

Tohoku University Fact Book 2016

東北大学概要 2016



東北大学

CONTENTS

〈はじめに〉

歴史的背景・東北大学学章・ロゴマーク・スクールカラー	01
東北大学の使命・基本的な目標・学生歌・校友歌	02
総長挨拶	03
歴代総長	04
沿革図	05
ノーベル賞・文化勲章等受賞者	07
学内表彰	11

〈組織〉

運営組織	13
機構図	14
役員・主な役職者	15
総長選考会議	19
役員会	19
経営協議会	19
教育研究評議会	20
役員・職員数	21
学部	22
大学院	23
附置研究所・研究施設・組織・機構等	25
高等研究機構	
原子分子材料科学高等研究機構	
知の創出センター	
情報シナジー機構	
東北メディカル・メガバンク機構	
イノベーション戦略推進本部	
国際連携推進機構	
学位プログラム推進機構	
総合技術部	
マイクロシステム融合研究開発センター	
省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター	
電気通信研究機構	
材料科学共同研究センター	
国際集積エレクトロニクス研究開発センター	
産学連携先端材料研究開発センター	
レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター	
附属図書館	27
病院	28

〈学生〉

学生数	29
入学状況	30
学部卒業生数・学位授与者数	32
卒業後の状況	33
産業別就職者数	35
校友会	36

〈財務〉

平成27年度収入・支出予算	37
研究費等受入状況	37
土地・建物	39

〈特色ある研究・教育・社会貢献活動〉

災害復興新生研究機構	41
世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)	42
革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM)	42
研究大学強化促進事業	42
スーパーグローバル大学創成支援	43
教育	44
寄附講座・寄附研究部門	45
共同研究講座・共同研究部門	45
産学連携	46
社会との連携協力	47

〈国際交流〉

学術交流協定締結等	49
研究者等交流状況	56
外国人留学生数	59
海外拠点	63
国際的な大学連合への加盟	64

〈キャンパス〉

施設所在地一覧	65
建物配置図	67

歴史的背景

東北大学は、明治40年(1907年)に東北帝国大学として創立し、当初から、専門学校、高等師範学校の卒業生にも門戸を開き、大正2年(1913年)には、当時の政府からの圧力にも屈せず、日本の大学として初めて、3名の女子の入学を許可し、「門戸開放」が本学の不動の理念であることを世に示した。

また、創立に当たって、世界の学界でトレーニングを積んだ若き俊秀が教授として集まったこともあって、研究者が独創的な研究成果を次々と生み出しながら、それを学生に対する教育にも生かすという「研究第一主義」の精神が確立された。さらに、いち早く大学発のベンチャー企業を設立して地域産業の育成を図ったり、日常生活に最も密着した法律である家族法の研究の日本の中心になるなど、世界最先端の研究成果を社会や人々の日常生活に役立てる「実学尊重」の伝統も育んできた。

平成23年3月11日に発生した東日本大震災では、全学を挙げて本学の教育・研究機能の回復と被災地の復旧に努め、その経験と知見を生かして、東北の復興、日本の新生に向けて取り組んでいる。

東北大学学章・ロゴマーク・スクールカラー

東北大学では、公式ロゴマークを平成17年3月に制定した。「Creativity」「Global」「Tradition」をキーコンセプトに、仙台を象徴する植物、「萩」をモチーフとし、世界に大きく広がっていく動きがデザインされている。また、公式カラーは、「紫」と「黒」の二色を採用しており、「紫」は知性と創造力を、「黒」は勤勉と実践力を表現している。

平成19年6月には東北大学ロゴマークを学章とするとともに、「紫」をスクールカラーとした。



東北大学の使命

東北大学は、建学以来の伝統である「研究第一」と「門戸開放」の理念を掲げ、世界最高水準の研究・教育を創造する。また、研究の成果を社会が直面する諸問題の解決に役立て、指導的人材を育成することによって、平和で公正な人類社会の実現に貢献する。

大学の基本的な目標

東北大学は、開学以来の「研究第一主義」の伝統、「門戸開放」の理念及び「実学尊重」の精神を基に、数々の教育研究の成果を挙げてきた実績を踏まえ、これらの伝統、理念等を積極的に踏襲し、独創的な研究を基盤として高等教育を推進する総合大学として、以下の目標を掲げる。

1 教育目標・教育理念 — 「指導的人材の養成」

- ・学部教育では、豊かな教養と人間性を持ち、人間・社会や自然の事象に対して「科学する心」を持って知的探究を行うような行動力のある人材、国際的視野に立ち多様な分野で専門性を発揮して指導的・中核的役割を果たす人材を養成する。
- ・大学院教育では、世界水準の研究を理解し、これに創造的知見を加えて新たな展開を遂行できる創造力豊かな研究者及び高度な専門的知識を持つ高度専門職業人を養成する。

2 使命 — 「研究中心大学」

- ・東北大学の伝統である「研究第一主義」に基づき、真理の探究等を目指す基礎科学を推進するとともに、研究中心大学として人類と社会の発展に貢献するため、研究科と研究所等が一体となって、人間・社会、自然に関する広範な分野の研究を行う。それとともに、「実学尊重」の精神を活かした新たな知識・技術・価値の創造に努め、常に世界最高水準の研究成果を創出し、広く国内外に発信する。
- ・知の創造・継承及び普及の拠点として、人間への深い理解と社会への広い視野・倫理観を持ち、高度な専門性を兼ね備えた行動力ある指導的人材を養成する。

3 基本方針 — 「世界と地域に開かれた世界リーディング・ユニバーシティ」

- ・人類社会の様々な課題に挑戦し、人類社会の発展に貢献する「世界リーディング・ユニバーシティ」であることを目指す。
- ・世界と地域に開かれた大学として、自由と人権を尊重し、社会と文化の繁栄に貢献するため、「門戸開放」の理念に基づいて、国内外から、国籍、人種、性別、宗教等を問わず、豊かな資質を持つ学生と教育研究上の優れた能力や実績を持つ教員を迎え入れる。それとともに、産業界はもとより、広く社会と地域との連携研究、研究成果の社会への還元や有益な提言等の社会貢献を積極的に行う。
- ・市民への開放講座、インターネットによる教育を積極的に推進するとともに、市民が学術文化に触れつつ憩える環境に配慮したキャンパスづくりを行う。

学生歌・校友歌

半世紀以上に渡って親しまれてきた「青葉もゆるこのみちのく」を、平成19年の創立百周年を機に正式に学生歌として制定した。また、平成25年には「緑の丘」を同窓生、在校生、教職員、そして東北大学を支えるすべての関係者のための歌である校友歌として、この2曲を大切に歌い継いでいくこととした。

はじめに

東北大学は、1907年（明治40年）の建学以来、一世紀以上の歴史を有する総合大学として、「研究第一」、「門戸開放」、「実学尊重」の理念を掲げて優れた人材を輩出し、数多くの研究成果を世に送り出してきました。

現在、私達は東日本大震災での被災経験をはじめ、産業収益力の低下や少子高齢化、グローバル化に伴う国際競争の激化、地球規模の環境問題など、多くの課題に直面しています。このようなグローバルでかつ混沌とした状況の中、大学の知に、東北大学に何が求められているでしょうか。私は総長就任時に掲げた「ワールドクラスへの飛躍」と「復興・新生の先導」という2つの目標を東北大学の多彩な力を結集することにより確実に達成し、新しい東北大学の姿を切り拓いていきます。里見ビジョンの公表から約3年が経過した現在、多くの計画が実行に移されています。



『ワールドクラスへの飛躍』

『ワールドクラスへの飛躍』とは、学術基盤を豊かにし、教育研究レベルの一層の向上を図ることにより、グローバル社会を牽引する卓越した教育・研究を行う、世界から尊敬される大学になることを意味します。

教育面では、「グローバルリーダー育成プログラム」を通して、多数の学生諸君を世界に送り出し、新たな時代を担うリーダーとして活躍出来るように意識改革を促しています。また、昨年4月には、海外の著名な大学と共同で、国際的な視野を持つ学生を教育する「国際共同大学院プログラム」を創設しました。

一方、研究面では、国内外から優秀な若手研究者を招聘する「学際科学フロンティア研究所」や世界を牽引する第一級研究者が集う訪問滞在型研究センター「知のフォーラム」を開設し、本学の若手研究者にとって刺激に満ちた成長の機会を提供しています。

『復興・新生の先導』

本学は、東日本大震災の被災地の中心にある総合大学として、東北の復興はもとより社会の変革そのものを先導する大学でありたいと考えています。昨年3月に仙台で開催された国連防災世界会議は、震災直後に設置した全学組織「災害復興新生研究機構」のこれまでの取り組みを世界に向けて発信するとともに、大災害を経験した唯一とも言える総合大学の経験と知見を国際社会と共有し、国内外での防災・減災について貢献する重要な機会となりました。

これからの東北大学

東日本大震災から5年余が経過する中で、本学の建物や設備の復旧・整備が進み、教育・研究機能は震災前と同等のレベルまで回復しました。その傍ら、青葉山新キャンパスの整備も順調に進んでおります。昨年12月の地下鉄東西線の開業は、学生や教職員の利便性の向上だけでなく、一体感をもった大学運営に結びつくものと期待しております。

今年度から国立大学法人の第3期中期目標期間が始まりました。これまでの伝統を踏襲しつつ、これからは大学におけるグローバル人材の育成やイノベーション機能の強化に向けて、大学改革を主体的に推し進めていかなければなりません。東北大学が果たすべき使命、取り組むべき活動を皆様にご理解いただきながら平和で公正な人類社会の発展に貢献していく所存です。

平成28年7月
東北大学総長 里見 進

歴代総長

歴代総長

代数	氏名	在任期間
初代	澤柳 政太郎	明治44(1911)年 3月24日～ 大正 2(1913)年 5月 8日
第2代	北條 時敬	大正 2(1913)年 5月 9日～ 大正 6(1917)年 8月24日
(事務取扱)	小川 正孝	大正 6(1917)年 8月25日～ 大正 6(1917)年10月14日
第3代	福原 鏝二郎	大正 6(1917)年10月15日～ 大正 8(1919)年 6月20日
第4代	小川 正孝	大正 8(1919)年 6月21日～ 昭和 3(1928)年 6月14日
第5代	井上 仁吉	昭和 3(1928)年 6月15日～ 昭和 6(1931)年 6月14日
第6代	本多 光太郎	昭和 6(1931)年 6月15日～ 昭和15(1940)年 5月30日
第7代	熊谷 岱蔵	昭和15(1940)年 5月31日～ 昭和21(1946)年 2月11日
第8代	佐武 安太郎	昭和21(1946)年 2月12日～ 昭和24(1949)年 3月31日
第9代	高橋 里美	昭和24(1949)年 4月 1日～ 昭和32(1957)年 6月30日
第10代	黒川 利雄	昭和32(1957)年 7月 1日～ 昭和38(1963)年 6月30日
第11代	石津 照璽	昭和38(1963)年 7月 1日～ 昭和40(1965)年10月 4日
(事務取扱)	元村 勲	昭和40(1965)年10月 5日～ 昭和40(1965)年11月19日

代数	氏名	在任期間
第12代	本川 弘一	昭和40(1965)年11月20日～ 昭和46(1971)年 2月 2日
(事務取扱)	水野 弥彦	昭和46(1971)年 2月 3日～ 昭和46(1971)年 4月30日
第13代	加藤 陸奥雄	昭和46(1971)年 5月 1日～ 昭和52(1977)年 4月30日
第14代	前田 四郎	昭和52(1977)年 5月 1日～ 昭和58(1983)年 4月30日
第15代	石田 名香雄	昭和58(1983)年 5月 1日～ 平成元(1989)年 4月30日
第16代	大谷 茂盛	平成元(1989)年 5月 1日～ 平成 2(1990)年 9月30日
(事務取扱)	吉永 馨	平成 2(1990)年10月 1日～ 平成 2(1990)年11月 5日
第17代	西澤 潤一	平成 2(1990)年11月 6日～ 平成 8(1996)年11月 5日
第18代	阿部 博之	平成 8(1996)年11月 6日～ 平成14(2002)年11月 5日
第19代	吉本 高志	平成14(2002)年11月 6日～ 平成18(2006)年11月 5日
第20代	井上 明久	平成18(2006)年11月 6日～ 平成24(2012)年 3月31日
第21代	里見 進	平成24(2012)年 4月 1日～



