矿业	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
建筑业	1	0	0	0	2	0	0	0	38	3	1	0	0	1	0	0	46
制造业	7	0	3	4	103	8	0	41	431	67	3	64	27	62	1	1	822
水电煤、供热	1	0	0	1	2	0	0	0	53	0	0	0	0	5	0	0	62
信息通信	7	2	1	1	28	1	0	0	29	2	1	20	3	4	1	3	103
运输、邮政	0	0	0	0	3	0	0	0	23	2	1	3	0	2	0	0	34
批发、零售	2	1	0	1	3	0	0	8	5	5	1	3	2	1	0	1	33
金融、保险	0	0	4	2	12	0	0	1	8	0	0	5	0	1	0	0	33
房地产	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	4
餐饮业、饭店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医疗、福利	1	2	0	2	0	83	30	8	1	2	0	0	0	0	0	0	129
教育、学习支援业	19	14	1	5	13	16	7	4	26	9	5	14	0	1	0	4	138
综合服务业	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	2	1	0	0	10
学术研究、专业知识、技术服务	1	0	4	11	15	6	0	10	43	10	0	6	2	4	0	0	112
服务业	2	0	0	0	5	0	0	0	4	0	0	2	2	2	0	0	17
公务员	7	5	12	4	5	0	0	3	15	11	0	0	2	2	0	0	66
其他	0	0	0	0	5	3	0	0	1	0	1	5	7	0	0	1	23
共计	49	24	25	31	201	117	37	77	681	116	14	123	47	87	2	10	1,641



## ■ 校友会

校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。

校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。

### 校中央各部

各部名称	部长名称	院系	职称
总务部	根元 义章		理事
文化部	末光 真希	电气通信研究所	教授
体育部	永富 良一	医工学研究科	教授
生活部	小菅 一弘	工学研究科	教授
报道部	大村 泉	经济学研究科	教授

### 文化部

各部名称	部长名称	院系	职称
1 男声合唱部	境田 清隆	环境科学研究科	教授
2 混声合唱部	岛途 健一	国际文化研究科	教授
3 交响乐部	松原 洋一	医学系研究科	教授
4 文艺部			
5 美术部	芳贺 京子	文学研究科	副教授
6 电影部	佐野健太郎	信息科学研究科	副教授
7 戏剧部	浅野 裕一	环境科学研究科	教授
8 摄影部	长冈 龙作	文学研究科	教授
9 茶道部	工藤 纯一	东北亚研究中心	教授
10 能乐部	牧原 出	法学研究科	教授
11 日本古典音乐部	早川 美德	理学研究科	副教授
12 广播研究部	村冈 裕明	电气通信研究所	教授
13 业余无线部	曾根 秀昭	网络科学中心	教授
14 落语研究部	山崎 武	理学研究科	副教授
15 E.S.S. 部	山田 诚	国际文化研究科	副教授
16 围棋部	德山 豪	信息科学研究科	教授
17 魔术部	松木 英敏	医工学研究科	教授
18 轻音乐部	泽谷 邦男	工学研究科	教授
19 曼陀铃部	川又 政征	工学研究科	教授
20 化学部	飞田 博实	理学研究科	教授
21 音响研究部	金崎 芳辅	经济学研究科	教授
22 吹奏乐部	木村 邦博	文学研究科	教授
23 日本象棋部	菅原 步	经济学研究科	副教授
24 书法部	猪股 宏	工学研究科	教授

### 体育部

各部名称	部长名称	院系	职称
1 田径竞赛部	佐藤 源之	东北亚研究中心	教授
2 硬式棒球部	山田 章吾	病院	教授
3 准硬式棒球部	横堀 寿光	工学研究科	教授
4 硬式网球部	宫泽 阳夫	农学研究科	教授
5 软式网球部	松木 英敏	医工学研究科	教授
6 英式橄榄球部	荒井 阳一	医学系研究科	教授
7 男子排球部 女子排球部	长坂 彻也	环境科学研究科	教授
8 足球部	土屋 滋	医学系研究科	教授
9 男子篮球部 女子篮球部	须藤 彰三	理学研究科	教授
10 乒乓球部	三桥 博三	工学研究科	教授
11 登山部	川村 宏	理学研究科	教授
12 游泳部	北村 胜朗	教育信息学教育部	教授
13 划艇部	黑川 良望	未来医工学中心	教授
14 帆船部	高木 敏行	流体科学研究所	教授
15 冰上曲棍球部	井上 克己	工学研究科	教授
16 骑马部	工藤 昭彦	农学研究科	教授
17 羽毛球部	玉川 明朗	医学系研究科	副教授
18 柔道部	村本 光二	生命科学研究所	教授
19 滑雪部	日出间 纯	生命科学研究所	副教授
20 手球部	风间 基树	工学研究科	教授
21 航空部	伊藤 高敏	流体科学研究所	副教授
22 剑道部	福土 审	医学系研究科	教授
23 日本传统射箭部	笹野 泰之	牙科学研究科	教授
24 空手道部	大瀧 精一	经济学研究科	教授
25 汽车部	和田 仁	工学研究科	教授
26 徒步运动(漂鸟运动)部	植松 康	工学研究科	教授
27 高尔夫部	西泽 松彦	工学研究科	教授
28 合气道部	珠玖 仁	环境科学研究科	副教授
29 击剑部	佐藤 明	医学系研究科	副教授
30 応援団	里见 进	医院	教授
31 自行车旅行部	中井 裕	农学研究科	教授
32 健美运动部	宫腰 英一	教育学研究科	教授
33 少林寺拳法部	佐藤 正明	医工学研究科	教授
34 体操部	中岛 信博	教育学研究科	教授
35 美式橄榄球部	池尾 恭一	教育学研究科	副教授
36 定向运动部	洼 俊一	信息科学研究科	副教授
37 交谊舞比赛部	中畑 则道	药学研究科	教授
38 射箭部	大岛 彻	国际文化研究科	副教授
39 铁人三项运动部	宗政 昭弘	信息科学研究科	教授
40 长曲棍球部	吉冈 敏明	环境科学研究科	教授
41 滑冰部	永富 良一	医工学研究科	教授
42 卡丁车部	(副部长) 福士 将	信息科学研究科	助教
43 极真空手道部	石井 圭一	农学研究科	副教授
44 相扑部	阿部 宏	文学研究科	教授
45 垒球部	德山 豪	信息科学研究科	教授



第47届全国七大高校综合体育运动会 助威大巡游



# 财 务

2008年度资产负债表

(2009年3月31日)

(单位:百万日元)

科目	金额
<b>资产部分</b>	<b>355,125</b>
固定资产	309,205
有形固定资产	308,374
土地	135,688
建筑物	103,358
机器和设备	38,583
图书、艺术品	25,391
船只与车辆	99
在建工程	5,236
其他	15
无形固定资产	715
投资及其他资产	115
流动资产	45,919
现金与存款	36,788
应收账款	6,607
存货等	2,523

(单位:百万日元)

科目	金额
<b>负债部分</b>	<b>155,649</b>
固定负债	111,862
累计折旧	52,256
长期捐款债务等	277
国立大学财务与经营中心债务负担费用	27,698
其他借款	21,394
长期未付款等	10,234
流动负债	43,787
运营拨款转入债务	2,844
捐款债务等	13,781
存款	1,836
一年以内预计偿还	2,811
国立大学财务与经营中心债务负担费用	785
一年以内预计偿还的借款	21,338
未付款	389
未付费用等	389
<b>净资产部分</b>	<b>199,475</b>
资本金	180,227
资本盈余公积	5,968
盈余公积	13,279

2008年度利润表

(2008年4月1日~2009年3月31日)

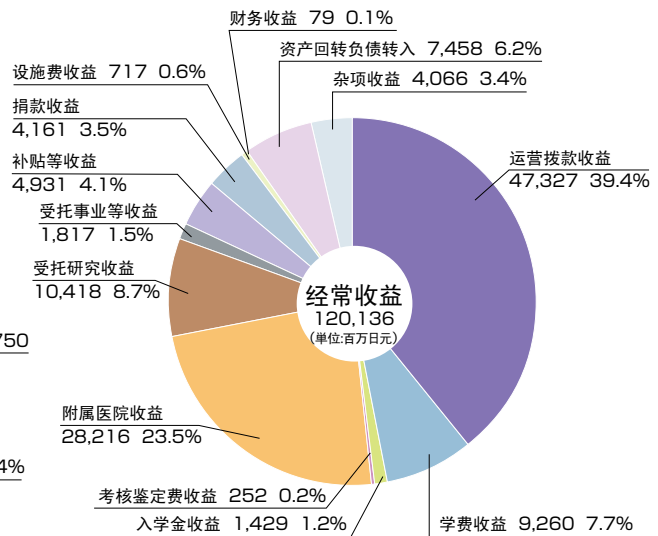
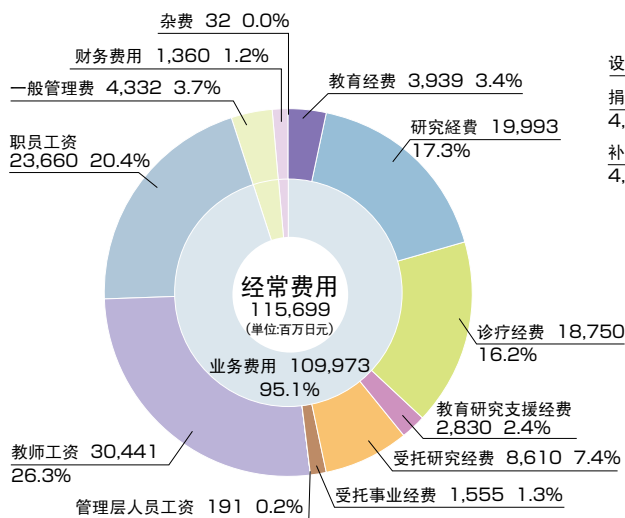
(单位:百万日元)

科目	金额
<b>经常费用</b>	<b>115,699</b>
业务费用	109,973
教育经费	3,939
研究经费	19,993
诊疗经费	18,750
教育研究支援经费	2,830
受托研究经费	8,610
受托事业经费	1,555
管理层人员工资	191
教师工资	30,441
职员工资	23,660
一般管理费	4,332
财务费用	1,360
杂费	32
临时费用	154

(单位:百万日元)

科目	金额
<b>经常收益</b>	<b>120,136</b>
运营拨款收益	47,327
学费收益	9,260
入学金收益	1,429
考核鉴定费收益	252
附属医院收益	28,216
受托研究收益	10,418
受托事业等收益	1,817
补贴等收益	4,931
捐款收益	4,161
设施费收益	717
财务收益	79
资产回转负债转入	7,458
杂项收益	4,066
经常利润	4,437
临时利润	106
当期净利润	4,390
提取盈余公积	204
本年总利润	4,594

※截至6月18日尚未被文部科学省批准



## 研究经费等接纳情况

## 科学研究经费补助金

(2008年度)

研究科目	采纳件数(件)	补助额(千日元)		
		直接经费	间接经费	共计
特别推进研究	15	1,217,700	365,310	1,583,010
特定领域研究	182	1,430,800	-	1,430,800
新学术领域研究	11	112,700	33,810	146,510
基础研究 (S·A·B·C)	940	4,101,000	1,230,300	5,331,300
萌芽研究	210	293,700	-	293,700
年轻人研究 (S·A·B·研究启动)	561	1,189,180	356,754	1,545,934
奖励研究	13	7,410	-	7,410
特别研究促进费	10	42,120	-	42,120
公开研究成果促进费 (公开发表研究成果(A)、学术图书、数据库)	7	15,200	-	15,200
特别研究人员奖励奖	342	272,198	-	272,198
开创学术研究费	6	449,200	134,760	583,960
共计	2,297	9,131,208	2,120,934	11,252,142

## 捐款·受托研究等

划分	件数(件)	接纳金额(千日元)
捐款	3,057	6,098,826
(其中基金部分)	236	1,421,604
与民间等的共同研究	786	2,459,149
一般	376	3,560,122
受托研究等经费	220	5,571,150
受托研究	596	9,131,272
竞争性研究资金	1,382	11,590,421
小计	135	106,717
学术指导	135	106,717
共计	4,574	17,795,964

## 其它补助金

经费	采纳件数(件)	补助额(千日元)		
		直接经费	间接经费	共计
21世纪COE计划	1	100,000	10,000	110,000
全球COE计划	12	2,769,700	830,909	3,600,609
产业技术扶助研究事业	38	255,800	76,740	332,540
厚生劳动科学研究经费补助金	37	1,062,450	154,879	1,217,329
废弃物处理等科学研究经费补助金	4	27,173	7,439	34,612
推进改革大学补助金	13	240,597	2,490	243,087
がん研究助成金	2	24,090	0	24,090
组建研究据点等补助金 (不包括21世纪COE及全球COE计划)	3	1,208,120	351,716	1,559,836
国际共同研究协助事业	1	8,520	0	8,520
推进大学教育国际化计划	1	80,483	0	80,483
大学开创事业实用化的研发事业	1	9,230	2,769	11,999
国际共同研发补贴	1	10,000	2,520	12,520
为完善原子能研究环境的补贴	1	33,000	0	33,000
建设技术研发补贴制度	3	41,200	12,360	53,560
培育原子能研发核心人才计划	1	5,231	0	5,231
加强癌症诊断治疗合作据点医院功能事业	1	25,220	0	25,220
疾病预防对策事业费等补贴	1	7,990	0	7,990
共计	121	5,908,804	1,451,822	7,360,626



世界级研究基地计划(WPI)“原子分子材料科学高等研究机构”  
研发情景 通过原子水平控制开创新物质科学



全球COE计划“教育研究基地能将脑神经科学反馈于社会”  
研发情景(大隅典子教授:左)

## 土地与建筑

(截至2009年4月1日)

(单位: m<sup>2</sup>)