初代 澤柳政太郎



第2代 北條時敬



第3代 福原鏝二郎



第4代 小川正孝



第5代 井上仁吉



第6代 本多光太郎



第7代 熊谷岱蔵



第8代 佐武安太郎



第9代 高橋里美



第10代 黒川利雄



第11代 石津照璽



第12代 本川弘一



第13代 加藤陸奥雄



第14代 前田四郎



第15代 石田名香雄



第16代 大谷茂盛



第17代 西澤潤一



第18代 阿部博之



第19代 吉本高志



第20代 井上明久

沿革図

明治9(1876)年8月 札幌農学校
 明治40(1907)年 創立 農科大学
 明治40(1907)年9月
 明治40(1907)年6月 東北帝国大学
 大正7(1918)年4月 分離独立・北海道帝国大学
 大正8(1919)年4月 大学令
 昭和22(1947)年10月 東北大学
 昭和24(1949)年5月 新制大学

明治44(1911)年1月 理科大学
 大正8(1919)年4月 理学部
 明治20(1887)年8月 第二高等中学校医学部
 明治34(1901)年4月 仙台医学専門学校
 明治45(1912)年4月 医学専門部
 大正4(1915)年7月 医科大学
 大正7(1918)年4月 廃止
 大正8(1919)年4月 医学部
 昭和14(1939)年5月 臨時附属医学専門部
 昭和19(1944)年3月 附属医学専門部

明治39(1906)年4月 仙台高等工業学校
 明治45(1912)年4月 工学専門部
 大正8(1919)年5月 工学部
 大正10(1921)年4月 分離独立・仙台高等工業学校
 昭和19(1944)年4月 仙台工業専門学校



正門(昭和初期)



史料館(旧図書館・昭和初期)

昭和22(1947)年4月 農学部

大正11(1922)年8月 法文学部
 昭和24(1949)年4月 3学部に分立

明治20(1887)年4月 第二高等中学校
 明治27(1894)年6月 第二高等学校大学予科
 大正8(1919)年4月 第二高等学校
 昭和24(1949)年5月 教育学部
 昭和24(1949)年5月 昭和25(1950)年3月 包括 廃止
 昭和24(1949)年6月 分校第一教養部
 昭和24(1949)年6月 分校第二教養部
 昭和24(1949)年6月 分校第三教養部
 明治19(1886)年4月 宮城県尋常師範学校
 明治31(1898)年4月 宮城県師範学校
 大正2(1913)年4月 宮城県女子師範学校
 大正15(1926)年4月 宮城県女子専門学校
 昭和18(1943)年4月 宮城師範学校
 昭和24(1949)年5月 併合
 昭和24(1949)年5月 包括
 昭和24(1949)年6月 分校教育教養部
 昭和32(1957)年4月 北分校に改称
 昭和20(1945)年4月 宮城青年師範学校
 昭和24(1949)年6月 包括



片平キャンパス 正門

大正8(1919)年5月 附属鉄鋼研究所
 大正11(1922)年8月 金属材料研究所
 昭和16(1941)年12月 抗酸菌病研究所
 昭和18(1943)年10月 高速力学研究所
 昭和10(1935)年9月 附属電気通信研究所
 昭和19(1944)年1月 電気通信研究所
 昭和14(1939)年8月 農学研究所
 昭和16(1941)年3月 選鉱製錬研究所
 昭和18(1943)年1月 科学計測研究所
 昭和18(1943)年10月 航空医学研究所
 昭和21(1946)年1月 廃止
 昭和19(1944)年1月 非水溶液化学研究所
 昭和20(1945)年1月 硝子研究所(ガラス研究所)

ノーベル賞・文化勲章等 受賞者

(平成28年5月現在)

ノーベル賞受賞者

受賞年	氏名	部局(誉博…名誉博士)	受賞理由
1987年	ハンス・ハイリッヒ・ローラー	金属材料研究所(客)、誉博	走査型トンネル電子顕微鏡の開発
1999年	アハメッド・ズウェイエル	ユニバーシティプロフェッサー、誉博	化学反応の超短時間解析技術の開発
2002年	田中耕一	工学部、誉博	生体高分子の同定および構造解析のための手法の開発
2007年	ピーター・グリュンベルグ	ユニバーシティプロフェッサー、金属材料研究所(客)、誉博	巨大磁気抵抗効果(GMR)の発見
2011年	ダニエル・シェヒトマン	ユニバーシティプロフェッサー	準結晶の発見

文化勲章受章者、文化功労者

文化勲章受章者 33名・文化功労者 52名

文化勲章受章	文化功労者	氏名	部局	主な業績
昭和12年	昭和26年	本多光太郎	金属材料研究所	鉄に関する金属物理学研究、特にKS鋼・新KS鋼の発明
昭和19年	昭和26年	岡部金治郎	工学部	分割陽極マグネトロン等の極超短波に関する研究
昭和21年		宮部金吾	農科大学	植物病理学の基礎構築と北方における植物の新種発見
昭和24年	昭和26年	真島利行	理学部	漆等の天然物有機化学の研究
昭和24年	昭和26年	岡田武松	理学部(併)	気象学の先駆的研究と気象予報体制の整備
昭和25年	昭和26年	田辺元	理学部	絶対弁証法による田辺哲学体系を確立
昭和25年	昭和26年	土井晩翠	法文学部	雄渾な漢文調に思想を含めた詩風を確立
昭和27年	昭和27年	熊谷岱蔵	医学部	膵ホルモンのインシュリン発見と結核医学の研究
昭和28年	昭和27年	矢部長克	理学部	糸魚川・静岡地質構造線提唱等の地質学・古生物学研究
昭和28年	昭和27年	宇井伯寿	法文学部	近代的インド哲学研究の基礎を構築
昭和29年	昭和29年	萩原雄祐	理学部	天体力学の研究および天文台の整備充実
昭和30年	昭和30年	増本量	金属材料研究所	不銹不変鋼をはじめとする特殊合金に関する研究
昭和31年	昭和31年	村上武次郎	金属材料研究所	特殊鋼の物理冶金学的研究、村上試薬の発明
昭和31年	昭和31年	八木秀次	工学部	八木アンテナ発明等の電気工学研究
昭和32年	昭和28年	山田孝雄	法文学部	日本語文法の理論的体系化
昭和33年	昭和33年	野副鉄男	理学部	ヒノキチオールおよび関連有機化合物の研究
昭和34年	昭和34年	吉田富三	医学部	がんの発生・成長過程の研究、吉田肉腫瘍の発見
昭和39年	昭和39年	茅誠司	金属材料研究所	強磁性結晶体の磁気研究および戦後学術研究体制刷新の推進
昭和40年	昭和40年	赤堀二郎	理学部	アミノ酸等に関する生物有機化学研究
昭和43年	昭和43年	黒川利雄	医学部	がんの研究とがん集団検診の創始者
昭和46年	昭和46年	安井琢磨	経済学部	我が国の近代経済学発展に貢献
昭和48年	昭和37年	石原謙	法文学部	キリスト教史の研究
昭和50年	昭和50年	広中平祐	理学部(併)	代数幾何学の研究、特に代数多様体の特異点解消
昭和59年	昭和54年	高橋信次	医学部	X線CTの基礎となる回転横断撮影法の開発等の放射線医学研究
昭和62年	昭和54年	桑原武夫	法文学部	人文科学百般にわたりスケール大きく行動した学者・文化人
平成元年	昭和58年	西澤潤一	電気通信研究所	トランジスタ、半導体、ダイオードおよび光通信三大要素に関する研究
平成14年	平成14年	田中耕一	工学部、誉博	生体高分子の同定および構造解析のための手法の開発
平成19年	平成11年	中西香爾	理学部	機能性天然物有機化合物の構造および生体内機能発現に関する研究
平成20年	平成14年	ドナルド・キーン	文学部(客)、誉博	日本文学・文化の研究および海外への紹介・解説
平成21年	昭和61年	日沼頼夫	歯学部	成人T細胞白血病のウィルス病因に関する研究
平成21年	平成15年	飯島澄男	科学計測研究所	高分解能電子顕微鏡の開発とカーボンナノチューブの発見
平成24年	平成19年	小田滋	法学部	国際法学の研究、国際司法裁判所裁判官として国際貢献に尽力
平成25年	昭和62年	岩崎俊一	電気通信研究所	高密度磁気記録等の電子工学研究
—	昭和29年	松村松年	農科大学	昆虫学全般に関する研究
—	昭和33年	高橋里美	法文学部	哲学、特に包弁証法等を通して独自の思想体系を展開
—	昭和34年	伊藤誠哉	農科大学	我が国の作物病害と菌類に関する植物病理学研究
—	昭和35年	武内義雄	法文学部	中国哲学、特に老子に関する研究
—	昭和38年	原龍三郎	非水溶液化学研究所	液体アンモニア・青化物および非水溶液化学の応用に関する応用化学研究
—	昭和40年	真島正市	理科大学	計測工学、特に高速衝撃破壊に関する研究
—	昭和45年	渡辺寧	工学部	二重帰還増幅器・仙台放電管等の電磁機器発明・電子工学の先駆的研究
—	昭和51年	坂村徹	農科大学	小麦の染色体に関する植物細胞学やカビ類の植物生理学に関する研究
—	昭和51年	沼知福三郎	高速力学研究所	機械工学、特に翼型のキャビテーション性能に関する研究
—	昭和53年	武井武	理学部	酸化金属磁性材料に関する研究、特にOP磁石の発明
—	昭和60年	金倉圓照	文学部	インド哲学、特にインド中世精神史
—	平成4年	今井勇之進	金属材料研究所	鉄鋼の熱処理加工に関する金属学研究
—	平成4年	島田謹二	法文学部	日本における外国文学の比較文学研究
—	平成12年	横堀武夫	工学部	金属材料の強度に関する研究
—	平成12年	増本健	金属材料研究所	アルムファス金属に関する基礎的および応用的研究
—	平成15年	岩田靖夫	文学部	哲学、ギリシア倫理思想、特にプラトン、ソクラテス研究
—	平成18年	伊藤英覚	高速力学研究所	曲がり管・回転管の流動における管摩擦抵抗法則の確立
—	平成19年	櫻井英樹	理学部	有機ケイ素化学を学問体系として確立
—	平成23年	遠藤章	農学部	高コレステロール血症の治療薬スタチンを開発
—	平成25年	舩岡富士雄	電気通信研究所	フラッシュメモリの発明

日本学士院会員

選定年月日	氏名	部局
大正 11年 12月 26日	本多 光太郎	金属材料研究所
大正 14年 6月 27日	藤原 松三郎	理学部
大正 14年 6月 27日	矢部長 克	理学部
大正 15年 5月 5日	真島 利行	理学部
昭和 7年 3月 2日	神津 俣祐	理学部
昭和 9年 7月 31日	掛谷 宗一	理学部
昭和 12年 3月 23日	加藤 武夫	理学部
昭和 12年 5月 8日	大類 伸	法文学部
昭和 12年 12月 1日	片山 正夫	理学部
昭和 14年 5月 27日	柴田 桂太	農科大学
昭和 17年 5月 30日	武内 義雄	法文学部
昭和 18年 12月 11日	熊谷 岱蔵	医学部
昭和 19年 7月 10日	萩原 雄祐	理学部
昭和 20年 12月 12日	宇井 伯寿	法文学部
昭和 21年 2月 8日	布施 現之助	医学部
昭和 22年 2月 5日	田辺 元	理学部
昭和 22年 6月 25日	阿部 次郎	法文学部
昭和 22年 6月 25日	窪田 忠彦	理学部
昭和 22年 7月 19日	河村 又介	法文学部
昭和 22年 10月 1日	雨宮 育作	農学研究所
昭和 24年 10月 5日	土居 光知	法文学部
昭和 25年 10月 6日	伊藤 誠哉	農科大学
昭和 25年 10月 6日	小町谷 操三	法学部
昭和 25年 10月 6日	佐武 安太郎	医学部
昭和 25年 10月 6日	高橋 里美	法文学部
昭和 25年 10月 6日	真島 正市	理科大学
昭和 25年 10月 6日	松村 松年	農科大学
昭和 25年 10月 6日	村上 武次郎	金属材料研究所
昭和 26年 10月 17日	小宮 豊隆	法文学部
昭和 26年 10月 17日	八木 秀次	工学部
昭和 28年 10月 22日	青木 正児	法文学部
昭和 28年 10月 22日	石原 謙	法文学部
昭和 28年 10月 22日	長谷部 言人	医学部
昭和 32年 3月 12日	田中 義麿	農科大学
昭和 32年 3月 12日	原 龍三郎	非水溶液化学研究所
昭和 33年 3月 12日	鮫島 実三郎	理学部
昭和 35年 4月 12日	加藤 豊治郎	医学部
昭和 35年 4月 12日	勝本 正晃	法学部
昭和 35年 4月 12日	増本 量	金属材料研究所
昭和 36年 12月 12日	茅 誠司	金属材料研究所
昭和 38年 2月 12日	金倉 圓照	文学部
昭和 39年 2月 12日	赤堀 四郎	理学部
昭和 39年 2月 12日	坂村 徹	農科大学
昭和 39年 2月 12日	田岡 良一	法文学部
昭和 39年 2月 12日	中川 善之助	法学部

選定年月日	氏名	部局
昭和 40年 1月 12日	岡崎 義恵	文学部
昭和 40年 1月 12日	黒川 利雄	医学部
昭和 40年 1月 12日	吉田 富三	医学部
昭和 40年 11月 12日	沼知 福三郎	高速力学研究所
昭和 41年 11月 12日	小川 鼎三	医学部
昭和 41年 11月 12日	堀 経夫	法文学部
昭和 42年 11月 13日	木村 亀二	法学部
昭和 42年 11月 13日	清宮 四郎	法学部
昭和 43年 11月 12日	三宅 剛一	文学部
昭和 43年 11月 12日	本川 弘一	医学部
昭和 45年 11月 12日	半沢 洵	農科大学
昭和 49年 12月 12日	小竹 無二雄	理学部
昭和 49年 12月 12日	山本 義一	理学部
昭和 51年 11月 12日	広中 平祐	理学部(併)
昭和 51年 11月 12日	新明 正道	文学部
昭和 51年 11月 12日	杉 捷夫	法文学部
昭和 51年 11月 12日	高柳 真三	法学部
昭和 52年 11月 12日	岡本 耕造	医学部
昭和 52年 11月 12日	永井 健三	工学部
昭和 52年 11月 12日	野副 鐵男	理学部
昭和 52年 11月 12日	柳瀬 良幹	法学部
昭和 54年 11月 12日	今井 勇之進	金属材料研究所
昭和 54年 11月 12日	鳥山 四男	工学部
昭和 56年 12月 12日	高橋 信次	医学部
昭和 58年 12月 12日	矢島 羊吉	文学部
昭和 60年 11月 12日	加藤 愛雄	理学部
昭和 61年 12月 12日	熊谷 尚夫	経済学部
平成 元年 12月 12日	小川 環樹	法文学部
平成 4年 12月 14日	辻 廣	工学部(併)
平成 6年 12月 12日	伊藤 英覺	高速力学研究所
平成 6年 12月 12日	小田 滋	法学部
平成 7年 12月 12日	西澤 潤一	電気通信研究所
平成 8年 12月 12日	横堀 武夫	工学部
平成 9年 12月 12日	樋渡 宏一	理学部
平成 10年 12月 14日	鈴木 禄彌	法学部
平成 12年 12月 12日	樋口 陽一	法学部
平成 13年 12月 12日	源 了圓	文学部
平成 14年 12月 12日	金谷 治	文学部
平成 15年 12月 12日	岩崎 俊一	電気通信研究所
平成 18年 12月 12日	田中 耕一	工学部、誉博
平成 18年 12月 12日	井上 明久	金属材料研究所
平成 22年 12月 13日	小山 貞夫	法学部
平成 22年 12月 13日	飯島 澄男	科学計測研究所
平成 25年 12月 12日	藤田 宙靖	法学研究科

日本学士院賞受賞者

学士院賞受賞	氏名	部局	受賞理由
第4回 大正3年	日下部 四郎太	理科大学	岩石の力学的研究
第6回 大正5年	本多 光太郎	理科大学	鉄に関する研究
第7回 大正6年	真島 利行	理科大学	漆の主成分に関する研究
○第8回 大正7年	柴田 桂太	農科大学	植物界に於けるフラボン体の研究
○第9回 大正8年	石原 純	理学部	相対性原理、万有引力論及び量子論の研究
第9回 大正8年	市川 厚一	農科大学	癌腫の人工的発生研究(共同研究)
○第11回 大正10年	布施 現之助	医学部	脳の解剖的研究
第11回 大正10年	松本 彦七郎	理学部	蛇尾綱(クモヒトデ)の研究
第15回 大正14年	畑井 新喜司	理学部	白鼠に関する研究
△第15回 大正14年	曾禰 武	金属材料研究所	気体の磁気係数の測定
△第17回 昭和2年	村上 武次郎	金属材料研究所	特殊鋼の物理冶金学的研究
○第18回 昭和3年	掛谷 宗一	理学部	連立積分方程式及び之に関連せる函数論的研究
第21回 昭和6年	宇井 伯寿	法文学部	印度哲学研究(全六巻)
第21回 昭和6年	増本 量	金属材料研究所	強磁性元素及び其の合金の物理冶金学的研究
△第22回 昭和7年	宇田 新太郎	工学部	超短波長電波の研究
△第23回 昭和8年	野村 博	理学部	生薑の辛味成分の研究
第24回 昭和9年	田所 芳秋	理学部	耐火物に関する研究
第25回 昭和10年	海野 三朗	理学部	鉄炭素系合金の比熱及び其の諸相の変化に伴う熱量に関する研究
○第26回 昭和11年	吉田 富三	医学部	o-Amidoazotoluolの経口的投与による肝臓癌生成の実験的共同研究
△第26回 昭和11年	星野 敏雄	理学部	インドールの誘導体の合成的研究
第30回 昭和15年	菊田 多利男	臨時理化学研究所	鑄鉄の研究
○第31回 昭和16年	岡部 金治郎	工学部	磁電管に関する研究
第31回 昭和16年	尾形 輝太郎	理学部	感光色素合成に関する研究
第32回 昭和17年	茅 誠司	金属材料研究所	強磁性結晶体の磁気的研究
第33回 昭和18年	木原 玉汝	医学部	樟脳の強心作用の本態に関する研究(共同研究)
第34回 昭和19年	小竹 無二雄	理学部	毒物の化学的研究
第34回 昭和19年	寺尾 博	農学研究所	水稻冷害の生理学的研究
○第36回 昭和21年	増本 量	金属材料研究所	異常特性を有する鉄合金の研究
第37回 昭和22年	真島 正市	理科大学	高速衝撃破壊とこれに関連せる二三の現象
第40回 昭和25年	沼知 福三郎	工学部	翼型のキャビテーション性能に関する研究
第41回 昭和26年	小川 鼎三	医学部	錐体外路系に関する研究(共同研究)
第42回 昭和27年	鮫島 實三郎	理学部	膠質学に関する研究
第43回 昭和28年	金倉 圓照	文学部	印度中世精神史
第43回 昭和28年	野副 鐵男	理学部	ヒノキチオール及びその関連化合物に関する研究
第43回 昭和28年	成瀬 政男	工学部	歯車に関する研究(共同研究)
○第43回 昭和28年	吉田 富三	医学部	吉田肉腫の病理学的研究
第44回 昭和29年	本川 弘一	医学部	脳電図の研究
第45回 昭和30年	金倉 圓照	文学部	西藏撰述仏典目録(共同研究)
第45回 昭和30年	山田 龍城	文学部	西藏撰述仏典目録(共同研究)
第45回 昭和30年	羽田野 伯猷	文学部	西藏撰述仏典目録(共同研究)
第45回 昭和30年	多田 等観	文学部	西藏撰述仏典目録(共同研究)
第45回 昭和30年	赤堀 四郎	理学部	蛋白質を構成するアミノ酸の結合状態に関する研究
第46回 昭和31年	堀 一郎	文学部	我が国民間信仰史の研究
第47回 昭和32年	折茂 豊	法学部	国際私法の統一性
○第47回 昭和32年	中村 元	文学部	初期のヴェーダータ哲学
第49回 昭和34年	高田 修	文学部	居庸関(共同研究)
○第50回 昭和35年	高田 修	文学部	醍醐寺五重塔の壁画(共同研究)
○第50回 昭和35年	宮 次男	文学部	醍醐寺五重塔の壁画(共同研究)
第50回 昭和35年	神田 英蔵	理学部	低温度における凝縮気体の性質及び極低温における磁性の研究
第51回 昭和36年	佐藤 知雄	工学部	鉄鋼中の炭化物に関する研究
第51回 昭和36年	磯 永吉	農科大学	亜熱帯における稲の育種に関する研究
第53回 昭和38年	関口 春次郎	金属材料研究所	鋼の溶接棒ならびに炭酸ガス酸素アーク溶接法に関する研究
第57回 昭和42年	今井 勇之進	金属材料研究所	鉄鋼の熱処理加工に関する基礎研究
第58回 昭和43年	加藤 愛雄	理学部	地磁気の変化磁場の測定とその微細変動の原因に関する研究
第58回 昭和43年	神立 誠	農学研究所	反芻胃内消化に対する纖毛虫類の機能に関する生化学的研究
第59回 昭和44年	宮田 光雄	法学部	西ドイツの精神構造

日本学士院賞受賞者

学士院受賞	氏名	部局	受賞理由
第59回 昭和44年	水島 宇三郎	農学部	ジュウジバナ科アブラナ類の核遺伝学的研究
第60回 昭和45年	山本 義一	理学部	大気放射の研究
第60回 昭和45年	広中 平祐	理学部(併)	代数的多様体の研究
第61回 昭和46年	横堀 武夫	工学部	金属材料の強度に関する研究(共同研究)
第62回 昭和47年	岡本 耕造	医学部	糖尿病と高血圧症の基礎的研究
第63回 昭和48年	西山 善次	金属材料研究所	合金のマルテンサイト変態に関する研究
第64回 昭和49年	西澤 潤一	電気通信研究所	半導体及びトランジスタに関する研究
第65回 昭和50年	北住 敏夫	文学部	写生説の研究、写生派歌人の研究、写生俳句及び写生文の研究
第65回 昭和50年	樋口 陽一	法学部	近代立憲主義と現代国家
第65回 昭和50年	伊藤 英覺	高速力学研究所	管内流れ特に曲がり管内の流れに関する流体力学的研究
第65回 昭和50年	久保田 尚志	理学部	植物の苦味物質に関する研究
※第67回 昭和52年	高橋 信次	医学部	X線による生体病理解剖の研究
第67回 昭和52年	島田 謹二	法文学部	日本における外国文学—比較文学研究—
第67回 昭和52年	赤祖父 俊一	理学部	磁気圏擾乱の研究
第69回 昭和54年	佐藤 武敏	法文学部	中国古代絹織物史研究
第70回 昭和55年	亀谷 哲治	薬学部	「レトロマススペクトル法」による天然物の全合成
第71回 昭和56年	木下 彰	経済学部	名子遺制の構造とその崩壊—農村における封建的労働の構造分析—
※第72回 昭和57年	角谷 静夫	理学部	函数解析の研究
第73回 昭和58年	増本 健	金属材料研究所	アモルファス金属テープの創製とその基礎的および応用的研究
第77回 昭和62年	石田 名香雄	医学部	センダイウィルスの発見及びその構造と機能に関する研究
第77回 昭和62年	岩崎 俊一	電気通信研究所	高密度磁気記録の研究
第77回 昭和62年	坪井 善勝	工学部	曲面構造の研究と大空間建築構造への適用
◎第78回 昭和63年	沼田 眞	農学研究所(併)	植物群落の構造と動態に関する研究とその応用
※第79回 平成元年	日沼 頼夫	歯学部	成人T細胞白血病のウイルス病因に関する研究
※第80回 平成2年	中西 香爾	理学部	機能性天然有機化合物の構造および体内機能発現に関する研究
第80回 平成2年	辻 廣	工学部(併)	火災の構造および基礎的特性の研究
第82回 平成4年	鈴木 秀次	金属材料研究所	固体ヘリウムの塑性変形及び機械的性質の転位論的研究
第83回 平成5年	山本 肇	歯学部	レーザー照射による齲蝕予防その他歯科応用に関する研究
第83回 平成5年	多田 啓也	医学部	高グリシン血症に関する研究(共同研究)
第83回 平成5年	菊地 吾郎	医学部	高グリシン血症に関する研究(共同研究)
※第84回 平成6年	櫻井 英樹	理学部	有機ケイ素化学に関する研究(共同研究)
第84回 平成6年	丸山 雅成	文学部	日本近世交通史の研究
第88回 平成10年	杉原 高嶺	法学部	国際司法裁判制度
※第92回 平成14年	飯島 澄男	科学計測研究所	高分解能電子顕微鏡の開発とカーボンナノチューブの発見
◎第92回 平成14年	栗原 康	理学部	生態系解析手法の研究とその環境保全への応用
第92回 平成14年	井上 明久	金属材料研究所	過冷却金属液体の安定化とバルク金属ガラスの開拓
第92回 平成14年	日向 康吉	農学部	アブラナ科植物の自家不和合性にかかわる自己識別機構の研究(共同研究)
第93回 平成15年	岡本 宏	医学系研究科	実験糖尿病の発症とその防止に関する研究
第93回 平成15年	遠藤 實	医学部	筋細胞におけるカルシウム・イオン動員機構に関する研究
※第94回 平成16年	安元 健	農学部	海洋生物毒の化学とそれらの毒物の海洋生態系における動態解析
第95回 平成17年	大野 英男	電気通信研究所	半導体ナノ構造による電子の量子制御と強磁性の研究(共同研究)
第96回 平成18年	鈴木 厚人	理学研究科	反ニュートリノ科学の研究
第97回 平成19年	加藤 康司	工学研究科	トライボロジーに関する研究(共同研究)
第97回 平成19年	平 朝彦	理学部	プレート沈み込み帯の付加作用による日本列島形成過程の研究
※第99回 平成21年	村上 哲見	文学部	宋词に関する研究
第99回 平成21年	川人 貞史	法学研究科	「選挙制度と政党システム」および「日本の国会制度と政党政治」
第100回 平成22年	大類 洋	生命科学研究科	新規生物機能性分子の創製とその応用に関する研究(共同研究)
◎第100回 平成22年	西平 守孝	生命科学研究科	沖縄を中心とした我が国のサンゴ礁の形成と保全の研究
第103回 平成25年	中沢 正隆	電気通信研究所	エルビウム光ファイバ増幅器の実現とそれを用いた光通信の高度化に関する貢献
第103回 平成25年	佐藤 英明	農学研究科	哺乳動物における卵子形成の制御機構に関する研究
第104回 平成26年	山本 雅之	医学系研究科	生体の環境ストレス応答の分子機構の解明
第104回 平成26年	首藤 伸夫	工学部	津波防災の総合的研究
第105回 平成27年	鈴木 雅洲	医学部	ヒト体外受精・胚移植の確立と普及に関する研究