地区名称/面积			土地			建筑		
			拥有	租借	总计	拥有	租借	总计
宫城县	仙台市	片平地区	237,532	31	237,563	162,531	-	162,531
		米袋地区	3,231	-	3,231	512	-	512
		川内、青叶山地区	2,583,256	15,155	2,598,411	425,846	-	425,846
		星陵地区	179,155	59	179,214	259,461	-	259,461
		雨宫地区	92,746	-	92,746	31,297	-	31,297
		三条地区	50,612	-	50,612	10,776	-	10,776
		富泽地区	113,877	-	113,877	8,659	-	8,659
		评定河原地区	18,668	-	18,668	781	-	781
		宫城地区	-	399	399	26	-	26
		秋保地区	-	4	4	-	20	20
		越路地区	-	2	2	-	-	-
		北中山地区	-	58	58	-	-	-
		八木山地区	12,810	-	12,810	-	-	-
		学生宿舍	40,972	-	40,972	22,660	-	22,660
		员工宿舍	80,834	-	80,834	42,460	-	42,460
		小计	3,413,693	15,708	3,429,401	965,009	20	965,029
		仙台市外	藏王地区	-	30,287	30,287	399	-
	七滨地区		-	528	528	355	-	355
	女川、牡鹿地区		23,463	43,338	66,801	1,922	-	1,922
	鹿岛台地区		10,077	-	10,077	270	-	270
	鸣子、川渡地区		18,541,862	1,347	18,543,209	18,662	-	18,662
	名取地区		1,863	454	2,317	1,050	-	1,050
	釜房地区		-	144	144	-	5	5
	小牛田地区		-	1,038	1,038	19	-	19
	气仙沼地区		-	112	112	-	-	-
	米山地区		-	1,600	1,600	101	-	101
	丸森地区		-	181	181	6	-	6
	若柳地区		-	100	100	12	-	12
	其他地区		-	77	77	-	-	-
	员工宿舍		5,411	1,123	6,534	1,516	-	1,516
	小计		18,582,676	80,329	18,663,005	24,312	5	24,317
	总计		21,996,369	96,037	22,092,406	989,321	25	989,346
	宫城县外	青森县	28,506	76,290	104,796	2,658	-	2,658
秋田县		1,049	6,838	7,887	686	-	686	
山形县		-	1,524	1,524	298	-	298	
岩手县		10,012	17,707	27,719	930	-	930	
福岛县		990	25,887	26,877	362	-	362	
新潟县		-	315	315	6	-	6	
埼玉县		660	1	661	739	-	739	
茨城县		4,541	12,161	16,702	6,086	-	6,086	
栃木县		-	25	25	-	-	-	
岐阜县		-	666	666	424	-	424	
小计		45,758	141,414	187,172	12,189	0	12,189	
总计	22,042,127	237,451	22,279,578	1,001,510	25	1,001,535		



富有特色的研究、  
教育以及社会贡献活动

富有特色的研究、  
教育以及社会贡献活动

## 世界顶级研究基地 (WPI) 项目

### 原子分子材料科学高等研究机构 (WPI-AIMR)

在日本文部科学省的“世界顶级研究基地形成项目 (World Premier International Research Center) 中, 我校的“国际高等原子分子材料研究基地构想”被作为日本全国5个基地之一予以采纳, 2007年10月原子分子材料科学高等研究机构 (WPI Advanced Institute for Materials Research = WPI-AIMR) 应运诞生。

WPI-AIMR 的成立目的是积极汇集材料科学、物理学、化学、机械工学及电子工学的世界一线的研究人才, 在不同领域融合及交叉的基础上, 采用超越以往传统概念的崭新原子分子控制法来创造出新物质、新材料, 并用其开发出设备及构建材料系统以此将其利益反馈给社会, 从而将研究基地建设成为世界独一无二的国际材料科学研究基地。

#### 块体金属玻璃 (BMG) 小组

BMG 具有独特的物理、化学、电、机械性的有用特性, 研究对象为非结晶、玻璃状、准结晶及纳米结晶合金, 其新材料被应用在 M and NEMS (微纳和纳米机电系统的零部件) 上。

#### 纳米物理小组

纳米物理小组研究分析材料物质间界面的电子状态, 研究物质探索而发现的新物质。最近关注的物质之一是金属氧化物。

#### 纳米化学小组

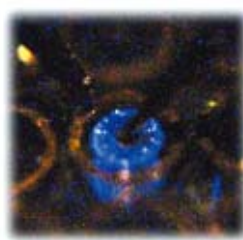
此小组的研究课题之一是研究分析分子至微米规模的物质层次结构的组织性、物性及官能基化研究。

#### 设备系统构筑小组

此小组积极推动有用的新型万能存储和其他 M and NEMS 的开发。



新型 Zr 基块体金属玻璃 (最大直径30mm)



世界首创的利用环保性发光材料的紫外发光元件

## COE 等

### 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 项目”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 项目”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基地, 从而将我校建设成为一个具有国际竞争力的大学。

#### 2007年度

基地负责人	研究领域	基地的项目名称	内容
<b>生命科学</b> 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基地	“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人际关联性。我们通过加强对以上新型脑神经领域的研究, 力争为国内外的学术界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、神经系统的数学理论、精神病学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。
<b>化学、材料科学</b> 山口 雅彦 教授	复 合 化 学	高分子结构体化学 国际教育研究基地	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。在本项目中, 为了通过实现物质发现其高功能, 我们对10nm-0.1mm 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。
<b>化学、材料科学</b> 后藤 孝 教授	材 料 工 学	材料整合 国际教育研究基地	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基地, 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。我研究基地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, 培育出具备宏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。
<b>信息、电气、电子</b> 安达 文幸 教授	电 气、电 子 工 学	信息电子工学 系统教育研究基地	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基地建造成为在教学和研究上均为世界一流的研究教学基地。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。
<b>跨领域、整合、新领域</b> 山口 隆美 教授	人 类 医 工 学	在新世纪世界的成长点 建立纳米医学基地	21世纪的关键技术—纳米医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。在纳米医学全球 COE 项目中, 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融合领域的教育研究当中。我们致力将我们的基地发展成为能引领承担纳米医学等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基地。

共计/5件

## COE 等

## 2008年度

基地负责人	研究领域	基地项目名称	内容
医学系 冈 芳知 教授	内科·糖尿病代谢	Network Medicine 创生基地	疾病研究不仅只对各个分子进行分析, 而且还对分子间、内臓器官间及其层次所形成的信号网络加以研究, 以求转换研究范式。本 GCOE 致力确立基于此信号网络的新医学体系 "Network Medicine", 开发革新性的诊断、治疗及预防的方法。同时努力把跨越各种疾病及融合各种领域的研究与教学结合在一起, 培育出一批拥有广阔的科学视角和自由的构思, 勇于突破以往传统科学框架的研究人员。
数学、物理学、 地球科学 井上 邦雄 教授	物 理 学	开拓穿越物质层的 边缘科学研究	本研究基地根据21COE的实际成果, 从基本粒子至宇宙, 广泛对物质层加以研究。强化数学的干预, 将物质层如蜘蛛网一样密切加以联系, 构建科学网络, 开拓未知的边缘科学。加强物理所不能实现的对化学、生物、地学等中间阶层的影响。与哲学讲座合作, 努力从鸟瞰物质层的视角出发, 统一探明宇宙物质形象。同时将此边缘科学的研究运用在教学中, 为产学研的广泛领域输送众多有能力的人才。
数学、物理学、 地球科学 大谷 荣治 教授	地 球 行 星 科 学	变动地球行星学的 知识综合教育研究基地	本基地的研究目标是阐明地球和行星系的多多种多样的变动现象的结构, 创立“变动地球行星学”以加深对此领域的综合了解。本研究基地以超高精度观测并分析多种时间规模下的现象, 不断进行未到再现的实验, 以高分辨率解析多种多样时间规模的非均质性, 阐明地球行星的变动与地球环境变动。同时, 开展尖端的国际合作研究及其相关的研究生院教学, 培育出一批具有问题发掘能力、技术开发能力、现场实务能力强、有统括和综合能力、年轻有为的国际化研究领军者, 培养出对于自然灾害和环境变动等人类面对的各种问题敢于挑战的人才。
机械、土木、建筑、 其他工学 圆山 重直 教授	综 合 工 学	流体力学 知识融合教育研究国际基地	本研究项目设立的目的是将流体力学作为基础, 结合信息科学、化学工学、医工学等不同领域的知识, 在充分利用已形成的国际网络促进多国之间的合作研究以及了解不同价值观的国际性文化融合等知识上, 构建流体力学融合领域的基础理论, 同时推动实施国际合作尖端项目的研究, 从而开拓创新的科学技术领域, 树立作为一个综合学术领域的流体力学的研究教学国际基地。
社会科学 佐藤 嘉伦 教授	社 会 学	社会阶层和不平等问题的 教育研究基地的全球开展	本研究项目是在21世纪 COE 研究计划的“社会阶层与不平等问题的教育研究基地的形成”和特项研究“社会阶层与社会迁移的调查研究”的基础上, 将社会阶层、不平等及差距问题的教育研究扩大至全球范围。同时, 融合性地研究差距问题, 详细查明其差距, 分析阐明造成差距问题的社会结构, 推动研究差距问题引发的影响。同时在教育层面, 推动实施培育优秀人才的教学计划, 努力造就出能在国际上大显其能、又坚强又具有独创精神的人才。
社会科学 辻村 Miyoko 教授	法 学、政 治 学	全球化时代男女共同参与 社会及多元性文化的共生	此研究目的是传承并发展21世纪 COE 计划中的“男女共同参与社会的法律与政策”的研究成果, 建立“全球化时代男女共同参与社会及多元性文化的共生”的国际网络, 创立综合社会科学的跨学科融合研究教育基础。同时, 通过与东京大学社会科学研究所以及国外各机构共同推动人才培育计划, 努力培养出一批年轻有为的研究人员、法律工作者、政策制定主管人员等专家, 从而将教育研究成果应用到政策的制定当中。
跨学科、 复合性新领域 中静 透 教授	环 境 学	对生态系适应环境巨变的 教育研究	面对不可规避的环境变化, 建立一个能充分利用生物与生态系适应能力的综合领域, 推动教育研究, 培养此领域的人才, 并将其知识回报给社会。对生物和生态系系统拥有的顽强性和自我恢复性进行基础分析, 并利用其特点开展技术研发, 使其形成一个社会体系, 并创建相关的学术体系。同时努力培养既具有研发能力和专业知识, 又具备国际性见识、社会性以及实践能力的人才, 通过和国际组织、企业、非政府机构、地方政府共同建立的环境机构联合组织反馈给社会。
合计7项			

## 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优先执行、单靠各政府部门的方针政策难以应对并无明确边界、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。

## 2006年度

项目名称	提出建议的院系	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	工学研究科· 老化医学研究所	前沿融合领域前线项目	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。

## 2007年度

项目名称	提出建议的院系	我校通过的研究课题名称	研究内容
尖端融合领域创新基地的形成	全校(工学研究科)	微系统集成研发基地	以集成微系统为核心, 统合机械、电气和电子、材料、化学、电化学、生物工程、医学等各种技术, 构建培育我国下一代产业的创新技术基地。同时, 建立可能开发出创新技术的研发系统, 构建新产业合作模式。

文部科学省实施的各“国立、公立、私立大学的大学教育改革支援”项目中，本校实施的以下项目计划被予以采纳。

“推动高质量的大学教育”项目

通过明确各大学的教育方针和 PDCA 循环活动等有组织的经营，提高大学的教育质量，广向社会提供信息。（将“具有特色的大学教育支援计划”与“针对现代教育需求的支援计划”发展性地加以整合）

实施年度	实施院系	项目名称	内容
2008年度—2010年度	医学院	构建培养研发理念的医学教育体制 —培养练就探索真理的精神和实践能力—	为使医学院学生入学后，尽快树立起为人类幸福作出贡献的崇高理念和伦理观念，具备探索真理的精神和实践能力，我校努力构建具有系统性、层次性的课程。此项目计划的实施，可避免学生只偏重技术知识的学习，让学生掌握作为医务工作人员所必需的基本姿态，培养学生成为可以承担未来“科学立国”大任的跨学科的人才。
2008年度—2010年度	工学院	通过学习掌握程度记录档案，判断教学效果 —电子学习掌握程度档案与入学考试成绩数据—	通过学习掌握程度档案 (portfolio) 进行学习指导，在此基础上，推动以下措施的实施。(A) 利用学习掌握程度档案，与学生面对面交谈，对其学习掌握程度予以评估。(B) 改善学习掌握程度档案的提问项目，以配合教育效果的评估。(C) 以此电子化学习掌握程度数据库为基础，建立包括入学考试成绩在内的教学目标实现程度的评估指标。

有组织性地推动研究生院教育改革项目

为了向社会的各领域输送能在各种领域发挥作用的高水平的人才，支援研究生院开展有组织和系统的教育工作。

实施年度	实施院系	项目名称	内容
2008年度—2010年度	文学研究科	历史资源档案的高等国际管理人员培育计划	努力培养出在专业领域有较深造诣，精通广泛领域的各种资料，具有与世界各国同行同等水平，持有较高素养的学艺员（策展人）。
2008年度—2010年度	信息科学研究科	信息教养教育专业人员培育项目 —针对信息道德变得更为重要，推动信息教育设计—	考虑到“信息教育”的重要性、创造并开发正确判断时代的问题而解决这些问题的信息教育设计、培育具有高等专业知识的人员，广泛培养能承担最尖端信息教育的人才。
2007年度—2009年度	教育学研究科	实践导向型的教育专业人员培育计划	有组织地培养具有教育实践能力，能为学校教育进行实质性改善和高度化的专业人才。同时以教育设计评估专业为主，在教育学研究科和东北大学全校的支持下，将理论和实践相结合，推动教育研究项目的实施，从而培育高等职业人员和研究人员。
2007年度—2009年度	理学研究科	培育致力开展理学实践和应用的先进科学工作者	理学研究科到现在为止致力培育具有高深专业知识，能在国际上通用的年轻有为的尖端理学研究人员。以这个传统的理学研究科的研究生院教育为基础，努力培育能应对新技术领域和迅速变化的技术革新，具有广泛实践能力和应用能力的“致力开展理学实践和应用的先进科学工作者”（尖端科学研究人员）。
2007年度—2009年度	医学系研究科	实现多层次、互动的研究生院医学教育 —指导型医师科学家人才培养 Renaissance 项目—	完全实现“多名教师指导制”，对于从事博士（医学）学位的研究活动的学生，努力培育其自立能力和协调性。同时，从知识和经验两方面，培养学生的国际性和跨学科的能力，使其成为能在国际上发挥作用的“指导型医师科学家”
2007年度—2009年度	工学研究科	开创尖端机械工学 —以飞行、机器人技术、纳米为基础的系統整合创新—	在以往的“重视研究能力”的教育方针下，扩大至“重视实际能力”的教育方针，以期培育出可立即在社会上发挥作用、并经过千锤百炼的优秀尖端人才。从而输送到国际社会、产业界和学术机构。同时，推动实施涵盖机械工学各领域的领域融合以及基于多种评估标准的新型系统性研究生院教育。
2007年度—2009年度	工学研究科	医学生物电子工学教育基地	推动电气系的研究生院学生通过系统地学习生物和医学方面的知识，掌握电子技术的生物应用及医学应用知识，从而培养学生具备开拓关系到21世纪人类幸福的跨学科领域的的能力
2007年度—2009年度	环境科学研究科	环境尖端科学国际研究项目 —通过国际性的实际业务培训，推动文理联合的高度教学—	环境科学研究科与经济学研究科相互合作，培养具备经济体系和理科环境技术知识的人才（环境尖端人才）