○は恩賜賞のみ受賞

※は恩賜賞及び学士院賞両方を受賞

◎日本学士院賞エジンバラ公賞のみ受賞者

△日本学士院大阪毎日新聞東京日日新聞寄附東宮御成婚記念賞のみ受賞者

学内表彰

総長特別賞受賞者

学術文化の発展に特に顕著な成果を挙げ、かつ、本学の教育研究の発展に多大な功績があった本学在職教職員を表彰するものです。

授賞年月日	氏名	職名等	授賞理由
平成26年 3月26日	山本 雅之	医学系研究科教授 東北メディカル・メガバンク機構長	平成26年3月12日に「生体の環境ストレス応答の分子機構の解明」を受賞題目として、「平成26年日本学士院賞」の受賞が決定したため。
平成25年 3月27日	佐藤 英明	農学研究科教授	平成25年3月12日に「哺乳動物における卵子形成の制御機構に関する研究」を受賞題目として、「平成25年日本学士院賞」の受賞が決定したため。
平成25年 3月27日	中沢 正隆	電気通信研究所長・教授	平成25年3月12日に「エルビウム光ファイバ増幅器の実現とそれをを用いた光通信の高度化に関する貢献」を受賞題目として、「平成25年日本学士院賞」の受賞が決定したため。
平成21年 9月25日	中沢 正隆	電気通信研究所教授	平成21年6月20日に「エルビウム光ファイバ増幅器(EDFA)の開発とその高度化」を対象として、産学官連携活動において、優れた成功事例をおさめた研究者等に対して贈られる産学官連携功労者表彰の中で、最高権威である「内閣総理大臣賞」を受賞したため。
平成21年 3月25日	川人 貞史	法学研究科教授	平成21年3月12日に「選挙制度と政党システム」および「日本の国会制度と政党政治」を受賞題目として、「平成21年日本学士院賞」の受賞が決定したため。
平成19年 3月27日	加藤 康司	工学研究科教授	平成19年3月12日に「摩擦や磨耗、潤滑を包括するトライボロジーの研究」を受賞題目として、「平成19年日本学士院賞」の受賞が決定したため。
平成18年 9月25日	井上 明久	金属材料研究所長・教授	平成18年6月11日に「革新的金属材料「金属ガラス」を用いた産業用小型・高性能デバイス」の開発を対象として、「内閣総理大臣賞」を受賞したため。
平成18年 7月31日	小柳 光正	工学研究科教授	平成18年6月24日に「材料とデバイス科学技術又は応用への多大な貢献」を対象として、「Jun-ichi Nishizawa Medal」を日本人として初めて受賞したため。
平成18年 3月24日	鈴木 厚人	副学長・理学研究科教授	平成18年3月13日に「反ニュートリノ科学の研究」を受賞題目として、「平成18年日本学士院賞」の受賞が決定したため。
平成17年11月26日	小谷 元子	理学研究科教授	平成17年5月28日に「離散幾何解析学による結晶格子の研究」を対象として、自然科学の分野で優れた業績を収めた女性科学者に贈られる「第25回独橋賞」を受賞したため。
平成17年 6月29日	大野 英男	電気通信研究所教授	平成17年6月13日に「半導体ナノ構造による電子の量子制御と強磁性の研究」を対象として、「平成17年日本学士院賞」を受賞したため。

総長教育賞受賞者

授業やその支援と、課外活動、国際交流等における指導、教育方法及びその支援等について優れた教育上の成果を挙げた教職員を表彰するものです。

平成27年度

氏名・団体名	職名等	授賞理由
関内 隆	高度教養教育・学生支援機構 教授	平成12年4月の「全学教育改革検討委員会報告」を受けて設置された全学教育審議会において、全学教育科目の中心となる基幹科目や基礎ゼミなどの企画や制度設計に当初より携わり、全学教育の基礎整備に大きく貢献した。また、学務審議会教務委員長として6年もの長期にわたり、全学教育全体における実務を指揮し、本学の全学教育の発展に大きく貢献した。
杉浦 謙介	国際文化研究科 教授	学務審議会外国語委員会の学習環境専門部会長として全学教育の外国語教育に不可欠なCALLシステムの構築に多大な貢献をするとともに、国立七大学外国語サイバー・ユニバーシティ委員会委員を設立当初から務め、e-Learning教育学会を共同で創立するなど、全国的なe-Learning教育の発展にも大きく貢献した。
経済学研究科	国際交流支援室	「経済・経営に特化した課題解決型(PBL型)海外フィールドワーク研修プログラム」の実施を通して、学生の国際交流への関心を高め、実践型学習によって、学生から高く評価されるとともに、国内外の協力企業や現地学生、本学教員などの関係者による推進体制を築き、グローバル人材育成に大きく貢献した。
石川 洋	理学研究科 准教授	理学部物理系学科の専門教育の演習科目の統括を担当し、1年次から3年次にわたる演習科目6科目を内容・スタイル共に一新して、受講学生のレベルに合った全学生参加型の演習へと再編した。これにより学生全体の理解レベルが増進し、成績不振学生の数が大幅に減少するなど学部専門教育の発展に大きく貢献するとともに、学生からも高い評価を得た。
須藤 祐子	工学研究科工学教育院 特任准教授	研究型大学における次世代工学教育システムの構築に向け、工学教育院で遂行している6年一貫教育にもとづく教育改革において、我が国初の「学修レベル認定制度」の設計・運用をはじめとし、様々な教育改革を進める教員と共に、教育院業務の中心的役割を担い、工学教育の抜本的改革に大きく貢献した。

平成26年度

氏名	職名等
ダニエル・アイコース ベン・シャー ロン	高度教養教育・学生支援機構 講師
工学研究科 東北大学・カタールサイエンス キャンパス 実施委員会	
農学研究科 農学研究科附属 複合生態フィールド教育研究センター ヒューマンセキュリティ連携 国際教育センター グラウラム	

平成25年度

氏名	職名等
浅川 照夫	高等教育開発推進センター 教授
本江 正茂	工学研究科 准教授
環境科学研究科 国際エネルギー・資源戦略を立案 する環境リーダー育成拠点推進委員会	
星川 康	加齢医学研究所 助教

総長賞受賞者 平成27年度

本学の教育目標にかなひ、かつ、学業成績が特に優秀な学生を表彰するものです。

学士

加藤 秀平	文学部
椎名 晃子	文学部
大石 亜美	教育学部
山田 和広	法学部
鈴木 祥太	法学部
桶谷 涉	経済学部
田中 沙季	経済学部
中浜 美和子	経済学部
金久保 雅刀	理学部
中島 祐司	理学部
藤岡 大	理学部
富山 史子	医学部
由利 静香	医学部

修士

平山 絵里子	工学研究科
櫻井 孝之	工学研究科
専門職	
松原 俊介	法学研究科
博士	
Polovnikova Elena	文学研究科
永瀬 開	教育学研究科
小沢 佳史	経済学研究科
太田 和惟	理学研究科
永尾 翔	理学研究科
小関 良卓	理学研究科
阿部 健康	理学研究科
当广 謙太郎	医学系研究科
長島 宏行	医学系研究科

勝田 悠介	歯学研究科
保坂 実樹	薬学研究科
馬淵 拓哉	工学研究科
宮崎 寛之	工学研究科
高橋 仁徳	工学研究科
新宅 勇一	工学研究科
松永 大樹	工学研究科
工藤 雄大	農学研究科
鹿島 大雄	国際文化研究科
岡村 容伸	情報科学研究科
川本 雄一	情報科学研究科
石田 森衛	生命科学研究所
Riyan Achmad Budiman	環境科学研究科
武石 直樹	医工学研究科
森 浩平	教育情報学教育部

総長優秀学生賞受賞者 平成27年度

日本学術振興会育志賞受賞者を表彰するものです。

正直花 奈子	工学研究科
--------	-------

学生会長賞受賞者 平成27年度

入部から卒部までの間の成績が優秀である当該年度卒業生を表彰するものです。

鈴木 優斗	E.S.S.部
佐藤 可南子	吹奏楽部

高橋 佳希	陸上競技部
出越 樹	硬式庭球部

駕海 太郎	弓道部
-------	-----

東北大学藤野先生記念奨励賞受賞者

東北大学に在籍する中国からの優秀な大学院留学生であって、今後飛躍的な活躍が期待される留学生を表彰するものです。

授賞年度	氏名	部局	授賞年度	氏名	部局	授賞年度	氏名	部局
平成27年	李 月 珊	文学研究科	平成23年	朱 华	理学研究科	平成19年	王 冷	法学研究科
	薛 娟	理学研究科		白 勒	医学系研究科		劉 光	理学研究科
	郭 威	工学研究科		趙 曉	工学研究科		陳 銳	歯学研究科
	王 飛	情報科学研究科		温 磊	生命科学研究科		岳 新	工学研究科
樊 浦	環境科学研究科	王 疆	経済学研究科	袁 媛	農学研究科			
平成26年	遲 皎	文学研究科	平成22年	陳 桂	理学研究科	平成18年	覃 慧	理学研究科
	干 磊	医学系研究科		胡 春	医学系研究科		杜 璋	医学系研究科
	劉 愷	工学研究科		張 志	工学研究科		韓 峰	薬学研究科
平成25年	王 慶	生命科学研究科	平成21年	王 秀	工学研究科	平成17年	常 春	工学研究科
	吳 曉	環境科学研究科		王 芳	医学系研究科		侯 旭	生命科学研究科
	孫 寧	理学研究科		馬 佳	工学研究科		薩 白	文学研究科
平成24年	許 斌	工学研究科	平成20年	車 佳	国際文化研究科	平成16年	金 光	経済学研究科
	浦 正	経済学研究科		王 紅	生命科学研究科		代 紅	医学系研究科
	桂 沛	医学系研究科		張 蓉	経済学研究科		俞 志	歯学研究科
	陳 凱	工学研究科		吳 哈	理学研究科		呂 晨	工学研究科
劉 佳	情報科学研究科	王 保	薬学研究科	金 明	経済学研究科			
果 崇	環境科学研究科	張 宇	工学研究科	蘭 利	医学系研究科			
			王 弘	情報科学研究科	馮 堯	薬学研究科		
					王 建	工学研究科		