与大学医院携手推动培养高水平医务工作者事业

对于国立、公立、私立大学医院申请的计划中有望培育出高水平专业医师和临床研究工作者的计划内容，给予财政上的支援，以此促进大学医院及地区医疗的活跃发展，培养能承担未来医疗重任的医师。

实施年度	实施院系	项目名称	内容
2008年—2012年度	医院	东北高水平医疗工作者职业生涯规划支援体系 (集成连接型大学医院联合专业医生培养计划)	在东北地区构建有效培育高水平专业医疗工作者的系统。同时，以各大学医院的医师职业生涯规划支援中心为主，从医学院学生至初期的实习医、专业实习医，直至研究生院教育，建立完善具有连贯性的医师职业生涯规划支援。

**治疗癌症专业医务人员培养计划**

致力培养在治疗癌症上具有高深知识和技术的专业医师等治疗癌症的专业医务人员

实施年度	实施院系	项目名称	内容
2007年—2011年度	医学系研究科	东北治疗癌症专业医务人员培育计划	为了加强癌症治疗,努力培育年轻的癌症治疗人才。大学和地区共同致力提高学生为取得专业资格所必需的知识和技能知识以及跨学科的综合性临床研究能力。

**专门职研究生院中的高级专业人员培育教育推进项目**

对与产业界、学术协会,专业职能团体及地方公共团体等机构进行合作,充实教学活动的先导项目提供支援。其目的是进一步培育高级专业人员。

实施年度	实施院系	项目名称	内容
2008年—2009年度	经济学研究科	会计研究生院的核心课程—3所大学会计研究生院的核心课程及其实施框架的建立—	建立核心课程及其实施框架,并在建立后推动核心课程的实践教育。从而将以往实施的以“点”与资格考核相联系的教育方式转为形成系统教育流程的“线”的会计专业人才培养教育方式。

**产学合作,以培育实践型的人才(开发长期的见习制度)**

支援开发具有崭新概念的见习制度,即通过产学界建立有关培育及运用人才的建设性合作体系,了解社会面临的各种问题和产业界开展的工作,培育可以多形式地支持知识基础社会,具备高水平和高知识素养的人才。

实施年度	实施院系	项目名称	内容
2005年—2009年度	工学研究科	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。

**产学合作以培育实践型的人才(培育服务与创新的人才)**

对于人才培养基地给予支援。即通过构建有关服务的跨学科和领域的学术体系,培育具有服务专业性较高知识的人才,从而培育有益于提高今后服务业的生产性和国际竞争力的人才。

实施年度	实施院系	项目名称	内容
2007年—2009年度	经济学研究科	培育服务创新管理人员—培育服务行业的生产性管理人才—	培育能对服务行业工作人员的生产性正确加以评估,为服务行业创造新的生产性,并对品质加以管理的人才。(服务创新管理人员)

**援助数理科学生项目**

为了培养前途有为的科学技术人才,文部科学省委托设置理科学院的学有重点地开展能够让对理科学科有特别的积极性的学生更加发挥他们的热情和能力的。

实施年度	实施院系	项目名称	内容
2008年—2011年度	理学院	尖端的数学、物理学超常教育项目	尽早发掘学生在数理上的能力,以在研究生院的研究作为架桥的目的,实施小班制的数学和物理超常教育。

本校还独自开展以下活动。

**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	实施院系	计划名称	内容
2005年度—	高等教育开发推进中心	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。

(截至2009年5月1日)

### 捐助讲座

设立年度	院系名称	讲座名称	设立期间
2009年度	工学研究科	环境功能利用工学(三菱材料公司)	2009年4月1日~2012年3月31日
2009年度(延续)	工学研究科	尖端电力工学(东北电力公司)	2009年4月1日~2012年3月31日
2009年度	医学系研究科	尖端视觉医疗学	2009年4月1日~2012年3月31日
2009年度	医学系研究科	创药科学(持田制药公司)	2009年4月1日~2012年3月31日
2009年度(延续)	理学研究科	分子转换学	2009年4月1日~2012年3月31日
2009年度	药学研究科	地区药店学(大野光药店)	2009年4月1日~2014年3月31日
2009年度(延续)	信息科学研究所	尖端信息共享技术论(KDDI)	2009年4月1日~2011年3月31日
2009年度(延续)	医学系研究科	血液病理学	2009年4月1日~2011年3月31日
2009年度	医学系研究科	中心血压研究	2009年4月1日~2012年3月31日
2008年度	医学系研究科	临床微生物解析治疗学	2009年2月16日~2012年1月31日
2008年度(延续)	医学系研究科	老年人高度神经学	2008年11月1日~2012年3月31日
2008年度	农学研究科	家禽福利学(石井 ISHII Co, Ltd.)	2008年10月1日~2011年3月31日
2008年度(延续)	药学研究科	医药开发构想	2008年4月1日~2013年3月31日
2008年度	医学系研究科	先进感染病预防学	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度	医学系研究科	纳米医科学	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度	环境科学研究科	能源安全学(JAPEX)	2008年4月1日~2011年9月31日
2008年度	环境科学研究科	环境物质控制学(DOWA 控股公司)	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度(延续)	工学研究科	组合计算化学	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度	牙科研究科	推动开发口腔保健	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度(延续)	牙科研究科	牙科医药品创生学	2008年4月1日~2010年3月31日
2008年度	经济学研究科	地域经济金融论(七十七银行)	2008年4月1日~2010年3月31日
2007年度	医学系研究科	循环系统EBM开发学	2007年10月1日~2012年9月30日
2007年度(延续)	医学系研究科	多发性硬化症治疗学	2007年5月1日~2010年4月30日
2007年度	工学研究科	尖端应用量子光学	2007年4月1日~2010年3月31日
2006年度(延续)	医学系研究科	先进中医治疗医学(日本株式会社津村 Tumura & Co.)	2006年10月1日~2009年9月30日
2006年度	医学系研究科	循环系统尖端医疗开发学	2006年10月1日~2009年9月30日
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)	2006年6月1日~2009年5月31日
2005年度	医学系研究科	肾功能衰竭对策研究(Astellas 制药公司)	2005年4月1日~2010年3月31日

### 捐助研究部门

设立年度	院系名称	研究部门名称	设立期间
2009年度	工学研究科	开发抗失智的功能食品	2009年4月1日~2014年3月31日
2009年度	工学研究科	能源材料环境强度学	2009年4月1日~2012年3月31日
2009年度(延续)	跨学科科学国际高等研究中心	氮化物半导体设备基础技术	2009年4月1日~2011年3月31日
2009年度(更新)	多元物质科学研究所	有机纳米结晶科学技术	2009年4月1日~2010年3月31日
2009年度	老化医学研究所	老化基因组控制蛋白质组(DNA 修复)	2009年4月1日~2011年3月31日
2008年度	未来医学治疗开发中心	开发未来医疗模式	2008年8月1日~2011年7月31日
2008年度	未来医学治疗开发中心	神经影像研究(住友电气工业公司)	2008年5月1日~2011年4月30日
2008年度	工学研究科	高速铁路系统的维护技术高度化与信赖性评估研究(JR 东日本公司)	2008年4月1日~2011年3月31日
2008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	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度(延续)	未来科学技术共同研究中心	创制未来信息产业	2008年4月1日~2012年3月31日
2008年度	老化医学研究所	认知神经功能发育(公文教育研究会)	2008年4月1日~2011年3月31日
2008年度	流体科学研究所	冲击波的跨学科应用	2008年4月1日~2011年3月31日
2007年度	多元物质科学研究所	氮化物结晶	2007年4月1日~2010年3月31日
2007年度(延续)	工学研究科	电力能源未来技术(东北电力)	2007年4月1日~2010年3月31日
2007年度(延续)	金属材料研究所	纳米金属高温材料学	2007年4月1日~2010年3月31日
2007年度	老化医学研究所	开发抗感染症医药	2007年4月1日~2010年3月31日

### 产学官合作策略

东北大学自建校以来,一直本着“研究第一主义”、“开放门户”、“尊重实学”的理念,展开了世界顶级水平的研究和教学。同时,我校的研究成果不仅解决了社会面临的各种问题以及为社会培育出领导性人才,而且为人类社会的和平与繁荣做出了贡献。东北大学将传承建校百年中所积累的知识,面向下一个百年,不断地开展研究和教育,致力将我校打造成一所为人类社会做贡献的|“世界顶级大学”。

东北大学在“面向世界和地区的大学”的方针下,运用大学的人力智力资源以及综合能力,积极加强与地区及国际社会的合作,为人类社会整体的发展做出了贡献。其中,产学官合作就是我校为社会做贡献这一继教育和研究的第三使命的核心,在将知识的成果反馈至社会上具有重要意义。我校本着产学官合作策略,积极推动开展以下活动。

1. 以建校以来的“尊重实学”传统和实践为基础,为了广泛地将学术成果反馈至社会,积极地向产业界转让技术,提升本校的教育与研究的社会性附加价值。
2. 在国际性产学官合作上,不仅推动技术转让和共同研究等,还积极推动引领世界的技术革新研究。
3. 为解决地区面临的各种问题,持续开展产学官合作,以期成为地区创新的动力,为我国的经济和社会发展做出贡献。
4. 在大学中设立产学官合作推进组织,通过汇集校内资源以及和国内外有关机构进行合作,从国际视角推动开展官产学合作。
5. 在推动产学官合作时,要确保透明性,遵守国内外法律法规和国际间的各项条约规定,负有向社会解释的责任。

## 产学合作

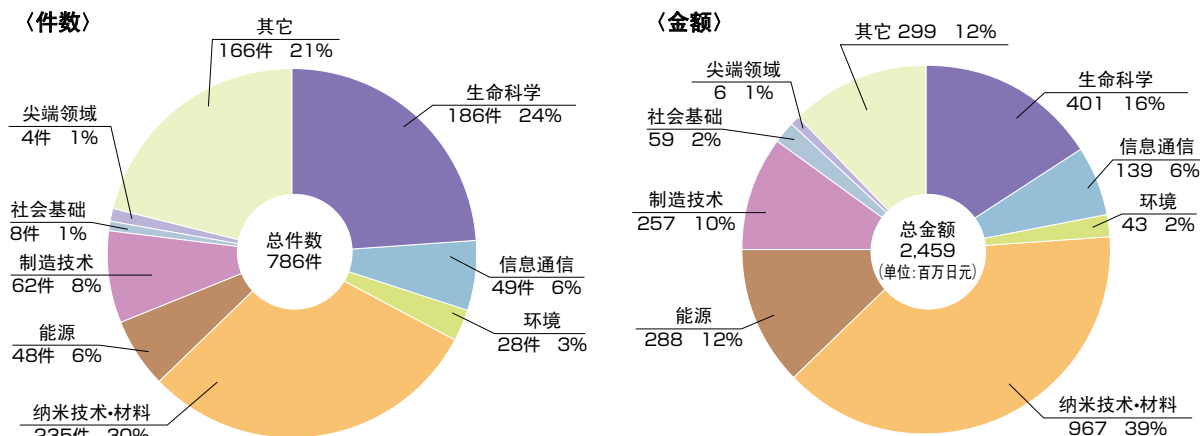
### 与民间等共同研究实施情况进展

年度	接纳件数(件)	接纳金额(单位:百万日元)
2003年度	284	1,129
2004年度	392	1,675
2005年度	479	1,827
2006年度	519	2,028
2007年度	698	2,086
2008年度	786	2,459

### 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)
2003年度	373	3,450
2004年度	456	6,149
2005年度	483	7,358
2006年度	591	7,927
2007年度	554	9,101
2008年度	596	9,131

### 2008年度 与民营企业开展共同研究的情况



※划分基于文部科学省产学合作等实施情况调查

### 有组织合作

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年 1月19日	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年 1月31日	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年 2月21日	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) 的分子图像研究方面的高水平人材。
2006年 7月27日	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年 12月26日	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年 1月31日	七十七银行	交换东北大学开办的创业企业信息，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年 3月 6日	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。
2007年 8月 3日	宇宙航空开发机构 (JAXA)	以宇宙和航天领域为中心，致力开展包括生命科学等领域的在内的共同研究和教育，以及培育人材。
2008年 7月25日	实验动物中央研究所	致力在生命科学领域、生命科学、材料科学以及心理学和社会科学等可以相互合作的所有领域开展共同研究、人材的教育和交流。
2008年 7月28日	NTT	致力进一步加强在信息通信领域的合作，扩大并充实教育和研究活动，推动不同领域相结合的研究开发。
2009年 2月19日	高能加速器研究机构 (KEK)	进一步深化在基本粒子原子核物理、物质生命科学、加速器科学研究领域的共同研究，加强共同研究体制，推动人材教育和交流。
2009年 3月 9日	自然科学研究机构 核反应科学研究所	进一步推动核融合堆的研究以及人材教育和交流。

富有特色的研究、教育以及社会贡献活动

## 与社会携手合作

### 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。即是为社会上的广泛民众提供可以接触科学乐趣的环境。

### 东北大学创新节 2008 in 仙台

举办日期	内容	举办地点
2008年 9月30日	介绍机器人技术、医工学合作、生命科学、纳米技术与材料、信息通信、环境与能源等各个领域的尖端技术以及介绍年轻研究工作者的萌芽性研究。	仙台国际中心



科学咖啡厅

## 对外开放的讲座

### 公開講座

(2008年度)