平成16年度の名称は「魯迅記念奨励賞」

澤柳記念賞(澤柳政太郎記念東北大学男女共同参画賞)受賞者

「澤柳記念賞」は、男女共同参画社会をめざす活発な取り組みの一助となるよう、アカデミアにおける男女共同参画の先駆として各分野で活躍し、多大な貢献をなした方々を選考し顕彰する制度です。

氏名・団体名	職名等	受賞部門	受賞課題名
大坪 久子	日本大学薬学部・薬学研究所 上席研究員	本賞	日本の理工系女性研究者支援を牽引した先導的活動
新大 Wits (しんだいういっつ)		奨励賞	“新大 Wits”による出前授業活動から生まれた男女共同参画多世代キャリア教育
辻村みよ子	明治大学法科大学院 教授	本賞	日本の男女共同参画社会の推進を牽引する先導的活動について
SA 輝友会 (エスエーきゆうかい)		奨励賞	東北大学サイエンス・エンジェル (SA) 修了生による男女共同参画推進の取り組み

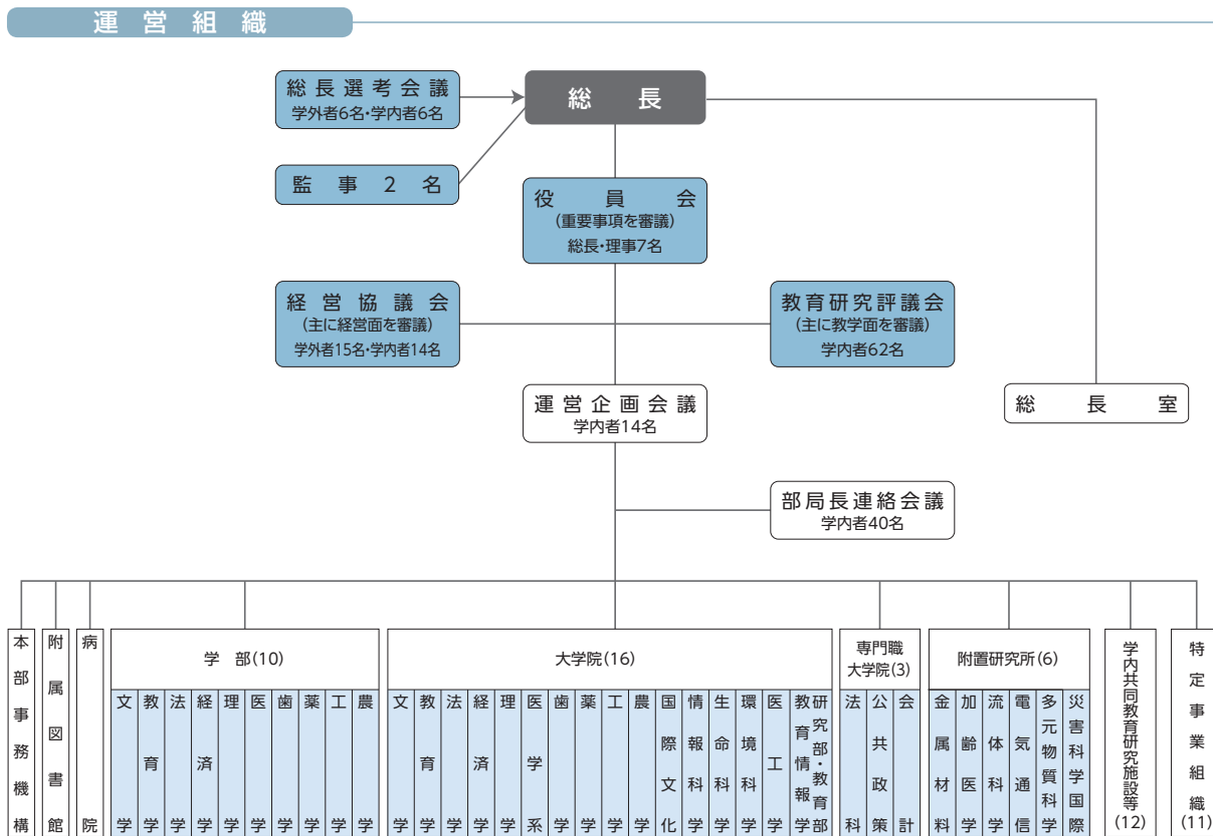
沢柳賞(東北大学男女共同参画奨励賞)受賞者

「沢柳賞」は、東北大学における男女共同参画を推進するため、男女共同参画に関連する研究や活動を行った人及び団体を表彰するものです。

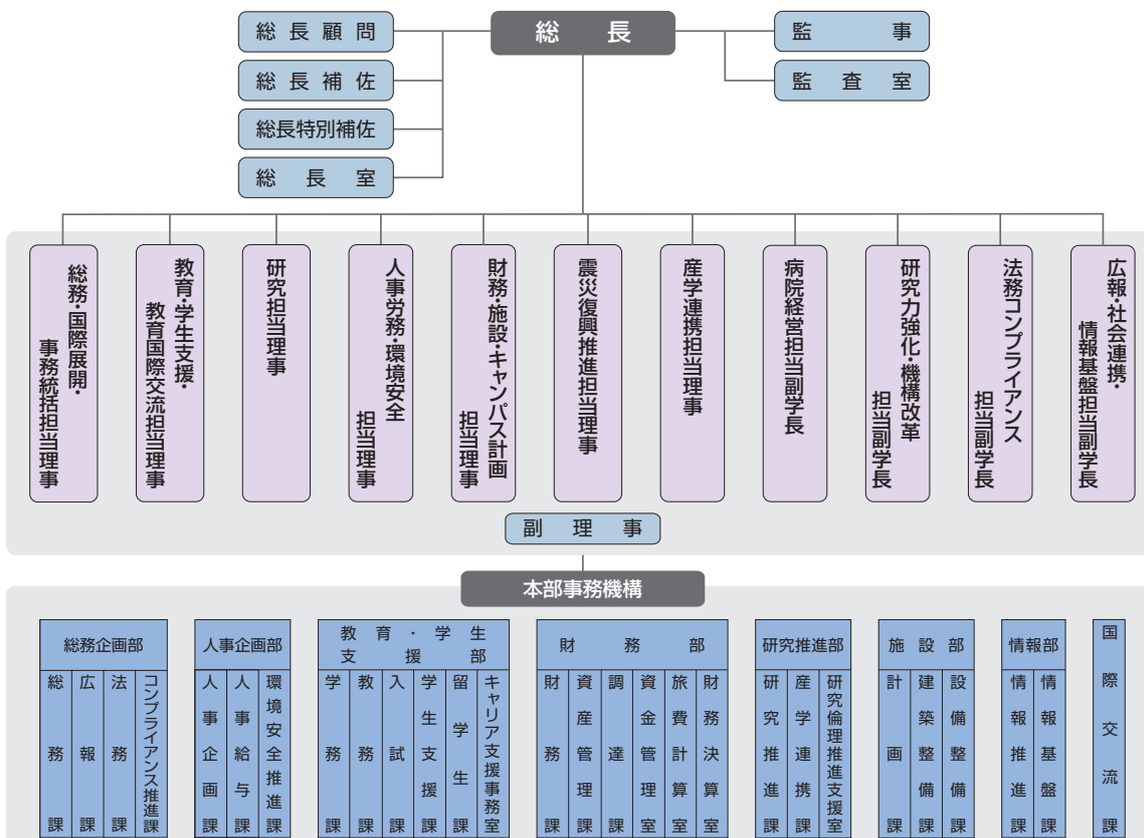
授賞年度	氏名・団体名	職名等	受賞部門
平成24年	アロナ	経済学研究科「留学生・研究者の産・育児を支援する地域・大学協働プロジェクトチーム」代表	活動部門
平成23年	朝倉京子	医学系研究科教授	研究部門
平成22年	茂木洋平	法学研究科博士課程後期	研究部門
	阿部比佐久 久利美和 村上祐子	理学研究科再雇用職員 理学研究科助教 理学研究科准教授	プロジェクト部門(特別賞)
平成21年	下夷美幸	文学研究科准教授	研究部門
	青葉理学振興会		活動部門
	女性と労働研究会		プロジェクト部門
平成20年	山崎 都	病院 医員	活動部門(特別賞)
	東北大学川内けやき保育園保護者会		活動部門
	トルムンフオドトヤ	環境科学研究科博士課程学生	プロジェクト部門(特別賞)
	齊藤綾美	教育学研究科特別研究員	研究部門
平成19年	阿部未央	法学研究科博士課程学生	研究部門(特別賞)
	工学研究科 機械・知能系男女共同参画推進委員会WGおよび女子学生交流会学生会スタッフ		活動部門
	尾崎博美	教育学研究科博士課程学生	プロジェクト部門
	八木美保子	教育学研究科博士課程学生	
	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	
ヤマモトシアエミコ	文学研究科専門研究員	プロジェクト部門(特別賞)	
吉田 浩	経済学研究科助教	研究部門	
平成18年	遠山智子	理学研究科教育研究支援者	活動部門
	鈴木美智子	理学研究科教育研究支援者	
	玉江京子	理学研究科助手	
	海老原孝枝	病院「子育てに関する女性医師の会」代表	活動部門
橋本 鮎市	教育学研究科助教	プロジェクト部門	

運営組織

(平成28年5月1日現在)

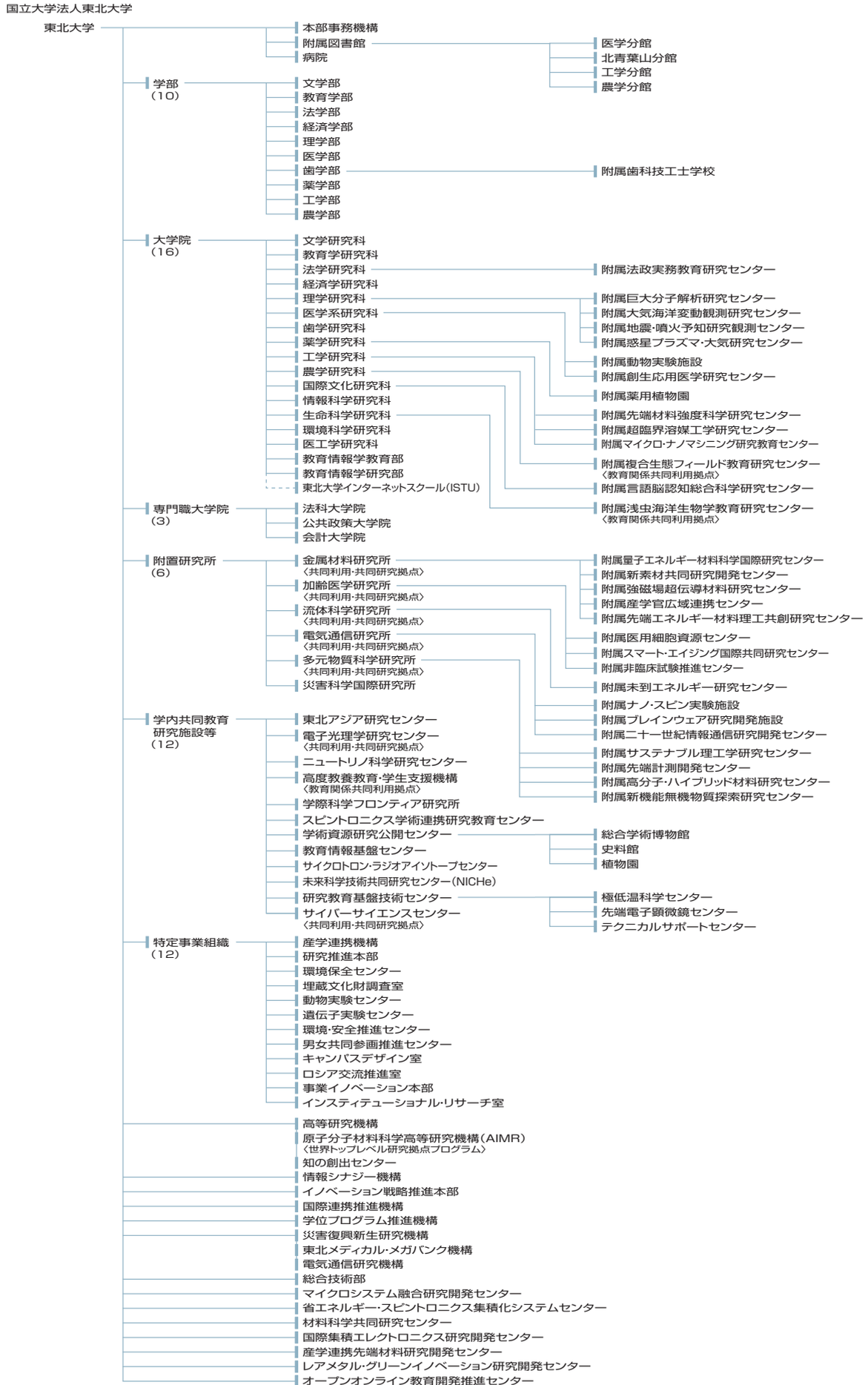


理事・副学長・副理事・本部事務機構



機構図

(平成28年5月1日現在)