划分	讲座名称	实施院系
院系主办	面向主管社会教育主任的讲座	教育学研究科
	面向教育指导领导人的讲座	
	以实际状态论为基础的安全生产学	
	建筑结构中的负荷、应答·损伤控制	工学研究科
	先进材料系统的加工流程和评估	
	尖端工学研讨会“极限表面半导体控制流程工学”	
	尖端工学研讨会“极限智能设备系统工程”	
	应对轻水反应堆老化问题研讨会	国际文化研究科
	窥视不同文化的目光—反映在他人眼中的自我形象及自我认识—	
	地球环境系统学(特论地球环境系统学)	
环境资源科学	环境科学研究科	
环境协调材料流程		
宫城县县民大学	县民的文化沙龙	文学研究科
	了解 HIV/AIDS	医学系研究科
	口腔的结构与功能	牙科研究科
	安全的饮食来源与我们的健康息息相关	农学研究科
	环境与化学	环境科学研究科
	环保能源与环保材料 ~从太阳能电池至氢元素~	金属材料研究所
	科学解析流体	流体科学研究所
	窥视纳米世界	多元物质科学研究所
	思考日本的“裁判员制度”	法学研究科
	大脑所看到的世界	医学系研究科
学都仙台卫星校园	实践训练术	教育信息学研部
	材料与社会	金属材料研究所
	人是机械—人工器官的基础和临床	老化医学研究所
	在文学院学什么—以宗教学作为开端—	文学研究科
面对高中生的公开讲座	社会疾病的治疗方法	泉馆山高中
	不可思议的生物现象的化学—介绍东北大学理学院化学学科的研究—	公共政策研究生院 理学研究科
	液晶显示器的最尖端技术研究	工学研究科
	教育学的世界	教育学研究科
	数学世界	理学研究科
	医学、医疗的世界	医学系研究科
	体育学、运动学的世界	教育信息学教育部
	日本的“裁判员制度”的是非	法学研究科
	大学的经济学是什么?	经济学研究科
	最尖端的有机化学—从纳米碳看科学	理学研究科
	从身体内治疗的微型机器人~使用微纳技术开发低反应的检查与治疗设备~	工学研究科
	有效利用电波的办法	工学研究科
	自发与自重的中国思想	文学研究科
	德国纳粹时期的刑法思想	法学研究科
	全球化竞争中的日本企业	经济学研究科
	最尖端的中微子研究—破解自然之谜	理学研究科
	在东北大学工学院学习什么, 将来想做什么?	工学研究科
	电磁波的结构和能源~支撑人们的生活与产业. 探索未知的世界	工学研究科
	从原子至大脑:超越X光线的PET. 保护人类生命的射线	工学研究科
	海洋生物资源研究的最前线	农学研究科
	脊椎动物的进化及其出现的关系~你的脊背是否会长出翅膀来?	生命科学研究所
	人是机械	老化医学研究所
	行走于不平坦地环境的机器人的现状与未来	佐沼高中会场
	人工智能研究与机器人控制的应用	工学研究科
	大学的经济学是什么?	经济学研究科
	从分子看人的肌肤与头发变黑的构造	白石高中会场
	证券市场与会计信息	理学研究科
	非挥发性逻辑集成电路	经济学研究科
	低温的奥秘 ~什么是超传导?~	电气通信研究所
	什么是作为生物设计图的DNA?	工学研究科
心理学入门~如何探索内心之奥秘?	生命科学研究所	
预防肥胖和动脉硬化的功能性食品是否真有效?	文学研究科	
介于科学与非科学之间	农学研究科	
稀有金属的常识与非常识	文学研究科	
企业会计的结构与作假结算	环境科学研究科	
软件科学	经济学研究科	
精神史的领域—在文学院学习. 学习宗教学.	信息科学研究科	
学习心理学的研究教育	文学研究科	
权利分立的极限—从水俣病案件得出的教训	教育学研究科	
民主政治中的投票与选举	法学研究科	
非营利组织:NPO的经营	经济学研究科	
从基本粒子至宇宙:物理学研究的最前线	理学研究科	
地球变冷与变暖	理学研究科	
面向致力学习医学的有志者 眼科治疗的最前线	仙台第二高中	
计量药品	医学系研究科	
信息与智能:与机器人对话	药学研究科	
保护建筑物不受地震破坏的抗震设计	工学研究科	
飞机力学	工学研究科	
清洁能源 氢赋予材料的新功能	工学研究科	
植物病毒的科学	农学研究科	
从纳豆至 MRSA ~涉及到食品和健康的细菌与噬菌体~	农学研究科	



## ■ 东北大学校友会

在我校建校100周年之际的2007年，作为下一个百年建校的见证，我校成立了东北大学校友会。校友会的会员大约包括14万毕业生、1万8千人的在校生、6千人的教职员以及在校生生家属等。校友会致力加强会员相互之间的了解和交流，为大学的发展添砖加瓦。同时，加强大学与会员的交流，树立并深化“东北大学社区”的大家庭意识。

### 东北大学的所有有关人士共同打造“东北大学社区”

东北大学的有关人士为了加深相互之间的交流，举办了第2届东北大学返校庆祝会以及关西地区交流会等活动。

#### 第2届东北大学返校庆祝会

2008年10月10日（星期五）会场：建校百年纪念馆（川内萩会馆）

18:30~21:00 建校百年纪念馆落成纪念演奏会

2008年10月11日（星期六）会场：建校百年纪念馆（川内萩会馆）、川内北校园（讲义楼）

10:00~10:30 校友会第1届大会

10:30~12:00 建校百年纪念馆落成纪念典礼

12:50~16:00 研讨会“地区与汽车产业”

12:00~18:30 2008年在校生与毕业生召开联谊会  
~请教前辈们于川内北校园~

2008年10月12日（星期日）会场：建校百年纪念馆（川内萩会馆）

10:00~16:30 校友会文化部举办秋季文化节



落成纪念演奏会



研讨会“地区与汽车产业”



在校生与毕业生召开联谊会



秋季文化节

#### 关西交流会

2009年2月21日（星期六）会场：Wel City Osaka（大阪厚生年金会馆）

14:00~16:30 演讲会

17:00~18:30 科学咖啡厅

17:00~19:00 全校同窗会关西分部大会、联谊会



演讲会



科学咖啡厅



全校同窗会关西分部大会、联谊会

## ■ 东北大学建校百年纪念会馆（川内萩会馆）

作为纪念建校100周年的一项重要活动，我校将建校50周年之际建造的东北大学纪念礼堂和松下会馆进行了重新装修和完善，于2008年8月建成了东北大学建校百年纪念会馆（川内萩会馆）。

会馆外观保持了50年前的容貌，并得到了精心的保存和修复。会馆内部装配有世界水平的音响设施和最先进的学术会议功能，拥有1235个座位，将原来的建筑改造成焕然一新的学术大厅。会馆大厅设有可展示我校研究成果和资料的展厅。另外我们还将松下会馆的部分地方改建为俱乐部和会议室，以供毕业生、在校生、教职员以及市民交换信息和交流。

本会馆作为召开国际学术会议、举办音乐会和演讲会等开展学术和文化活动的场所，为我校的文化创作和传播起到了积极的作用。同时，会馆还广泛向社区市民开放。通过在本会馆举办各种各样的活动，为建设学都仙台作出了贡献。

### ◇设施概要

**占地面积：**57,139m<sup>2</sup> **建筑面积：**2,627m<sup>2</sup> **总楼面面积：**5,910m<sup>2</sup>

**结构规模：**SRC结构、部分为S结构、地下1层、地上5层

**各方面概要：**学术大厅(1235座位)、展厅、俱乐部、会议室3间等

### ◇名称

会馆名称采取了公开募集的方式。建校百年纪念建筑物名称研究委员会从校内外募集的方案中，选出了以下名称方案，并在2008年6月17日的院系主任联席会上得到了批准。

正式名称：(日文) 東北大学百周年記念会館  
(英文) TOHOKU UNIVERSITY CENTENNIAL HALL  
爱称：(日文) 川内萩ホール (川内萩会馆)  
(英文) KAWAUCHI HAGI HALL



东北大学建校百年纪念会馆（外观）



川内萩会馆



会议室



俱乐部

### 东北大学除夕迎新音乐会

作为2008年除夕迎新的特别活动，我校在川内萩会馆举行了东北大学除夕迎新音乐会。这也是仙台市在除夕首次举办的音乐会。当天的音乐会，约有1200名的观众前来欣赏令人陶醉的音乐。

#### 2008年12月31日（星期三）

〈曲目〉

轻歌剧《天国与地狱》序曲

选自歌剧《贾尼·斯基基》的“我的父亲”

选自歌剧《茶花女》的“他也许是我遇见的人”

选自歌剧《托斯卡》的“今夜星光灿烂”

选自歌剧《图兰朵》的“今夜无人入睡”

蓝色狂想曲

选自歌剧《卡门》的“给母亲的一封信”

选自歌剧《茶花女》的“饮酒歌”

波莱罗舞曲

奥芬巴赫作曲

普契尼作曲

威尔第作曲

普契尼作曲

普契尼作曲

乔治·格什温作曲

比才作曲

威尔第作曲

拉威尔作曲

仙台交响管弦乐团

田村麻子（女高音）

田村麻子（女高音）

中钵 聪（男高音）

中钵 聪（男高音）

山下洋辅（钢琴）、仙台交响管弦乐团

田村麻子（女高音）中钵 聪（男高音）

田村麻子（女高音）中钵 聪（男高音）

仙台交响管弦乐团







国际交流

## 大学间缔结协议

26个国家和地区 134所机构

### 德国 (Germany)

- \* 亚琛工科大学 (1998.5.19)
- \* 多特蒙德大学 (1999.3.2)
- \* 萨尔大学 (1999.10.5)
- \* 达姆施塔特工科大学 (2003.4.30)
- \* 格丁根大学 (2003.10.23)
- \* 德累斯顿工科大学 (2006.6.26)

### 比利时 (Belgium)

- 比利时原子能研究中心 (2005.6.16)

### 英国 (U.K)

- 伦敦大学 The London School of Economics and Political Science (1989.1.3)
- 伦敦大学 The London School of Oriental and African Studies (1989.4.10)
- 伦敦大学 Imperial College of Science, Technology and Medicine (1998.5.4)
- \* 诺丁汉大学 (2001.5.15)
- 约克大学 (2004.6.7)

### 法国 (France)

- \* 皮尔·玛丽·居里大学 (1999.8.19)
- \* 雷恩第2大学 (1999.12.3)
- \* Institut National Polytechnique de Grenoble et de Strasbourg (2000.3.31)
  - 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 (2000.12.20)
- \* The Global Education for European Engineers and Entrepreneurs (GE4) (2002.11.14)
- \* 国立应用科学院里昂校 (2004.7.13)
- \* 波尔多第一大学 (2005.7.28)
- \* 国立中央理工学校 (Ecole Centrale)5校 (2006.2.13)
  - 里尔校
  - 里昂校
  - 马赛校
  - 南特校
  - 巴黎校
- \* 阿尔比矿业学院 (2006.9.12)
- \* 里昂政治学院 (2008.6.6)
- \* 里昂高等师范学校 (2008.8.11)

### 瑞士 (Switzerland)

- \* 洛桑工科大学 (2000.11.20)

### 意大利 (Italy)

- 罗马大学“拉·萨皮恩察”(1990.9.27)

### 摩洛哥 (Morocco)

- \* 穆罕默德五世大学阿格达勒 (2001.4.30)

### 乌克兰 (Ukraine)

- \* 乌克兰国立工业大学 (基辅工科大学) (2004.6.2)

### 伊朗 (Iran)

- \* 德黑兰大学 (1999.8.25)

### 印度 (India)

- \* 印度工科大学孟买分校 (2000.8.21)
- \* 印度科学大学 (2008.12.8)

### 瑞典 (Sweden)

- \* 于默奥大学 (1997.8.18)
- \* 王立工科大学 (2000.9.20)
- \* 乌普萨拉大学 (2002.3.20)
- \* 斯德哥尔摩大学 (2003.1.14)
- \* 查尔姆斯工科大学 (2006.4.19)

### 芬兰 (Finland)

- \* 赫尔辛基工科大学 (2001.11.5)
- \* 奥卢大学 (2004.8.9)
- \* 坦佩雷工科大学 (2006.1.31)

### 泰国 (Thailand)

- \* 亚洲工科研究生院 (1998.11.9)
- \* 素拉那里工科大学 (2001.3.1)
- \* 孟库特王工科大学 拉卡班校 (2004.4.15)

### 新加坡 (Singapore)

- \* 新加坡国立大学 (2000.9.16)

### 印度尼西亚 (Indonesia)

- \* 印度尼西亚大学 (2004.3.19)
- \* 加德马达大学 (2006.12.16)
- \* 万隆工科大学 (2008.6.4)

### 新西兰 (New Zealand)

- \* 奥克兰大学 (2002.11.15)



(截至2009年5月)

**波兰 (Poland)**

波兰科学院催化剂化学研究所 (1999.8.4)

**蒙古 (Mongolia)**

\* 蒙古科学院 (2000.8.21)  
\* 蒙古科学技术大学 (2001.11.16)

**俄罗斯 (Russia)**

俄罗斯科学院·西伯利亚支部 (1992.8.10)  
\* 莫斯科国立大学 (1998.2.19)  
\* 新西伯利亚国立大学 (2003.7.4)

**加拿大 (Canada)**

\* 滑铁卢大学 (2006.10.30)

**美国 (U.S.A)**

\* 宾夕法尼亚州立大学 (1988.11.29)  
\* 加利福尼亚大学 (1990.3.15)  
柏克莱校  
戴维斯校  
尔湾校  
洛杉矶校  
河滨校  
圣地亚哥校  
圣塔芭芭拉校  
旧金山校  
圣塔克鲁兹校  
美熹德校  
\* 华盛顿大学(西雅图) (1996.7.3)  
\* 普度大学 (1997.9.23)  
\* 阿拉斯加大学 (1999.1.12)  
\* 科罗拉多矿业大学 (2004.1.7)  
\* 雪城大学 (2008.11.19)  
\* 国际教育协会 (2009.1.27)

**中国 (China)**

\* 东北大学 (沈阳) (1983.8.5)  
\* 中国科学技术大学 (1998.6.15)  
\* 清华大学 (1998.8.31)  
\* 南京大学 (1999.9.1)  
北京大学 (1999.11.10)  
\* 吉林大学 (2001.3.1)  
\* 浙江大学 (2001.4.9)  
\* 复旦大学 (2001.4.19)  
\* 武汉理工大学 (2001.4.30)  
\* 重庆大学 (2001.7.4)  
\* 同济大学 (2002.8.13)  
\* 中国海洋大学 (旧青岛海洋大学) (2002.10.21)  
\* 北京科学技术大学 (2002.10.25)  
\* 南京航空航天大学 (2003.3.10)  
\* 陕西科技大学 (2004.5.30)  
\* 青岛科技大学 (2004.7.7)  
\* 厦门大学 (2005.6.29)  
\* 华中科技大学 (2005.10.12)  
\* 西安交通大学 (2006.8.31)  
\* 华东师范大学 (2006.9.20)  
\* 北京航空航天大学 (2006.12.16)  
\* 兰州大学 (2007.4.17)  
\* 天津大学 (2007.6.8)  
\* 大连理工大学 (2007.6.8)  
\* 扬州大学 (2008.6.20)  
\* 中国社会科学院 (2008.10.15)

**韩国 (Korea)**

\* 全北大学 (1991.11.12)  
\* 首尔大学 (1998.7.8)  
\* 光州科学技术院 (2000.8.21)  
\* 釜庆大学 (2000.8.21)  
\* 浦项工科大学 (2000.9.22)  
\* 韩国科学技术院 (2001.4.24)  
\* 忠南大学 (2001.7.9)  
\* 庆北大学 (2002.9.2)  
\* 岭南大学 (2003.12.3)  
\* 东义大学 (2003.12.19)  
\* 朝鲜大学 (2004.3.18)  
\* 高丽大学 (2004.3.31)  
\* 国立昌原大学 (2005.10.2)  
\* 西江大学 (2007.2.2)  
\* 延世大学 (2007.5.29)  
\* 釜山大学 (2007.7.26)  
\* 公州国立大学 (2007.7.29)  
\* 中央大学校 (2008.3.27)

**委内瑞拉 (Venezuela)**

\* 西蒙·玻利瓦尔大学 (2008.1.8)

**台湾 (Taiwan)**

\* 国立台湾大学 (2000.11.18)  
国立台湾海洋大学 (2002.3.8)  
\* 国立中正大学 (2003.11.14)  
\* 国立成功大学 (2005.8.9)  
\* 国立交通大学 (2005.12.15)  
\* 国立中兴大学 (2009.3.30)

**澳大利亚 (Australia)**

\* 悉尼大学 (1993.1.8)  
\* 新南威尔士大学 (2001.4.7)  
\* 澳大利亚国立大学 (2002.7.16)

注1) \*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。  
注2) 大学名称后的括弧表示缔结协定的日期。

院系间缔结协议

41个国家和地区 307家机构

学系	地理位置	国家·地区	友好院校名称	
文学研究科·文学院 (5)	亚洲	印度尼西亚	印度尼西亚大学研究生院系	
		台湾	国立中山大学文学院中国文学系 中央研究院历史语言研究所 天主教辅仁大学外语学院	
	大洋洲	澳大利亚	澳大利亚国立大学亚洲研究系	
	欧洲	韩国	明知大学社会教育研究生院 延世大学教育科学大学	
台湾		台东大学师范学院		
中国		北京大学日本研究中心		
教育学研究科·教育学院 (6)	亚洲	英国	伦敦大学 Institute of Education (IOE)、University of London	
		约克大学教育学院		
	欧洲	韩国	国民大学校社会科学大学	
		中国	中国社会科学院法学研究所	
法学研究科·法学院 (7)	中南美	巴西	南里奥格兰德州州立大学法学院及法学硕士课程	
		意大利	米兰大学法学院	
	欧洲	德国	格丁根大学法学院 海德堡大学法学院	
		波兰	玛丽亚·居里·斯克罗多夫斯卡大学法学院	
经济学研究科·经济学院 (9)	亚洲	泰国	泰日工业大学	
		台湾	东吴大学商学院	
		中国	复旦大学日本研究中心 中国社会科学院日本研究所 中国人民大学商学院 东北财经大学会计学院	
		英国	莱斯特大学社会科学学院	
		德国	慕尼黑社会科学研究所	
		法国	雷恩第一大学雷恩经营研究所	
	欧洲	印度尼西亚	迪波内哥罗 (Diponegoro) 大学水产、海洋科学院	
		泰国	苏兰拉里理工学院研究生院加速物理学研究科 泰国国立朱拉隆功大学物理院	
		越南	越南国立大学河内校河内科学大学	
		韩国	韩国水产研究振兴院 韩国国立公州大学研究生院 成均馆大学自然科学部	
		台湾	中央研究院地球科学研究所	
中国		圣南大学生命科学·工学系 中国科学院南海海洋研究所 中国兰州大学理学系研究科 上海有机化学研究所·中国科学院 中国中山大学环境科学·工程学院 大连理工大学化工学院		
大洋洲		澳大利亚	墨尔本大学理学院	
新西兰		新西兰地质与核科学研究所		
北美		美国	阿拉斯加大学费尔班克斯分校 伊利诺大学芝加哥校 加内基研究院地球物理研究所	
欧洲		英国	苏塞克斯大学化学、物理及环境科学院	
荷兰	荷兰乌特支大学生物学院			
丹麦	哥本哈根大学			
德国	格丁根大学化学研究科 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			
俄罗斯	俄罗斯科学院远东分院自控处理研究所 俄罗斯科学院远东分院·V.I. Il'ichev 太平洋海洋研究所 俄罗斯科学院西伯利亚分院索波列夫地质学矿物学研究所			
医学研究科·医学院 (14)	亚洲	菲律宾	圣拉萨罗医院 (San Lázaro 医院)	
		韩国	又松大学保健福利大学	
		中国	中国医科大学 浙江医科大学 上海第二医科大学 湖北医学院 卫生部北京医院 哈尔滨医科大学	
			澳大利亚	昆士兰理工大学卫生保健系护理专业
	北美	美国	华盛顿大学医学院	
		加拿大	卡尔加里大学医学院 多伦多大学医学院 渥太华大学医学院	
	欧洲	匈牙利	德布勒森大学医学院	
	牙科研究科·牙科学院 (7)	亚洲	韩国	全南大学校牙科大学
			中国	四川大学华西口腔医学院
		北美	美国	Forsyth 研究所
加拿大			英属哥伦比亚大学牙科系	
欧洲		英国	伦敦国王学院牙科系	
	瑞典	于默奥大学牙科系		
芬兰	奥卢大学牙科系			

(截至2009年5月)

学系	地理位置	国家·地区	友好院校名称			
药学研究科·药学院 (3)	亚洲	韩国	成均馆大学药学院 忠北大学药学院			
	欧洲	意大利	米兰大学药学院			
工学研究科·工学院 (61)	亚洲	印度	浦那国立化学研究所			
		印度尼西亚	万隆工科大学 印度尼西亚科学院 Institut Teknologi Sepuluh Nopember			
	泰国	宋卡王子大学工学院 Sirindhorn International Institute of Technology (SIIT), an international academic institute of Thammasat University 泰日工业大学 MONGKUT 国王科技大学, THONBURI				
	菲律宾	棉兰老国立大学伊利甘理工学院				
	越南	水资源大学 越南科学技术学院材料科学研究所 河内工科大学				
	韩国	全北大学校工科大学 釜庆大学校 (原釜山水产大学) 汉城大学工学院 庆北大学工学院 延世大学工学院 岭南大学工学院 忠南大学工学院 汉阳大学工学院及研究生院 全南大学工学院				
		台湾	国立彰化师范大学理学院			
		中国	东北大学 (原东北工学院) 浙江大学工程学系 重庆大学工学院 哈尔滨工业大学 西安电子科技大学 大连理工大学研究生院 西北有色金属研究院 中国科学院化学研究所			
			伊朗	设拉子大学工学院		
			大洋洲	格里菲斯大学工学·信息学院		
			北美	美国	伊利诺大学工学系·生物声学 (Bioacoustics) 研究所 华盛顿大学工学院 国际教育协会 伊利诺工科大学 佐治亚工科大学工学系 怀俄明大学工学系	
					加拿大	滑铁卢大学工学院
					墨西哥	墨西哥国立理工学院
					智利	阿塔卡马大学 康塞普西翁 (Concepción) 大学
					欧洲	英国
	瑞士	瑞士联邦理工学院				
	瑞典	皇家理工学院 林克平大学工学院 瑞典查尔姆斯理工大学				
	斯洛文尼亚	卢布尔雅那大学工学系4学院				
	捷克	捷克斯特瓦技术大学				
	丹麦	丹麦技术大学				
	德国	亚琛工科大学机械工学院、矿山冶金·地球科学院 汉堡·哈堡理工大学 自由堡大学微系统技术研究所 埃朗根大学工学院				
		法国	梅斯大学 IFMA 大学工学院 (Institut Français de Mécanique Avancée) 国立应用科学院图卢兹分校 波尔多国立高等电子·信息·通信大学 蒙波利埃国立高等建筑大学 Troyes 工科大学			
		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·农学院 (13)	亚洲	泰国	泰国农业大学理学系 泰国农业大学农学系 泰国农业大学水产系		
			韩国	济州大学校农科大学		
			台湾	台北医学大学公共卫生营养学院		
			中国	中国海洋大学 (原青岛海洋大学水产学院) 上海水产大学 扬州大学动物科学技术学院 中国科学院上海有机化学研究所		
				意大利		拉奎拉大学实验医学院
			瑞典	瑞典农科大学农业·景观计划·园艺系及兽医系		
		西班牙	维哥大学理学院			
		匈牙利	圣伊斯特万大学农学院及食品学院 (原匈牙利农科·食品工科大学)			



## 缔结学术交流协定等

### 院系间缔结协议

学系	地理位置	国家·地区	友好院校名称			
国际文化研究科 (3)	欧洲	乌兹别克斯坦	塔什干国立经济大学			
		法国	雷恩第二大学外语系			
		吉尔吉斯	吉尔吉斯斯坦国际大学			
信息科学研究科 (9)	亚洲	泰国	国立政法大学 Sirindhorn 国际工学院			
		台湾	国立台北大学社会科学学院 国立台北大学公共政策学院 开南大学资讯学院			
		中国	中国北京邮电大学情报通信工程学院 中国人民大学公共管理学院			
		意大利	罗马大学 Tor Vergata 分校 沃尔泰拉中心 (Volterra Center)			
		波兰	巴西利卡塔大学工学系 华沙大学数学研究所			
	欧洲	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			
		韩国	顺天大学校农业生命科学学大学			
		荷兰	乌特列大学生物学系			
	捷克	马萨里克大学理学系				
		印度尼西亚	万隆工科大学			
环境科学研究科 (4)	亚洲	韩国	韩国生产技术研究院光州研究中心			
		乌兹别克斯坦	塔什干国立经济大学			
教育信息学研究部 (1)	欧洲	德国	莱布尼茨应用地球化学研究所			
		泰国	泰国国立朱拉隆功大学教育学院			
金属材料研究所 (45)	亚洲	新加坡	新加坡生产技术研究所			
		韩国	韩国科学技术研究院 产业科学技术研究所 国立釜山大学校生产技术研究所 延世大学原子尺度 (Atom Scale) 表面研究所 汉阳大学校陶瓷工程研究中心 韩国科学技术院电子部品·材料设计人力教育中心 成均馆大学技术革新中心 仁荷大学工科大学 东义大学校电子陶瓷研究中心 昌原大学校基础科学研究所 高丽大学校·工科大学·材料工学科 釜山大学校素材技术研究所 韩国国立海洋大学校工科学院			
		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			
		中国	中国科学院固体物理研究所 中国科学院物理研究所 武汉工业大学新材料研究所 清华大学近代物理研究所、应用物理系 香港科学技术大学 中国科学院金属研究所 中国科学院上海硅酸盐研究所 大连理工大学材料科学·工程学院 北京航空航天大学材料学院 天津大学材料学院			
		非洲	埃及	艾斯尤特大学		
		北美	美国	宾西法尼亚州立大学工学院 哈佛大学理工科 斯坦福大学 Geballe 先进材料科学实验室 (G-LAM)		
		欧洲	英国	约克大学电子工学院		
			意大利	比萨大学物理专业		
			斯洛文尼亚	JOZEF STEFAN INSTITUTE, LJUBLJANA		
			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 卡尔斯鲁厄研究所微加工技术研究		
			法国	国立洛林综合理工学院 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 格勒诺布尔国立理工学院热力学物理化学冶金研究所		
			比利时	比利时原子力研究所材料研究部		
			波兰	波兰	波兰真空工学研究所 波兰科学院物理学研究所 波兰国立电子材料技术研究所	
				俄罗斯	俄罗斯科学院综合物理学研究所	
				中国	辽宁省肿瘤医院·辽宁省肿瘤研究所	
			老化医学研究所 (5)	北美	美国	伊利诺大学工学院·生物声学 (Bioacoustics) 研究所
				中南米	古巴	古巴神经科学中心
				欧洲	俄罗斯	SMOLENSK STATE MEDICAL ACADEMY
		流体科学研究所 (26)	亚洲	捷克	捷克马萨里克大学医学院	
				新加坡	新加坡国立大学工学系 南洋理工大学机械·生产工学系	
				韩国	韩国高等科学技术院工学系 成均馆大学校工学院	
				台湾	国立应用研究所·纳米设备研究所	
				中国	清华大学水利水电工程系 中国科学院理论物理研究所 中国科学院物理研究所	
				南京航空航天大学机电学院		

(截至2009年5月)

学系	地理位置	国家·地区	友好院校名称			
流体科学研究所 (26)	大洋洲	澳大利亚	新南威尔士大学工学院			
		北美	加拿大	多伦多大学航空宇宙研究所		
			美国	雪城大学工学院 肯德基大学工学院 莱斯大学工学院		
	欧洲	英国	英国克兰菲尔德科技学院航空学院			
		意大利	的里雅斯特大学工学院			
		希腊	雅典国家技术大学机械工学院			
		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			
		匈牙利	匈牙利科学院物理材料技术研究所 布达佩斯技术经济大学化学·生命工学院 赛梅维什大学药理学系			
		法国	国立应用科学院里昂校			
		罗马尼亚	布加勒斯特工学院电气工学院			
		俄罗斯	俄罗斯科学院理论及应用力学研究所 莫斯科电力工学研究所 (工科大学) 电力机械工学院			
	电气通信研究所 (14)	亚洲	泰国	朱拉隆功大学理学院		
			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院		
				中国	哈尔滨工业大学计算机科学工程系 深圳大学科研处 南京大学电子科学技术系 中国科学院半导体研究所	
北美			美国	芝加哥大学弗兰克研究所		
欧洲			英国	伦敦大学玛丽皇后学院		
			德国	特文特大学应用物理学院材料科学研究所 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 (25)		亚洲	泰国	清迈大学理学院		
			韩国	韩南大学混合 (hybrid) 材料研究所 成均馆大学信息通信新机能材料及工程研究中心		
				中国	东北大学 (原东北工学院) 北京大学纳米科学技术研究中心 长春光学精密机械物理研究所 华侨大学材料科学工程学院 郑州大学材料工程学院	
			北美	美国	哥伦比亚大学化学专业 哥伦比亚大学理学院地球·环境工程专业 犹他大学金属工程专业	
		加拿大			麦吉尔大学金属工序研究中心 多伦多大学金属·材料科学专业	
	欧洲	英国		英国科学研究委员会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	柏林自由大学物理专业 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			
	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	俄罗斯科学院固体物理学研究所 托木斯克理工大学原子核物理研究所 俄罗斯科学院列别捷夫物理研究所 俄罗斯科学院远东支部自控程序研究所				
	东北亚研究中心 (11)	亚洲	蒙古	蒙古科学技术大学地球科学中心 (原蒙古技术大学地球科学中心)		
			韩国	高丽大学中国学研究所 高丽大学日本学研究中心		
				中国	广东省民族研究所 内蒙古师范大学蒙古学学院 内蒙古大学蒙古学学院	
		欧洲	俄罗斯	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 Ugra 信息技术研究所 俄罗斯科学院远东分院经济研究所 国际技术投资振兴财团 俄罗斯科学院西伯利亚分院人文学、北方民族问题研究所 (原俄罗斯联邦萨哈共和国科学院人文科学研究所)		
				台湾	中央研究院物理研究所	
				中南美	古巴	苏莱研究所
				亚洲	中国	山西经济管理干部学院 昌原大学校产业技术研究院
					韩国	斯坦福大学集成电路系统中心
				北美	美国	斯坦福大学集成电路系统中心
欧洲				英国	伦敦大学学院 (UCL)·数学物理科学系 (MAPS)	
回旋加速器 RI 中心 (Cyclotron and Radioisotope Center) (2)	亚洲	台湾	中央研究院物理研究所			
边缘科学国际高等研究中心 (3)	亚洲	中国	山西经济管理干部学院			
		韩国	昌原大学校产业技术研究院			
原子分子材料科学高等研究机构 (1)	北美	美国	斯坦福大学集成电路系统中心			
		欧洲	英国	伦敦大学学院 (UCL)·数学物理科学系 (MAPS)		