組織

役員・主な役職者

総長	里見 進
理事(総務・国際展開・事務統括担当)	植木 俊哉
理事(教育・学生支援・教育国際交流担当)	花輪 公雄
理事(研究担当)	伊藤 貞嘉
理事(人事労務・環境安全担当)	大槻 達也
理事(財務・施設・キャンパス計画担当)	佃 良彦
理事(震災復興推進担当)	原 信義
理事(産学連携担当)	矢島 敬雅
監事	小林 邦英
監事(非常勤)	牛尾 陽子
副学長(病院経営担当)	八重樫 伸生
副学長(研究力強化・機構改革担当)	金井 浩
副学長(法務コンプライアンス担当)	兵頭 英治
副学長(広報・社会連携・情報基盤担当)	青木 孝文
総長補佐	滝澤 博胤
総長補佐	大野 英男
総長顧問	天野 平八郎
総長顧問	大山 健太郎
総長顧問	勝股 康行
総長顧問	高崎 康裕
総長顧問	日野 正晴
総長顧問	マーティ・キーナート
総長顧問	リチャード・ダッシャー
総長特別補佐(教養教育担当)	安藤 晃
総長特別補佐(震災復興推進担当)	五十嵐 和彦
総長特別補佐(震災復興推進担当)	中井 裕
総長特別補佐(震災復興推進担当)	渡邊 豊

総長特別補佐(男女共同参画担当)	大隅 典子
総長特別補佐(学生支援担当)	小田中 直樹
総長特別補佐(学生支援担当)	菅原 俊二
総長特別補佐(災害対策担当)	佐藤 健
総長特別補佐(教育改革担当)	静谷 啓樹
総長特別補佐(入試担当)	鈴木 道男
総長特別補佐(情報基盤担当)	鈴木 陽一
総長特別補佐(評価担当)	関内 隆
総長特別補佐(広報担当)	曾根 秀昭
総長特別補佐(研究担当)	高田 昌樹
総長特別補佐(研究担当)	末永 智一
総長特別補佐(研究倫理担当)	羽田 貴史
総長特別補佐(業務改革担当)	藤本 雅彦
総長特別補佐(校友会担当)	圓山 重直
総長特別補佐(利益相反マネジメント担当)	谷内 一彦
総長特別補佐(国際交流担当)	山口 昌弘
総長特別補佐(社会連携担当)	吉澤 誠
総長特別補佐(IR総括担当)	米澤 彰純
副理事(国際交流担当)	山口 昌弘
副理事(利益相反マネジメント担当)	谷内 一彦
副理事(学生支援担当)	小田中 直樹
副理事(入試担当)	鈴木 道男
副理事(研究担当)	宮田 敏男
副理事(研究担当)	小谷 元子
副理事(震災復興推進担当)	今村 文彦
副理事(校友会担当)	圓山 重直

■ 本部

【総長室】	
総長室長	植木 俊哉
総長室副室長	兵頭 英治
総長室副室長	青木 孝文
総長室副室長	伊豆 仁志
総長室主任経営企画スタッフ	川口 悦生
総長室主任経営企画スタッフ	菊田 克也
【総務企画部】	
総務企画部長	齋藤 仁
総務課長	高木 雅弘
広報課長	谷口 善孝
法務課長	船田 正幸
コンプライアンス推進課長	丸本 俊彦
【人事企画部】	
人事企画部長	佐藤 誠
人事企画課長	佐藤 龍彦
人事給与課長	山田 純司
環境安全推進課長	柴田 一
【教育・学生支援部】	
教育・学生支援部長	佐藤 義幸
教育・学生支援部付	板垣 毅
学務課長	安藤 正夫
教務課長	志賀 紀行
入試課長	高橋 忠志
学生支援課長	安達 雄一

留学生課長	我妻 建史
【財務部】	
財務部長	伊豆 仁志
財務課長	村瀬 誠
資産管理課長	近藤 隆
調達課長	曾根 芳則
【研究推進部】	
研究推進部長	石田 秀明
研究推進課長	金子 雅人
産学連携課長	三上 洋一
研究倫理支援室長	白崎 隆典
【施設部】	
施設部長	我妻 吉弘
計画課長	森井 敦也
建築整備課長	穴戸 佳広
設備整備課長	佐藤 孝記
【情報部】	
情報部長	大川 俊治
情報推進課長	大川 俊治
情報基盤課長	千葉 実
【国際交流課】	
国際交流課長	我妻 靖
【監査室】	
監査室長	佐藤 功

(平成28年7月12日現在)

■ 学部・大学院研究科等及び附属施設			
【文学部・文学研究科】		【薬学部・薬学研究科】	
文学部長・文学研究科長	佐藤 弘 夫	薬学部長・薬学研究科長	山口 雅 彦
文学部副学部長・文学研究科副研究科長	才田 いずみ	薬学部副学部長・薬学研究科副研究科長	根 東 義 則
文学部副学部長・文学研究科副研究科長	柳 原 敏 昭	薬学部副学部長・薬学研究科副研究科長	平 澤 典 保
事務長	佐藤 吉 和	薬用植物園長	大 島 吉 輝
【教育学部・教育学研究科】		事務長	佐藤 俊 男
教育学部長・教育学研究科長	高 橋 満	【工学部・工学研究科】	
教育学部副学部長・教育学研究科副研究科長	笹 田 博 通	工学部長・工学研究科長	滝 澤 博 胤
事務長	渡 邊 真 好	工学研究科副研究科長	植 松 康
【法学部・法学研究科】		工学研究科副研究科長	湯 上 浩 雄
法学部長・法学研究科長	平 田 武	工学研究科副研究科長	長 坂 徹 也
法学部副学部長・法学研究科副研究科長	飯 島 淳 子	先端材料強度科学研究センター長	三 浦 英 生
法学部副学部長・法学研究科副研究科長	横 田 正 顕	超臨界溶媒工学研究センター長	猪 股 宏
法科大学院長	中 原 茂 樹	マイクロ・ナノマシニング研究教育センター長	羽 根 一 博
公共政策大学院長	戸 澤 英 典	マイクロ・ナノマシニング研究教育センター副センター長	戸 田 雅 也
法政実務教育研究センター長	渡 辺 達 徳	事務部長	田 屋 修 一
事務長	藤 王 勉	総務課長	荒 孝 二
【経済学部・経済学研究科】		教務課長	高 橋 裕 之
経済学部長・経済学研究科長	秋 田 次 郎	経理課長	齋 藤 雅 樹
経済学部副学部長・経済学研究科副研究科長	増 田 聡	研究推進課長	小 松 誠
経済学部副学部長・経済学研究科副研究科長	三 宅 充 展	【農学部・農学研究科】	
会計大学院長	青 木 雅 明	農学部長・農学研究科長	駒 井 三 千 夫
事務長	朝 倉 知 明	農学研究科副研究科長	牧 野 周
【理学部・理学研究科】		農学研究科副研究科長	豊 水 正 昭
理学部長・理学研究科長	早 坂 忠 裕	複合生態フィールド教育研究センター長	尾 定 誠
理学研究科副研究科長	長 濱 裕 幸	複合生態フィールド教育研究センター副センター長	齋 藤 雅 典
理学研究科副研究科長	日 笠 健 一	複合生態フィールド教育研究センター副センター長	陶 山 佳 久
理学研究科副研究科長	美 齊 津 文 典	事務長	志 田 昌 幸
巨大分子解析研究センター長	寺 田 眞 浩	【国際文化研究科】	
大気海洋変動観測研究センター長	青 木 周 司	国際文化研究科長	黒 田 卓
地震・噴火予知研究観測センター長	松 澤 暢	国際文化研究科副研究科長	岡 田 毅
惑星プラズマ・大気研究センター長	小 原 隆 博	国際文化研究科副研究科長	小 野 尚 之
事務部長	村 岡 利 光	言語脳認知総合科学研究センター長	ナロック ハイコ
総務課長	信 坂 健	事務長	玉 水 敏 明
教務課長	穴 戸 和 良	【情報科学研究科】	
経理課長	木 戸 龍 輔	情報科学研究科長	徳 山 豪
【医学部・医学系研究科】		情報科学研究科副研究科長	中 尾 光 之
医学部長・医学系研究科長	下 瀬 川 徹	情報科学研究科副研究科長	橋 本 浩 一
医学部副学部長・医学系研究科副研究科長	下 川 宏 明	事務長	佐 々 木 清 浩
医学部副学部長・医学系研究科副研究科長	五 十 嵐 和 彦	【生命科学研究科】	
医学部副学部長・医学系研究科副研究科長	辻 一 郎	生命科学研究科長	東 谷 篤 志
医学部副学部長・医学系研究科副研究科長	吉 沢 豊 子	生命科学研究科副研究科長	河 田 雅 圭
動物実験施設長	三 好 一 郎	浅海海洋生物学教育研究センター長	熊 野 岳
創生応用医学研究センター長	大 隅 典 子	事務長	及 川 良 房
事務部長	畠 山 一 典	【環境科学研究科】	
総務課長	佐 藤 敬 浩	環境科学研究科長	吉 岡 敏 明
教務課長	菅 原 昇 一	環境科学研究科副研究科長	高 橋 弘
経理課長	高 橋 智	【医工学研究科】	
【歯学部・歯学研究科】		医工学研究科長	出 江 紳 一
歯学部長・歯学研究科長	佐 々 木 啓 一	医工学研究科副研究科長	永 富 良 一
歯学部副学部長・歯学研究科副研究科長	高 橋 信 博	【教育情報学教育部】	
歯学部副学部長・歯学研究科副研究科長	小 坂 健	教育情報学教育部長	渡 部 信 一
歯科技工士学校長	菊 池 雅 彦	【教育情報学研究部】	
事務長	高 橋 嘉 典	教育情報学研究部長	渡 部 信 一
■ 附置研究所及び附属施設			
【金属材料研究所】		【先端エネルギー材料理工共創研究センター】	
金属材料研究所長	高 梨 弘 毅	新素材共同研究開発センター長	古 原 忠
金属材料研究所副研究所長	今 野 豊 彦	強磁場超伝導材料研究センター長	野 尻 浩 之
金属材料研究所副研究所長	佐 々 木 孝 彦	産学官広域連携センター長	正 橋 直 哉
量子エネルギー材料科学国際研究センター長	永 井 康 介	先端エネルギー材料理工共創研究センター長	折 茂 慎 一
		事務部長	丸 山 正 彦

役員・主な役職者

総務課長	石井俊明
経理課長	小澤浩
【加齢医学研究所】	
加齢医学研究所長	川島隆太
加齢医学研究所副研究所長	本橋ほづみ
医用細胞資源センター長	松居靖久
スマート・エイジング国際共同研究センター長	川島隆太
非臨床試験推進センター長	山家智之
事務長	阿部芳浩
【流体科学研究所】	
流体科学研究所長	大林茂
流体科学研究所副研究所長	小林秀昭
未到エネルギー研究センター長	寒川誠二
事務長	佐々木義則
【電気通信研究所】	
電気通信研究所長	大野英男
電気通信研究所副研究所長	羽生貴弘
電気通信研究所副研究所長	石山和志
ナノ・スピン実験施設長	庭野道夫

ブレインウェア研究開発施設長	羽生貴弘
21世紀情報通信研究開発センター長	村岡裕明
事務長	伊藤保春
【多元物質科学研究所】	
多元物質科学研究所長	村松淳司
多元物質科学研究所副研究所長	鈴木茂
多元物質科学研究所副研究所長	福山博之
多元物質科学研究所副研究所長	垣花真人
サステナブル理工学研究センター長	本間格
先端計測開発センター長	進藤大輔
高分子・ハイブリッド材料研究センター長	京谷隆典
新機能無機物質探索研究センター長	山根久典
事務部長	齋藤嘉信
総務課長	松田清
経理課長	宇和野周一
【災害科学国際研究所】	
災害科学国際研究所長	今村文彦
災害科学国際研究所副研究所長	奥村誠
事務長	阿部昭