# 研究人员等接纳状况

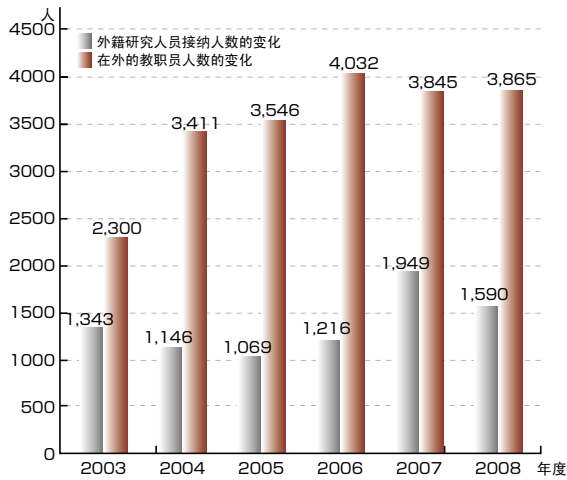
## 接纳外籍研究人员的情况

(2008年度接纳情况)

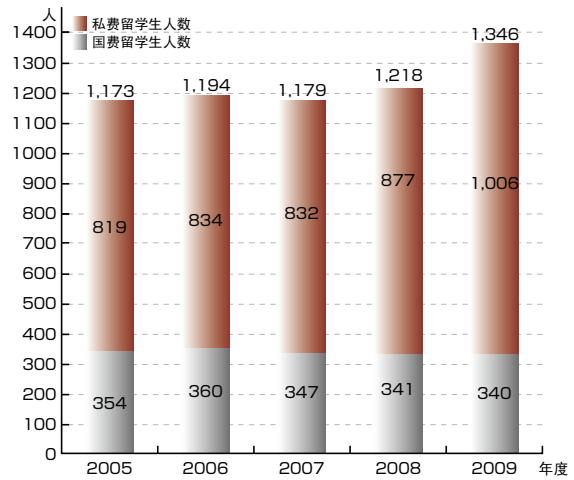
国・地域名	受入部	文学研究科・文学院	教育学研究科・教育学院	法学研究科・法学院	经济学研究科・经济学院	理学研究科・理学院	医学系研究科・医学院	牙科研究科・牙科学院	药学研究科・药学院	工学研究科・工学院	农学研究科・农学院	国际文化研究科	信息科学研究科	生命科学研究科	环境科学研究科	医工学研究科	教育信息学部・研究部	金属材料研究所	加龄医学研究所	流体科学研究所	电气通信研究所	多元物质科学研究所	医院	东北亚研究中心	高等教育开发推进中心	学术资源研究公开中心	国际高等教育机构	回旋加速器放射性同位素中心	未来科学技术共同研究中心	学际科学国际高等研究中心	网络科学中心	国际交流中心	原子分子材料科学高等研究机构	其他	共计				
		亚洲	印度				6				2				1					6		5	2	7											4	1	35		
	印度尼西亚				1				4	1				2								1													2	11			
	韩国	5	14	5	6	6			18				7		7			19		26	2	27		9	4	5		2		3				1	8	174			
	新加坡				1	1			4						4			10	2	2	1															25			
	泰国			1	1	1			1		4		1	2								2														2	15		
	台湾	3	2		6				2	5	1		3		1			3		1	1	2		1	1											3	35		
	中国			16	3	39	9	7	4	45	14		3	1	6	7		16	1	11	2	14	9	13	8	1		1					33	42	305				
	孟加拉国						1		4																									1		6			
	菲律宾						1	7			2											1		2													13		
	越南		1		1				1						3			1																			7		
	马来西亚								1	1			2		1																						5		
	蒙古	2			1						1												1														5		
中东	阿拉伯联合酋长国								1				1																								2		
	以色列								1																												1		
	伊朗					1			2							1		1																			5		
	奥曼								1																												1		
	土耳其								1	1																											2		
非洲	埃及					1			2															1													4		
	突尼斯												2																								2		
	南非共和国				3																																3		
大洋洲	澳大利亚			6	2		1	2				1									7	3		1	2												1	3	29
	新西兰				2																																	2	5
北美	美国	1	1	2	43	28		2	28	2		6	8	2	7			20	1	21	6	14		1	9	1											11	1	215
	加拿大		6	7	5		3	3		1	1							2	2	2	2			1	2												2	5	44
中南美	阿根廷																																					2	
	古巴																			2						1												3	
	哥斯达黎加				2																																	2	
	智利																											1									1		
	巴西	3	1						1																												5		
	玻利维亚																																				1		
	墨西哥								1									1																			1	3	
欧洲	爱尔兰				1	1																			1													3	
	阿塞拜疆																																					1	
	英国	3	4	1	3	9	1	1	16			5	1	2				4		5	2	14							1							6	15	93	
	意大利				12				5			1	1					1		2	2																25		
	乌克兰				1				1																													2	
	爱沙尼亚					1										1																						2	
	奥地利			3			1	3																														1	8
	荷兰			1	8			2								1		6	1	2	3																9	33	
	哈萨克斯坦																																					2	
	塞浦路斯																																					1	1
	希腊			1																	1																1	3	
	格鲁吉亚																																					1	
	瑞士			1				1										3				1															2	8	
	瑞典		2	5	2			1										2		1																	1	15	
	西班牙			8	1			4														2			1												1	1	18
	斯洛伐克				5																																	5	
	斯洛文尼亚																					3															3		
	捷克	1											1								2	2	1	1													8		
	丹麦					2		2														1															5		
	德国	1	1	20	2	3	2	17				4	1	2				10		6	2	6		1	3							9	6	2		98			
	挪威							1										8																			10		
	匈牙利												1								3																4		
	芬兰			1	3			6														1			2												1	14	
	法国		1	1	41	2		3	16			7	2	1	5			3	3	9	15	8			1		</												

## 研究人员等接纳状况

在外的教职员人数及外籍研究人员接纳人数的变化



外国留学生接纳人数的变化



## 海外基地

### 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	主管部门
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)	东北大学与俄罗斯科学院西伯利亚分院间的通用实验室新西伯利亚分室	东北亚研究中心
② 剑桥大学 (金属冶金学科)	英国 (2002. 4.23)	原子分子材料科学高等研究机构 剑桥办事处	原子分子材料科学高等研究机构
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)	原子分子材料科学高等研究机构 哈佛办事处	原子分子材料科学高等研究机构
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)	原子分子材料科学高等研究机构 斯德哥尔摩办事处	原子分子材料科学高等研究机构
⑦ 斯坦福大学 (西伯利亚尖端材料科学研究所)	美国 (2003. 2.11)	原子分子材料科学高等研究机构 斯坦福办事处	原子分子材料科学高等研究机构
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)	原子分子材料科学高等研究机构 北京办事处	原子分子材料科学高等研究机构
⑨ 锡拉丘兹大学 (计算机科学·工学院)	美国 (2003.11.19)	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. 3)	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
⑫ 国立热带医学研究所 (国立热带医学研究所)	菲律宾 (2007. 5. 1)	新兴与再兴感染症研究中心	医学系研究科
⑬ 东部米沙鄢 (visayan) 地区医疗中心	菲律宾 (2008. 1.11)	新兴与再兴感染症研究中心塔克洛班 (Tacloban) 办事处	医学系研究科

### 海外事务所

	设立日期
⑭ 美国代表事务所 Tohoku University US Office	2006. 5.24
⑮ 中国代表事务所 Tohoku University China Office	2007. 4.20







(截至2007年5月1日)

## 外国留学生人数(按国家·地区、课程划分)

地理位置	国家·地区	在籍学生数	部局在籍学生数																							
			文学研究科·文学院	教育学研究科·教育学院	法学研究科·法学院	经济学研究科·经济学院	理学研究科·理学院	医学系研究科·医学院	牙科研究科·牙科学院	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	信息科学研究科	生命科学研究所	环境科学研究科	医工学研究科	教育信息学部	金属材料研究所	加龄医学研究所	流体科学研究科	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	高等教育开发推进中心
亚洲 (19个国家·地区)	阿塞拜疆	1										1														
	印度	13				1	1	2			6			1	1	1										
	印度尼西亚	53	7			2	8	2			18	4		7	2											3
	韩国	200	32	4	5	12	4	3	3	4	91	5	16	8	1	7	2				1	1				1
	柬埔寨	2				1					1															
	新加坡	1		1																						
	斯里兰卡	4									1				1		2									
	泰国	26	3			3			1		1	9	1		6	1										1
	台湾	47	15	4		3				1	10	1	9	1	2			1								
	中国	608	40	28	14	121	22	46	1	6	119	19	68	50	11	33	2	15	1	2	2	2	4		2	
	尼泊尔	6				2	1				3															
	巴基斯坦	3					1				2															
	孟加拉国	21	1				2	1			2	9	1		2	1										2
	菲律宾	14				1			1		3	2		1	1	1										4
	文莱	1																								1
	越南	29				3	1				2	19			2	1										1
	马来西亚	41				2	2	2			1	31			1											2
	缅甸	6	1				2				1			1	1											
	蒙古	35	1	4	1	9	3				1	3	1	7		3							1			1
中东 (6个国家·地区)	也门	1				1																				
	伊朗	23	2				2		1	11				2	1	1		1				1			1	
	叙利亚	2						1	1																	
	土耳其	5								5																
	巴林	1																								1
	巴勒斯坦	1							1																	
非洲 (13个国家·地区)	乌干达	2								2																
	埃及	12					2			4	1		2	1	1										1	
	加纳	1																							1	
	肯尼亚	1													1											
	象牙海岸	1							1																	
	刚果民主共和国	4				1	1			1															1	
	津巴布韦	2								1		1														
	苏丹共和国	1											1													
	坦桑尼亚	1						1																		
	突尼斯	3				2					1															
	奈及利亚	1									1															
	摩洛哥	2									2															
	利比亚	4							1		1					2										
大洋洲 (2个国家·地区)	澳大利亚	1	1																							
	巴布亚新几内亚	1																								
北美 (2个国家·地区)	美国	36	4				5		1	25			1													
	加拿大	3						1		1			1													
中南美 (10个国家·地区)	萨尔瓦多	2									1															1
	哥斯达黎加	2								1											1					
	哥伦比亚	8					1			5					1										1	
	尼加拉瓜	1							1																	
	巴拿马	3					1			1																
	巴西	8	2					2		1			1			1	1									
	委内瑞拉	3								1			1													1
	秘鲁	3					1				1		1													1
	玻利维亚	2									1					1										
	墨西哥	7						1	1		2			1							1					1
欧洲 (23个国家·地区)	冰岛	1	1																							
	阿尔巴尼亚	1				1																				
	英国	4	1					1					1													1
	乌兹别克斯坦	1																								
	爱沙尼亚	1				1																				
	奥地利	1												1												
	吉尔吉斯	1						1																		
	瑞典	13	3				2				8															
	西班牙	2									1				1											
	斯洛巴克	1							1																	
	丹麦	1									1															
	德国	9	1				3				4			1												
	土库曼斯坦	2				2																				
	挪威	1												1												
	芬兰	8							1		6						1									
	法国	23	1				4				10		2	5		1										
	保加利亚	1																								1
	波斯尼亚·黑塞哥维那	1																								1
	波兰	4	1						1					1												1
	魔尔多瓦	1					1																			
	立陶宛	1	1																							
	罗马尼亚	3						1			1		1													
	俄罗斯	6	1				3	1			1															
合计(75个国家·地区)	1,346	119	41	22	172	70	74	8	18	425	38	109	95	20	61	8	18	2	2	2	4	7	0	2	29	

国际交流战略的基本方针等



东北大学暑期课程 2008年7月31日



东北大学论坛 2008年12月13日



与印度尼西亚大学的协定续签仪式 2009年4月17日

东北大学国际交流战略的基本方针

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人员提供互相合作、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”定为重要发展目标。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。

以上的宣布和表明明确了推动国际交流在我校实现使命和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时，需要谋求实现我校的使命与目标的战略性。

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又热情又有能力的优秀人材，为世界的发展培育有用的领导人材。
- (3) 向国际社会传播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。

加盟国际性大学联合组织

(截至2009年5月1日)

	环太平洋大学联盟 (APRU) (Association of Pacific Rim Universities)	东亚研究型大学联盟 (AEARU) (The Association of East Asian Research Universities)	T.I.M.E. (Top Industrial Managers for Europe)
成立日期	1997.6	1996.1	1989.10
成立目的	成立目的旨在通过加强环太平洋的主要大学间的相互交流，从教育和研究的领域，为解决环太平洋区域社会的各重要问题予以合作和贡献。 日本的加盟校有庆应义塾大学、京都大学、大阪大学、东北大学、东京大学、早稻田大学。	成立目的旨在为加强东亚著名研究性高校校长间交流以及加盟校之间师生间的交流。 日本的加盟校有京都大学、大阪大学、东北大学、东京工业大学、东京大学、筑波大学。	成立目的旨在通过欧洲理工大学间的硕士双学位项目交流，从而培养领先水平的技术工程师。 除欧洲大学外，加盟的大学还有巴西的圣保罗大学、日本的庆应义塾大学及东北大学。
加盟国与地区 (加盟大学)	16(42)	4(17)	21(52)
我校的加盟年	2008年	1998年	2007年