■ 附属図書館及び分館

図書館長	植木俊哉
図書館副館長	西尾剛
事務部長	米澤誠
総務課長	小川聡
情報管理課長	奥村小百合

情報サービス課長	村上康子
医学分館長	北本哲之
北青葉山分館長	竹田雅好
工学分館長	正田晋一郎
農学分館長	盛田清秀

■ 病院

病院長	八重樫伸生
総括副病院長	高橋哲
副病院長	富永悌二
副病院長	張替秀郎
副病院長	石岡千加史
副病院長	五十嵐薫
副病院長	福本敏

事務部長	中野正昭
総務課長	芳賀昌史
経営管理課長	菅原隆
経理課長	高橋孝一
医事課長	渡邊サチ子
地域医療連携課長	須田仁

■ 学内共同教育研究施設等

東北アジア研究センター長	岡洋樹
東北アジア研究センター副センター長	千葉聡
東北アジア研究センター副センター長	高倉浩樹
電子光学研究センター長	濱広幸
ニュートリノ科学研究センター長	井上邦雄
高度教養教育・学生支援機構長	花輪公雄
高度教養教育・学生支援機構副機構長	関根勉
高度教養教育・学生支援機構副機構長	安藤晃
高等教育開発部門長	羽田貴史
教育内容開発部門長	芳賀満
学生支援開発部門長	木内喜孝
教養教育院長	花輪公雄
学際科学フロンティア研究所長	佐藤正明
スピントロニクス学術連携研究教育センター長	大野英男
スピントロニクス学術連携研究教育センター副センター長	高梨弘毅
スピントロニクス学術連携研究教育センター副センター長	白井正文
学術資源研究公開センター長	西弘嗣

総合学術博物館長	井龍康文
史料館長	八鍬友広
植物園長	中静透
教育情報基盤センター長	静谷啓樹
サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター長	谷内一彦
サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター副センター長	酒見泰寛
サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター副センター長	田代学
未来科学技術共同研究センター長	滝澤博胤
未来科学技術共同研究センター副センター長	長谷川史彦
未来科学技術共同研究センター副センター長	鈴木高宏
研究教育基盤技術センター長	伊藤貞嘉
極低温科学センター長	佐々木孝彦
先端電子顕微鏡センター長	今野豊彦
テクニカルサポートセンター長	伊藤貞嘉
サイバーサイエンスセンター長	曾根秀昭
サイバーサイエンスセンター副センター長	吉澤誠

■ 特定事業組織

産学連携機構長	矢島敬雅
研究推進本部長	伊藤貞嘉
研究推進本部副本部長	金井浩
研究推進本部副本部長	宮田敏男
研究推進本部副本部長	小谷元子
環境保全センター長	大槻達也
環境保全センター副センター長	佐藤誠

埋蔵文化財調査室長	藤澤敦
動物実験センター長	清水律子
遺伝子実験センター長	本橋ほづみ
環境・安全推進センター長	大槻達也
男女共同参画推進センター長	植木俊哉
男女共同参画推進センター副センター長	大隅典子
男女共同参画推進センター副センター長	田中真美

(平成28年7月12日現在)

男女共同参画推進センター副センター長	米 永 一 郎
キャンパスデザイン室長	佃 良 彦
キャンパスデザイン室副室長	杉 山 丞
キャンパスデザイン室副室長	我 妻 吉 弘

ロシア交流推進室長	植 木 俊 哉
ロシア交流推進室副室長	山 口 昌 弘
事業イノベーション本部長	矢 島 敬 雅
インスティテューショナル・リサーチ室長	米 澤 彰 純

■ 高等研究機構

高等研究機構長	伊 藤 貞 嘉
---------	---------

■ 原子分子材料科学高等研究機構

原子分子材料科学高等研究機構長	小 谷 元 子	副事務部門長	池 田 進
事務部門長	塚 田 捷	副事務部門長	佐 藤 伸 一

■ 知の創出センター

知の創出センター長	伊 藤 貞 嘉	知の創出センター副センター長	前 田 吉 昭
-----------	---------	----------------	---------

■ 情報シナジー機構

情報シナジー機構長	鈴 木 陽 一	情報シナジー機構副機構長	吉 澤 誠
情報シナジー機構副機構長	曾 根 秀 昭	情報シナジー機構副機構長	早 川 美 徳

■ イノベーション戦略推進本部

イノベーション戦略推進本部長	矢 島 敬 雅
----------------	---------

■ 国際連携推進機構

国際連携推進機構長	植 木 俊 哉	国際連携推進副機構長	山 口 昌 弘
-----------	---------	------------	---------

■ 学位プログラム推進機構

学位プログラム推進機構長	花 輪 公 雄	国際共同大学院プログラム部門長	山 口 昌 弘
学位プログラム推進機構副機構長	山 口 昌 弘	リーディングプログラム部門長	花 輪 公 雄
学位プログラム推進機構副機構長	山 谷 知 行	学際高等研究教育院長	山 谷 知 行

■ 災害復興新生研究機構

災害復興新生研究機構長	原 信 義	災害復興新生研究機構副機構長	今 村 文 彦
-------------	-------	----------------	---------

■ 東北メディカル・メガバンク機構

東北メディカル・メガバンク機構長	山 本 雅 之	東北メディカル・メガバンク機構副機構長	木 下 賢 吾
東北メディカル・メガバンク機構副機構長	呉 繁 夫	事務総括	小 林 忠 雄

■ 電気通信研究機構

電気通信研究機構長	加 藤 寧	電気通信研究機構副機構長	川 又 政 征
-----------	-------	--------------	---------

■ 総合技術部

総合技術部長	大 槻 達 也	総合技術部副部长	三 浦 重 幸
--------	---------	----------	---------

■ マイクロシステム融合研究開発センター

マイクロシステム融合研究開発センター長	江 刺 正 喜	マイクロシステム融合研究開発センター副センター長	小 野 崇 人
---------------------	---------	--------------------------	---------

■ 省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター

省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター長	大 野 英 男	省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター副センター長	遠 藤 哲 郎
-----------------------------	---------	----------------------------------	---------

■ 材料科学共同研究センター

材料科学共同研究センター長	伊 藤 貞 嘉
---------------	---------

■ 国際集積エレクトロニクス研究開発センター

国際集積エレクトロニクス研究開発センター長	遠 藤 哲 郎	国際集積エレクトロニクス研究開発センター副センター長	品 田 賢 宏
国際集積エレクトロニクス研究開発センター副センター長	池 田 正 二		

■ 産学連携先端材料研究開発センター

産学連携先端材料研究開発センター長	高 梨 弘 毅	産学連携先端材料研究開発センター副センター長	垣 花 眞 人
産学連携先端材料研究開発センター副センター長	古 原 忠	産学連携先端材料研究開発センター副センター長	細 沼 信 行
産学連携先端材料研究開発センター副センター長	寒 川 誠 二		

■ レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター

レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター長	杉 本 諭	レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター副センター長	吉 田 和 哉
レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター副センター長	佐 藤 修 彰		

■ オープンオンライン教育開発推進センター

オープンオンライン教育開発推進センター長	花 輪 公 雄	オープンオンライン教育開発推進センター副センター長	熊 井 正 之
----------------------	---------	---------------------------	---------

総長選考会議

学外委員	
天 野 平八郎	一般社団法人宮城県自動車会議所最高顧問
小 野 元 之	学校法人城西大学理事 大学院センター所長
	独立行政法人日本学術振興会顧問
黒 田 玲 子	学校法人東京理科大学研究推進機構総合研究院教授
清 野 智	東日本旅客鉄道株式会社取締役会長
高 橋 宏 明	東北経済連合会名誉会長
	東北電力株式会社相談役
	仙台フィルハーモニー管弦楽団理事長
遠 山 敦 子	公益財団法人トヨタ財団理事長
	元文部科学大臣

学内委員	
滝 澤 博 胤	総長補佐(工学研究科長)
大 野 英 男	総長補佐(電気通信研究所長)
秋 田 次 郎	経済学研究科長
早 坂 忠 裕	理学研究科長
下瀬川 徹	医学系研究科長
佐々木 啓 一	歯学研究科長

役員会

里 見 進	総 長
植 木 俊 哉	理 事
花 輪 公 雄	理 事
伊 藤 貞 嘉	理 事

大 槻 達 也	理 事
佃 良 彦	理 事
原 信 義	理 事
矢 島 敬 雅	理 事

経営協議会

学外委員	
天 野 平八郎	一般社団法人宮城県自動車会議所最高顧問
奥 正 之	三井住友フィナンシャルグループ取締役会長
小 野 元 之	学校法人城西大学理事 大学院センター所長
	独立行政法人日本学術振興会顧問
小野寺 正	KDDI株式会社取締役会長
帯 野 久美子	株式会社インターアクト・ジャパン代表取締役
鎌 田 宏	仙台商工会議所会頭
	七十七銀行代表取締役会長
黒 田 玲 子	学校法人東京理科大学研究推進機構総合研究院教授
杉 田 亮 毅	株式会社日本経済新聞社顧問
	公益社団法人日本経済研究センター特別顧問
鈴 木 茂 晴	株式会社大和証券グループ本社取締役会長
清 野 智	東日本旅客鉄道株式会社取締役会長
高 橋 宏 明	東北経済連合会名誉会長
	東北電力株式会社相談役
	仙台フィルハーモニー管弦楽団理事長
中 鉢 良 治	国立研究開発法人産業技術総合研究所理事長
遠 山 敦 子	公益財団法人トヨタ財団理事長
	元文部科学大臣
東 哲 郎	東京エレクトロン株式会社取締役相談役
古 河 直 純	日本ゼオン株式会社代表取締役会長

学内委員	
里 見 進	総 長
植 木 俊 哉	理 事
花 輪 公 雄	理 事
伊 藤 貞 嘉	理 事
大 槻 達 也	理 事
佃 良 彦	理 事
原 信 義	理 事
矢 島 敬 雅	理 事
八重樫 伸 生	副学長(病院長)
金 井 浩	副学長
兵 頭 英 治	副学長
青 木 孝 文	副学長
滝 澤 博 胤	総長補佐(工学研究科長)
大 野 英 男	総長補佐(電気通信研究所長)

(平成28年7月12日現在)

教育研究評議会

里見進	総長	根東義則	薬学研究科教授
植木俊哉	理事	川又政征	工学研究科教授
花輪公雄	理事(高度教養教育・学生支援機構長)	牧野周	農学研究科教授
伊藤貞嘉	理事	岡田毅	国際文化研究科教授
大槻達也	理事	中尾光之	情報科学研究科教授
佃良彦	理事	高橋秀幸	生命科学研究科教授
原信義	理事	葛西栄輝	環境科学研究科教授
矢島敬雅	理事	西條芳文	医工学研究科教授
八重樫伸生	副学長(病院長)	今野豊彦	金属材料研究所教授
金井浩	副学長	本橋ほづみ	加齢医学研究所教授
兵頭英治	副学長	小原拓	流体科学研究所教授
青木孝文	副学長	塩入諭	電気通信研究所教授
滝澤博胤	総長補佐(工学研究科長)	鈴木茂	多元物質科学研究所教授
大野英男	総長補佐(電気通信研究所長)	丸谷浩明	災害科学国際研究所教授
佐藤弘夫	文学研究科長	関根勉	高度教養教育・学生支援機構教授
高橋満	教育学研究科長	西弘嗣	教育基盤施設群教授
平田武	法学研究科長	曾根秀昭	学術基盤施設群教授
秋田次郎	経済学研究科長		
早坂忠裕	理学研究科長		
下瀬川徹	医学系研究科長		
佐々木啓一	歯学研究科長		
山口雅彦	薬学研究科長		
駒井三千夫	農学研究科長		
黒田卓	国際文化研究科長		
徳山豪	情報科学研究科長		
東谷篤志	生命科学研究科長		
吉岡敏明	環境科学研究科長		
出江紳一	医工学研究科長		
高梨弘毅	金属材料研究所長		
川島隆太	加齢医学研究所長		
大林茂	流体科学研究所長		
村松淳司	多元物質科学研究所長		
今村文彦	災害科学国際研究所長		
高橋哲	病院総括副病院長		
渡部信一	教育情報学研究部長		
岡洋樹	東北アジア研究センター長		
小谷元子	原子分子材料科学高等研究機構長		
山本雅之	東北メディカル・メガバンク機構長		
才田いずみ	文学研究科教授		
工藤与志文	教育学研究科教授		
澁谷雅弘	法学研究科教授		
三宅充展	経済学研究科教授		
日笠健一	理学研究科教授		
五十嵐和彦	医学系研究科教授		
高橋信博	歯学研究科教授		