校

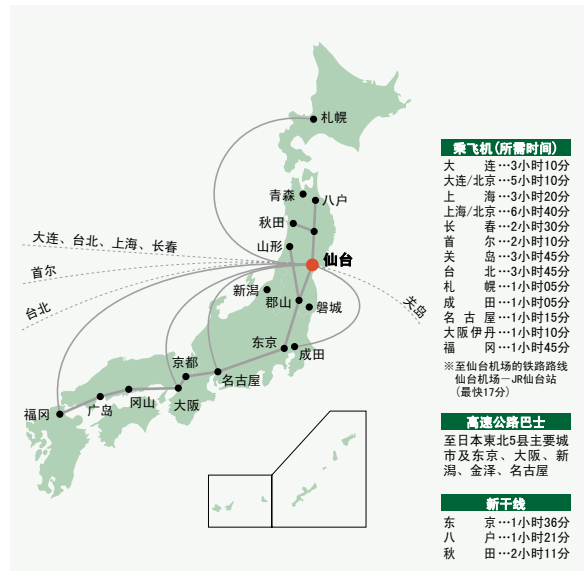
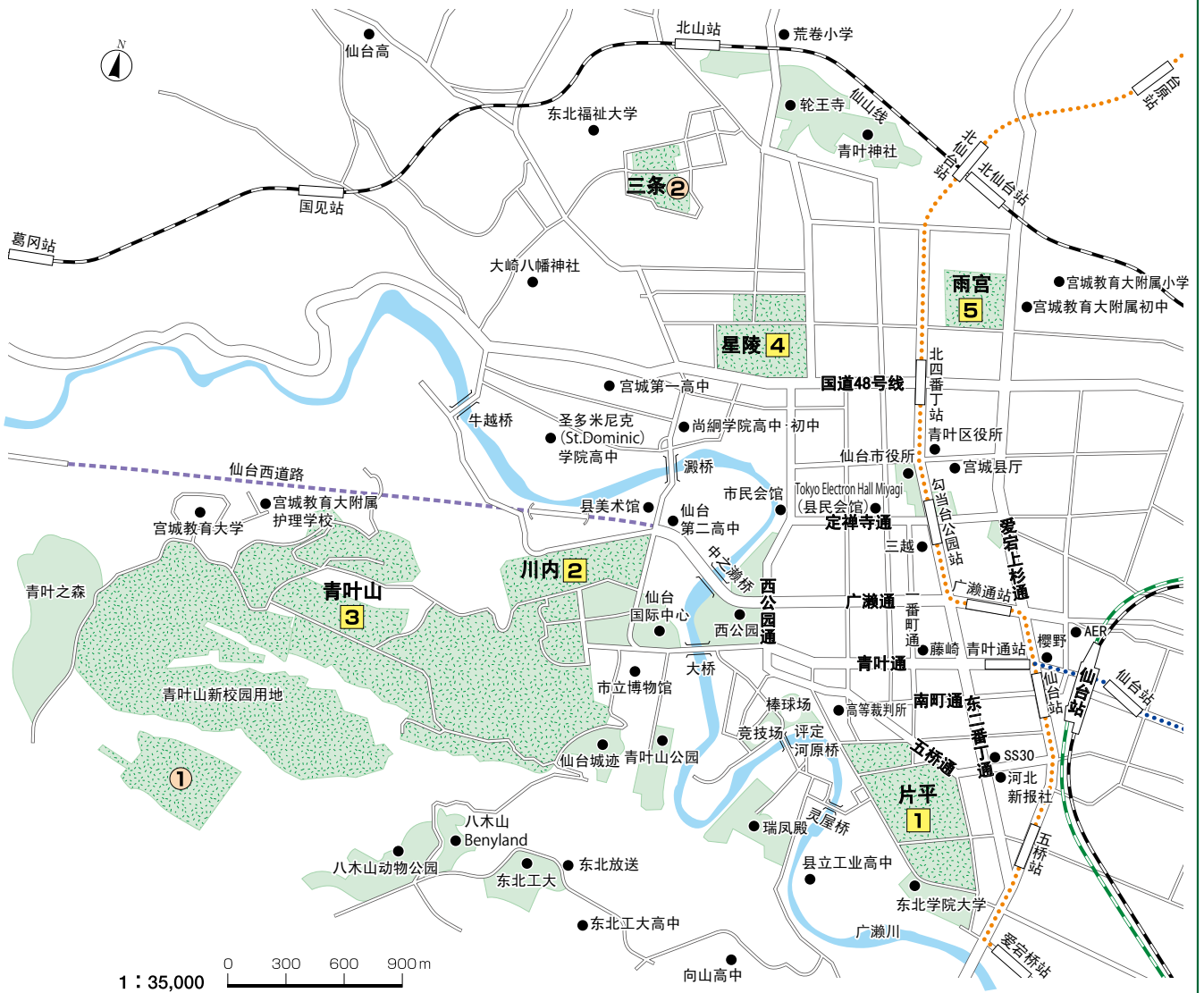
园

校  
园

# 设施所在地一览表

## 主要地区

- 1 片平校园 2 川内校园 3 青叶山校园 4 星陵校园 5 雨宫校园



## 设施所在地一览表

### 其他地区

设施名称	地址・邮政编码 (没有县名的是宫城县)	总机电话号码
① 西泽润一纪念研究中心	〒980-0845 仙台市青叶区荒卷字青叶519-1176	+81-22-229-4113
② 国际交流会馆	〒981-0935 仙台市青叶区三条町19-1	+81-22-275-9901
③ 理学研究科附属原子核理学研究施設	〒982-0826 仙台市太白区三神峰1-2-1	+81-22-743-3440
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 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 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 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 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 刈田郡藏王町远刈田温泉七日原200-1	+81-224-34-2743
⑨ 生命科学研究科附属浅虫海洋生物学研究中心	〒039-3501 青森县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 青森县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・火山喷发预知研究观测中心 (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・火山喷发预知研究观测中心 (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・火山喷发预知研究观测中心 (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・火山喷发预知研究观测中心 (远野地震观测所)	〒028-0545 岩手县远野市松崎町驹木4-120-74	+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 大阪府堺市西区学园町1-1 大阪府立大学内产学官連携机构8楼	+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 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
⑳ 东北大学米国代表事務所 (Tohoku University US Office)	4410 El Camino Real, Suite#111, Los Altos CA94022, USA	
㉑ 东北大学中国代表事務所 (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
㉒ 东北大学研究生院环境科学研究科能源安全学 (JAPEX) 捐助讲座 (印尼万隆工科学院内)	JL Ganesha 10, Bandung, 40132, Indonesia Institut Teknologi Bandung	+62-22-2510-440

### 学生宿舍、University House

设施名称	概要	所在地	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
雾风寮 (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
七滨划艇库・集训场	〒985-0802 宫城郡七滨町吉田浜字浜屋敷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	〒982-0826 仙台市太白区三神峰1-5	
富泽汽车俱乐部活动练习场	〒982-0826 仙台市太白区三神峰1-6	
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	//	
川内小体育馆楼	//	

### 国际交流会馆

划分	(可入住的房间数)			
	单身宿舍	夫妇房间	家属房间	总计
留学生	147	42	31	220
研究人员	12	14	8	34
总计	159	56	39	254



川内小体育馆楼



## 片平校园

●土地: 237,563㎡ ●建筑: 162,531㎡ (截至2009年4月1日)

〒980-8577 仙台市青叶区片平二丁目1-1 电话号码查询 +81-22-717-7800

### 大学总部、研究所



片平樱花大楼 (左面像片) 材料与物性研究楼

- 校长室经营规划人员办公室、总务部总务科 25
- 总务部法务科、总务部人事科、财务部、研究合作部、产学合作推进总部 28
- 审计室、利益冲突管理事务室 29
- 总务部公关科、信息披露室 26
- 施設部、環境・安全推進室 33
- 信息部信息推进科 27
- 国际交流部国际交流科 30

- 生命科学研究所 事务室 20
- 生命科学研究所 科楼 35 58
- 环境控制实验楼 36
- 医工学研究所 研究室 54

- 法科研究生院、公共政策研究生院 事务室 28

- 片平第2号楼 (法政实务进修楼) 34
- 片平第3号楼 33
- 片平第4号楼 38
- 片平第5号楼 26
- 男女平等与多文化共存研究中心 26
- 片平第4号讲义室 32

- 金属材料研究所 事务室 9
- 附属金属玻璃综合研究中心 13
- 附属强磁场超导电材料研究中心 14
- 本多纪念馆 9
- 金研1号馆 10、2号馆 11、3号馆 12、4号馆 17
- 金研10号馆 (广播大学宫城学习中心) 1
- 共同研究项目研究楼 4
- 金研计算机楼 5
- α放射体实验室 6
- 金研技术楼 7 8
- 金研研究楼 15
- 金研COE楼 16

- 流体科学研究所 事务室 39
- 附属流体融合研究中心 39
- 流体研1号馆 39、2号馆 40、3号馆 41
- 高速流实验楼 42
- 冲击波学际应用实验楼 43
- 环境流体研究楼 64

- 电气通信研究所 事务室 57
- 附属脑件 (brainware) 实验设施 59 60 62
- 附属纳米自旋综合研究楼 54
- 附属21世纪信息通信研究开发中心 65 66
- 通研1号馆 55、2号馆 57 58
- 研究基础技术中心评估部 61

- 多元物质科学研究所 事务部楼 46
- 多元研素材工学研究楼 47 48 49
- 多元研反应化学研究楼 19 21
- 多元研科学测量研究楼 22 23
- 多元研科学测量研究楼 工場 24
- 多元研工业化试验工厂 50
- 材料与物性综合研究楼 52 53

- 史料馆 22
- 极低温科学中心 3
- 百万伏特电子显微镜室 31
- 特定领域研究推进支援中心 29
- 埋藏文物调查研究室 37
- 全球运营中心 30
- 校园规划室 33
- 原子分子材料科学高等研究机构 事务室 15
- WPI研究楼 (整合试验楼) 17
- WPI 别馆 20

- 片平会馆 2
- 福利设施 (北门食堂) 18
- 片平樱花大楼 51
- 文物收藏库 44
- 福利设施 (片平小卖部) 45
- 福利设施 (学生楼校园) 55
- 体育馆 63



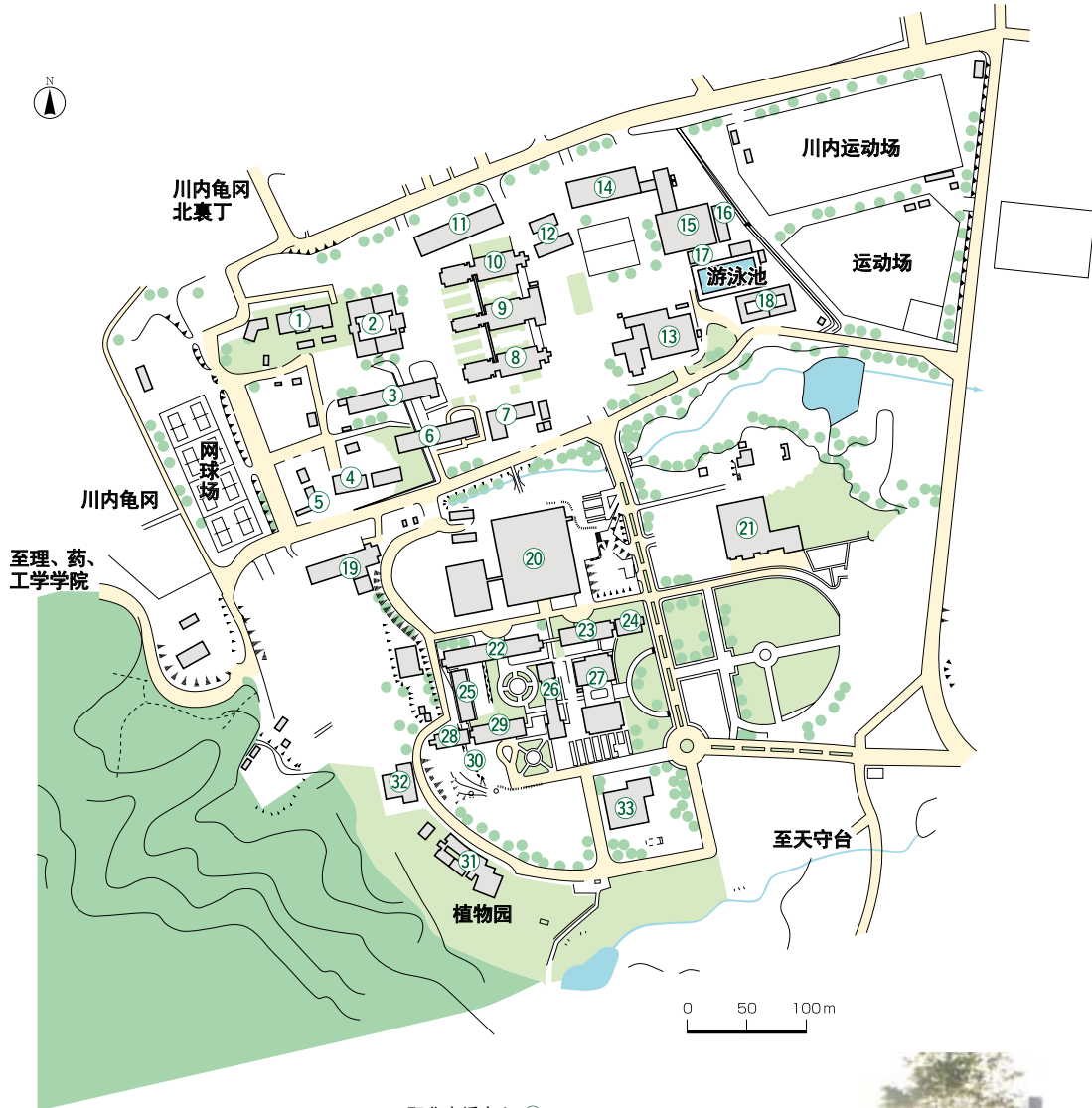
建筑分配图

川内校园

●土地: 816,887㎡ ●建筑: 122,141㎡ (截至2009年4月1日)

人文社会科学学院、全校教育

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



- 教育·学生支援部(管理楼) ⑦
- 教育·学生支援部入学考试科 ⑱
- 国际交流部留学生科 ①
- 附属图书馆 本馆 ⑳
- 文学院·文学研究科 事务室 ㉒
- 文学研究科·法学研究科共同研究楼 ㉔
- 教育学院·教育学研究科 事务室 ㉕
- 文科系综合研究楼 ㉖
- 法学院·法学研究科 事务室 ㉚
- 经济学院·经济学研究科 事务室 ㉛
- 会计研究生院 ㉜
- 经济学研究科演习室 ㉞ ㉟
- 国际文化研究科 事务室 ⑥
- 附属语言大脑识别综合科学研究中心 ③
- 教育信息学部·教育信息学部 事务室 ㉝
- 东北亚研究中心 ③
- 东北亚研究中心分室 ⑱
- 高等教育开发推进中心 ③
- 保健管理中心·学生咨询处·全校学生骚扰咨询窗口 ④
- 入学考试中心 ⑱

- 职业支援中心 ⑦
- 植物园(本馆) ⑳
- 植物园纪念馆 ㉙
- 国际交流中心 ①
- 教养教育学院 ⑦
- 教育信息基础中心 ⑪
- 学生实验楼 ②
- 川北联合研究楼 ③
- 讲座楼 A楼 ⑧、B楼 ⑨、C楼 ⑩
- 多媒体教育研究楼 ⑪
- 学生科外活动室 ⑤ ⑫
- 福利设施(川内北校园福利保健会馆) ⑲
- 川内体育馆楼 ⑮
- 川内大厅 ⑮
- 科外活动室A楼 ⑮
- 川内活动小组会馆 ⑮
- 川内小体育馆楼 ⑮
- 建校百年纪念会馆(川内萩会馆) ⑲
- 中授科楼 ⑮
- 大授科楼 ⑮
- 文科系综合研究楼 ⑮
- 福利设施(文科食堂) ⑮

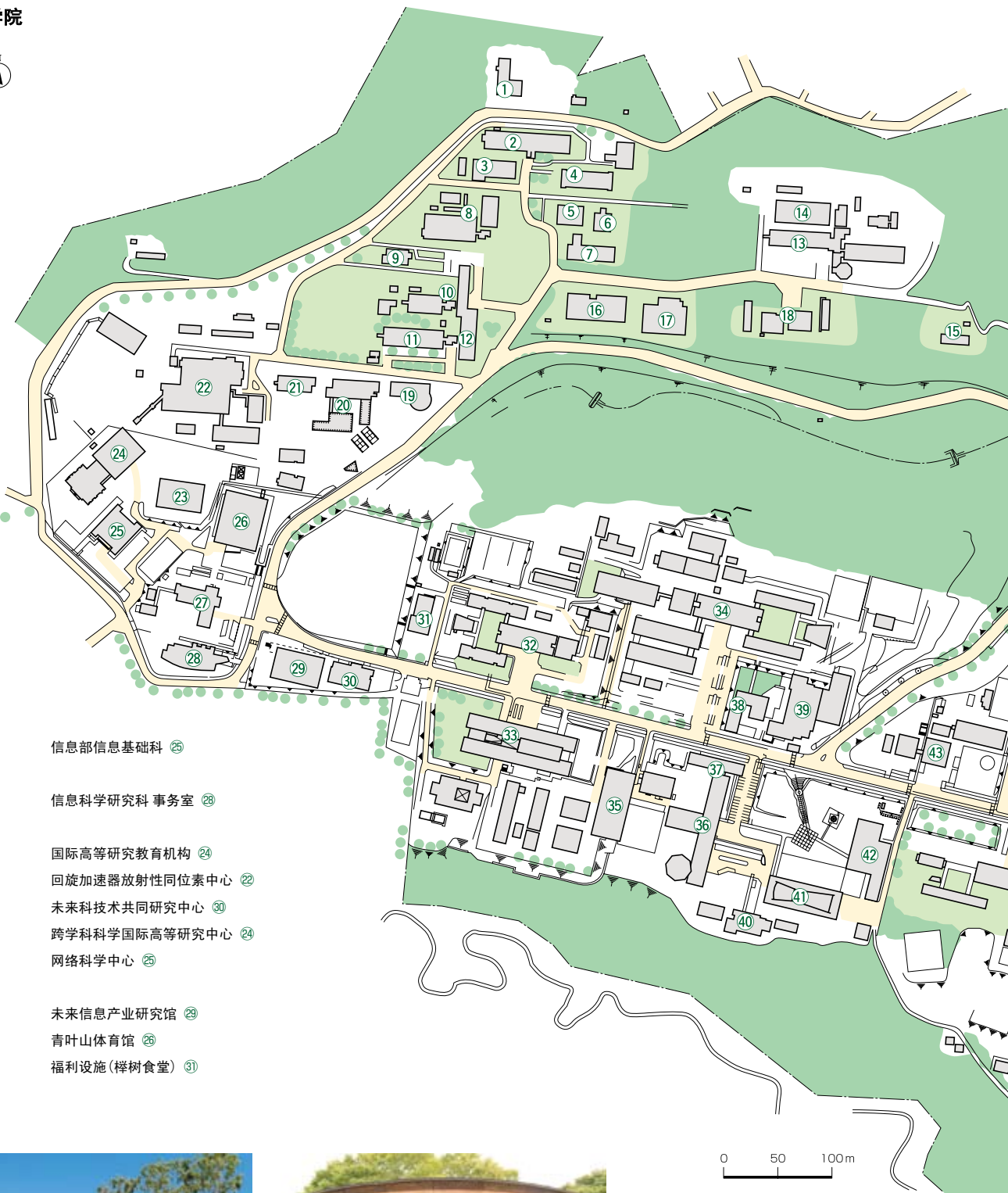


川内校园 春



青叶山校园

理科各学院



信息部信息基础科 25

信息科学研究科 事务室 28

国际高等研究教育机构 24

回旋加速器放射性同位素中心 22

未来科技共同研究中心 30

跨学科科学国际高等研究中心 24

网络科学中心 25

未来信息产业研究馆 29

青叶山体育馆 26

福利设施(榉树食堂) 31

0 50 100m



从青叶通移到青叶山新校园的榉树



汽车的过去与未来馆

●土地: 785,049㎡ ●建筑: 292,772㎡ (截至2009年4月1日)

工学研究科・工学院・环境科学研究科・医工学研究科 〒980-8579 仙台市青叶区荒卷字青叶6-6  
 工学研究科・工学院・环境科学研究科・医工学研究科以外 〒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



- 附属图书馆北青叶山分馆 ⑰
- 理学院・理学研究科 事务室(行政楼) ⑫
- 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 ⑳
- 附属行星等离子体・大气研究中心 ㉑
- 附属地震・火山喷发预知研究观测中心 ㉕
- 附属中微子科学研究中心 ⑱
- 数学楼 ⑦
- 物理楼 ② ③ ④
- 化学楼 ⑧
- 地学楼 ⑪
- 生物楼 ⑩
- 理学综合研究楼 ㉒
- 大讲座楼 ⑤
- 数理科学纪念馆 ⑥
- 自然史标本馆 ⑲
- 药学研究科・药学院事务室 ⑬
- 附属药用植物园 ⑮
- 应用药学综合研究楼 ⑭
- 生命科学研究科 研究室 ⑧ ⑩ ㉔
- 综合学术博物馆 ⑲
- 极低温科学中心 ①
- 福利设施(理药生协) ⑯

附属图书馆工学分馆 ㉓

- 工学院・工学研究科 事务室(行政楼) ㉖
- 附属控制灾害研究中心 ㉗
- 附属能源安全科学国际研究中心 ㉘
- 附属超临界溶解工学研究中心 ㉙
- 附属微米机械研究教育中心 ㉚
- 机械・智力系事务室 ㉛
- 电子信息系统・应用物理系事务室 ㉜
- 化学・生物系事务室 ㉝
- 材料・开发系事务室 ㉞
- 人类・环境事务室 ㉟
- 工学系综合研究楼 ㊱
- 共同讲座楼 ㊲
- 创造工学中心 ㊳
- 应用物理研究楼 ㊴
- 建筑实验所 ㊵
- 环境科学研究科事务室 ㊶
- 医工学研究科 事务室 ㊷
- 研究室 ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼
- 环境保护中心 ㊽
- 孵化广场 ㊾
- 福利设施(中央食堂・小卖部) ㊿
- 青叶纪念馆 ㉑
- 福利设施(树叶阳光咖啡厅、便利店) ㉒
- 汽车的过去与未来馆 ㉓



# 建筑分配图

## 4 星陵校园

●土地: 179,214㎡ ●建筑: 259,461㎡ (截至2009年4月1日)

### 医学院、牙科学院、医院

医院 千980-8574 仙台市青叶区星陵町1-1  
 附属牙科医疗中心 千980-8575 仙台市青叶区星陵町4-1  
 医学院·医学研究科 千980-8575 仙台市青叶区星陵町2-1  
 牙科学院·牙科研究科/老化医学研究所 千980-8575 仙台市青叶区星陵町4-1  
 电话号码查询 +81-22-717-7000



附属图书馆医学分馆 35

医院 事务室(行政楼) 24

门诊诊疗楼 33

中央诊疗楼 29

综合研究设施楼(暂称) 25

西病房楼 26

东病房楼 27

南病房楼 28

基础研究楼 8

实习讲座楼 9

生命科学研究所 研究室 3 4 4

医工学研究科·研究室 3 4 17 19 21 30 31

医学院·医学系研究科 事务室 19

医学院0号馆 16

1号馆 19

2号馆 30

3号馆 31

4号馆 17

5号馆 20

保健学科 12 13

前沿研究楼 14

生物医学研究楼 21

普利昂研究实验楼 22

附属动物实验设施 23

实习讲座楼 18

临床讲座楼 32

牙科学院·牙科研究科 事务室 8

附属牙科医疗中心 10

老化医学研究所 事务室 4

老化医学研究所 研究楼 3

项目综合研究楼 4

大脑图像研究楼 6

大脑动力学研究楼 7

肿瘤动物实验楼 5

先进前沿研究楼 11

基因实验中心 3

未来医工学治疗开发中心 25 26 27

RI星陵副中心 24

星陵学生生活小组楼 1

星陵体育馆 2

福利施設(星陵会馆) 15

医学院良陵会馆 36



医学院楼



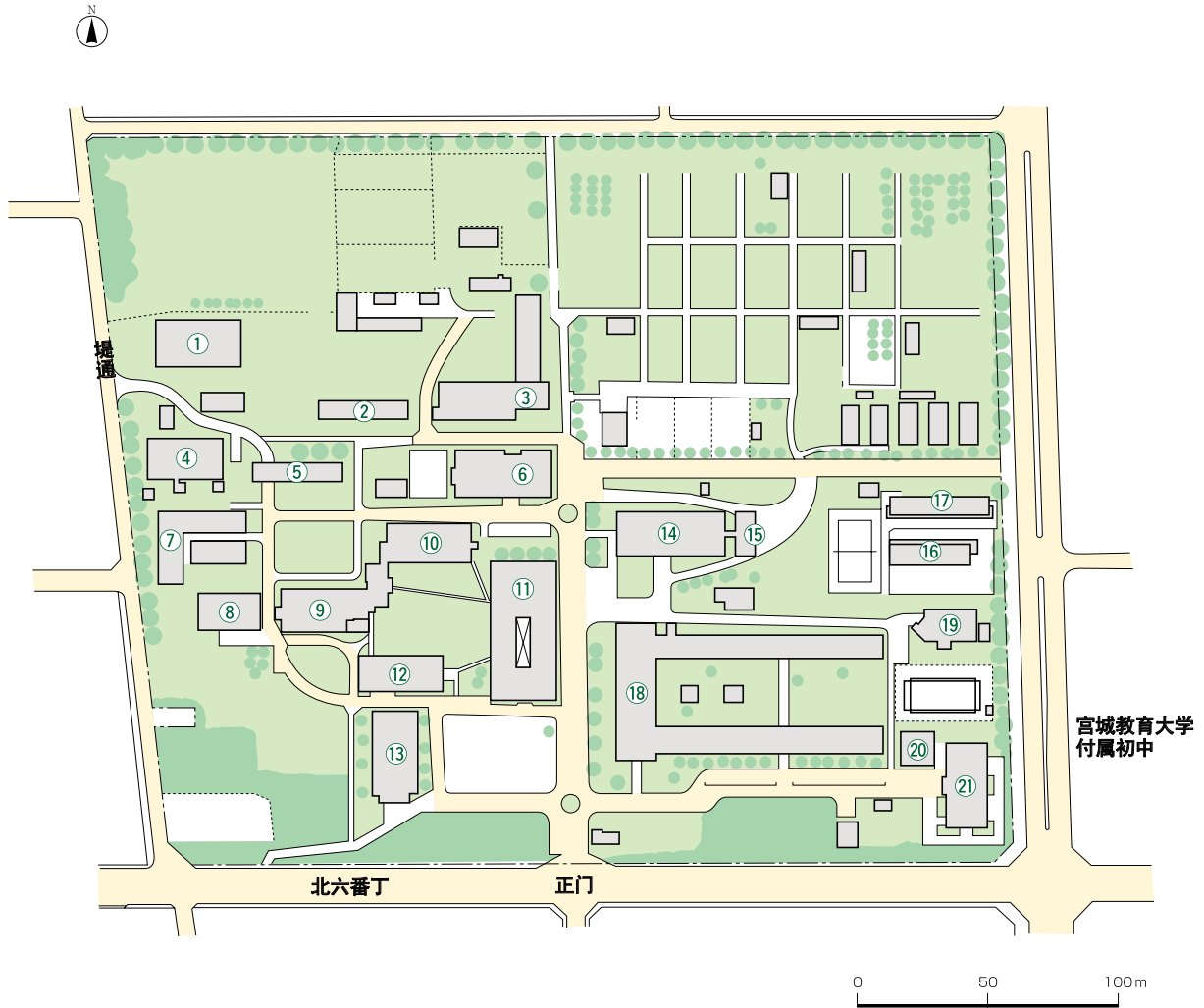
建筑分配图

4 雨宫校园

●土地: 92,746㎡ ●建筑: 31,297㎡ (截至2009年4月1日)

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

农学院



- 附属图书馆农学分馆 ⑥
- 农学研究科 事务室(管理楼) ⑫
- 农学研究科本馆 ⑮
- 第一研究楼 ⑨
- 第二研究楼 ⑩
- 研究实验楼第一 ⑮
- 研究实验楼第二 ⑰
- 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
- 生命科学研究所 研究室 ⑤ ⑩ ⑮
- 老化医学研究所附属染色体组研究中心 ㉑
- 讲座楼 ⑪
- 礼堂 ①
- RI实验室 ⑲
- 动力中心 ⑧
- 旧体育馆 ⑬
- 福利设施 ⑭
- 学生谈话室 ⑮



雨宫校园 正门

## 东北大学概要 2009

●  
[編集・発行]

2009年7月

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. 81-22-217-4977

●  
<http://www.tohoku.ac.jp/>