役員・職員数

(平成28年5月1日現在)

部 局	職 種	総長	理事	監事	教授	准教授	講師	助教	助手	教員計	事務・技術職員等	計
総長		1										1
理事			7									7
監事				2(1)								2
本部事務機構	総長室										7	7
	総務企画部							1	1	2	51	53
	人事企画部										59	59
	教育・学生支援部										98	98
	財務部										79	79
	研究推進部										20	20
	施設部										45	45
	情報部										19	19
	国際交流課										15	15
	監査室									6	6	6
文学部・文学研究科					42	35		12	1	90	19	109
教育学部・教育学研究科					13	16	1	3		33	10	43
法学部・法学研究科					36	13	2	6	2	59	13	72
経済学部・経済学研究科					36	20	3	4	4	67	19	86
理学部・理学研究科					73	77	4	82	5	241	69	310
医学部・医学系研究科					89	67	24	123	24	327	42	369
歯学部・歯学研究科					19	16	10	61		106	17	123
薬学部・薬学研究科					20	12	5	26	6	69	15	84
工学部・工学研究科					114	116	2	113	9	354	112	466
農学部・農学研究科					42	40		39	3	124	26	150
国際文化研究科					24	15	1			40	14	54
情報科学研究科					32	33	1	35		101	11	112
生命科学研究科					26	16	2	34		78	14	92
環境科学研究科					15	17	1	19	4	56	7	63
医工学研究科					20	7	2	6	1	36	4	40
教育情報学研究部					3	2		4		9		9
金属材料研究所					28	34	2	60	6	130	38	168
加齢医学研究所					20	7	4	27		58	13	71
流体科学研究所					15	13		12		40	10	50
電気通信研究所					23	19		24		66	16	82
多元物質科学研究所					47	28	7	70	2	154	30	184
災害科学国際研究所					21	14	2	24	3	64	8	72
図書館	図書館										28	28
	医学分館										6	6
	北青葉山分館										5	5
	工学分館										8	8
	農学分館										4	4
病 院					5	16	60	222	65	368	1,803	2,171
東北アジア研究センター					10	6		7		23		23
電子光学研究センター					4	4		5		13		13
ニュートリノ科学研究センター					2	4	1	6		13		13
高度教養教育・学生支援機構					29	26	22	16	4	97	18	115
学際科学フロンティア研究所					5	5		49		59	1	60
学術資源研究公開センター					3	4		6		13		13
教育情報基盤センター					2	3		2	1	8		8
サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター					5	1	4	3	3	16		16
未来科学技術共同研究センター					21	18		13	6	58	8	66
研究教育基盤技術センター						1				1	2	3
サイバーサイエンスセンター					3	4		2		9		9
産学連携機構											13	13
研究推進本部					1				1	2	10	12
埋蔵文化財調査室											3	3
遺伝子実験センター						1				1		1
環境・安全推進センター					1	2	2	4	1	10		10
男女共同参画推進センター								1		1		1
キャンパスデザイン室											3	3
ロシア交流推進室											1	1
事業イノベーション本部											2	2
インスティテューショナル・リサーチ室					1					1		1
原子分子材料科学高等研究機構					13	16		34	33	96	19	115
知の創出センター					1			3		4	2	6
情報シナジー機構											2	2
イノベーション戦略推進本部					2					2	4	6
東北メディカル・メガバンク機構					12	7	10	31	7	67	16	83
電気通信研究機構					1					1	1	2
総合技術部											400	400
マイクロシステム融合研究開発センター					1	2		7	4	14	1	15
省エネルギースピントロニクス集積化システムセンター						1				1	1	2
国際集積エレクトロニクス研究開発センター					7	3		1		11	4	15
産学連携先端材料研究開発センター											2	2
オープンオンライン教育開発推進センター											1	1
合 計		1	7	2(1)	887	741	172	1,197	196	3,193	3,274	6,477

※再雇用職員含む。 ※休職者含む。 ※()は非常勤で内数。

学部

文学部 1学科5学科目	学 科	人 文 社 会 学 科	学科目数	5	学科目	日本文化、東洋文化、西洋文化、人間文化、社会文化
	学 科	教 育 科 学 科	学科目数	2	学科目	教育学、教育心理学
法学部 1学科1学科目	学 科	法 学 科	学科目数	1	学科目	法学・政治学
	学 科	経 済 学 科 経 営 学 科	学科目数	3 3	学科目	基礎理論、応用経済、経済史 経営学、会計学、統計・数理科学
理学部 7学科7学科目	学 科	数 学 科	学科目数	1	学科目	数学
	学 科	物 理 学 科	学科目数	1	学科目	物理学
	学 科	宇 宙 地 球 物 理 学 科	学科目数	1	学科目	宇宙地球物理学
	学 科	化 学 科	学科目数	1	学科目	化学
	学 科	地 圏 環 境 科 学 科	学科目数	1	学科目	地圏環境科学
	学 科	地 球 惑 星 物 質 科 学 科	学科目数	1	学科目	地球惑星物質科学
	学 科	生 物 学 科	学科目数	1	学科目	生物学
医学部 2学科15学科目 7講座	学 科	医 学 科	学科目数	15	学科目	人体発生・構造学、分子生物・生化学、生理学、薬理学、病理学、感染・免疫学、 内科学、外科学、小児科学、精神医学、皮膚科学、泌尿・産婦人科学、感覚器病学、 麻酔・救急医学、社会医学
	学 科	保 健 学 科	学科目数	7 (講座)	学科目	基礎看護学、臨床看護学、地域保健看護学、放射線基礎技術学、 放射線医療技術学、基礎検査学、臨床検査学
歯学部 1学科5学科目	学 科	歯 学 科	学科目数	5	学科目	口腔基礎生物学、解剖生理歯科学、口腔機能再建学、口腔保健発育学、 口腔病態基礎外科学
	学 科	薬 学 科 創 薬 科 学 科	学科目数	1 1	学科目	薬学 創薬科学
工学部 5学科50学科目	学 科	機 械 知 能 ・ 航 空 工 学 科	学科目数	17	学科目	機能システム学、エネルギー学、材料メカニクス、ナノメカニクス、航空システム、宇 宙システム、原子核システム安全工学、エネルギー物理工学、粒子ビーム工学、ロボッ トシステム、ナノシステム、太陽地球システム・エネルギー学、自然共生システム学、 資源循環プロセス学、環境創成計画学、バイオ・メディカルデバイス、バイオ・メディカ ルシステム
	学 科	電 気 情 報 物 理 工 学 科	学科目数	11	学科目	エネルギーデバイス工学、電気エネルギーシステム工学、通信システム工学、 波動工学、電子物性工学、電子システム工学、計算機基礎工学、 知能情報処理工学、システム情報工学、応用物性物理学、応用材料物理学
	学 科	化 学 ・ バ イ オ 工 学 科	学科目数	9	学科目	環境資源化学、分子システム化学、有機材料合成化学、量子無機材料化学、 プロセス要素工学、プロセスシステム工学、超臨界流体工学、生体分子化学、生体機能化学
	学 科	材 料 科 学 総 合 学 科	学科目数	7	学科目	創形創質プロセス学、先端マテリアル物理化学、材料環境学、ナノ材料物性学、 情報デバイス材料学、マイクロシステム学、生体材料システム学
	学 科	建 築 ・ 社 会 環 境 工 学 科	学科目数	6	学科目	基盤構造材料学、社会基盤構造学、水環境学、地域システム学、建築計画学、 建築構成学
農学部 2学科13学科目	学 科	生 物 生 産 科 学 科	学科目数	8	学科目	植物生産科学、植物適応形質学、農業資源経済学、動物資源開発学、 動物生命科学、動物資源機能学、水圏生物機能学、水圏動物生産科学
	学 科	応 用 生 物 化 学 科	学科目数	5	学科目	分子生物学、生物化学、植物分子生理学、生命有機化学、食品機能科学

大学院

文学研究科 4専攻20講座

専攻	講座数
文化科学	5
言語科学	3
歴史科学	6
人間科学	5

講座数
1

講座
日本文化学、中国文化学、インド文化学、西洋文化学、哲学 言語学、日本語学、日本語教育学 日本史学、東洋史学、ヨーロッパ史学、美術史学、○比較文化学、※文化財科学 社会学、行動科学、心理学、人間文化科学、○科学技術社会論 ◎実践宗教学

教育学研究科 2専攻6講座

専攻	講座数
総合教育学	5
教育設計評価	1

講座数
1

講座
人間形成論、教育政策科学、成人継続教育論、教授学習科学、人間発達臨床科学 教育設計評価

法学研究科 3専攻8講座

専攻	講座数
綜合法制(法科大学院)	3
公共法政策(公共政策大学院)	2
法政理論研究(研究大学院)	3

講座数
3
2
3

講座
現代市民法、現代企業法、比較法社会論 行政法政策、ガバナンス研究 トランスナショナル法、グローバル政治分析、グローバル法文化分析

経済学研究科 2専攻12講座

専攻	講座数
経済経営学	8
会計専門職(会計大学院)	4

講座数
8
4

講座
経済基盤、経営基盤、現代経済、システム科学、現代経営、医療福祉、地域政策、グローバルシステム 会計、経済と経営、ITと統計、法と倫理

理学研究科 6専攻47講座

専攻	講座数
数学	5
物理学	16
天文学	2
地球物理学	7
化学	10
地学	7

講座数
5
16
2
7
10
7

講座
代数学、幾何学、解析学、多様体論、応用数理論 量子基礎物理学、素粒子・核物理学、電子物理学、量子物性物理学、固体統計物理学、相関物理学、 領域横断物理学、○原子核物理学、○高エネルギー物理学、○結晶物理学、○金属物理学、 ○分光物理学、○核放射線物理学、※加速器科学、※強相関電子物理学、※量子計測 天文学、理論天体物理学 固体地球物理学、太陽惑星空間物理学、流体地球物理学、地球環境物理学、○地殻物理学、 ○惑星圏物理学、※固体地球物理学 無機・分析化学、有機化学、物理化学、境界領域化学、先端理化学、○生体機能化学、 ○化学反応解析、○固体化学、※分離化学、※重元素化学 地圏進化学、環境地理学、地球惑星物質科学、環境動態論、比較固体惑星学、※地圏物質循環学、※地球内部反応

医学系研究科 4専攻52講座

専攻	講座数
医科学	41
障害科学	3
保健学	6
公衆衛生学	2

講座数
41
3
6
2

講座
細胞生物学、生体機能学、病理病態学、内科病態学、発生・発達医学、外科病態学、神経・感覚器 病態学、情報健康医学、公共健康医学、 ○医用動物学、○加齢制御学、○腫瘍制御学、○加齢脳科学、○サイクロトロン核医学、 ※分子・神経イメージング、※がん医学、※先進育成医学、※がん生命科学、※地域精神医療、 ※先進循環器医学、※消化器地域医療医学、※グローバル感染症学、※臨床呼吸器・感染症学、 ※先進医薬品・医療機器開発レギュラトリーサイエンス、※宮城県北先制医療学、 ※次世代小児医療、※新興・再興感染症学、○上肢運動器学、○先端画像・ナノ医科学、 ○予防精神医学、○視覚先端医療学、○統合腎不全医療、○網膜疾患制御学、 ○循環器 EBM 開発学、○循環器先端医療開発学、○多発性硬化症治療学、 ○大動脈疾患治療開発学、○難治性高血圧・内分泌代謝疾患地域連携、○漢方・統合医療学、 ○眼科画像情報解析学、○先進呼吸管理学 機能医科学、※高齢者認知・運動機能障害学講座、○先進感染症予防学 基礎・健康開発看護学、家族支援看護学、医用情報技術科学、生体応用技術科学、基礎検査医科学、 臨床検査医科学 情報健康医学、公共健康医学

歯学研究科 1専攻11講座

専攻	講座数
歯科学	11

講座数
11

講座
口腔生物学、口腔機能形態学、口腔修復学、口腔保健発育学、口腔病態外科学、顎口腔建学、 ○口腔腫瘍病態学、※口腔免疫病態制御学、※長寿口腔科学、○生体適合性計測工学、 ○次世代歯科材料工学

薬学研究科 3専攻10講座

専攻	講座数
分子薬科学	4
生命薬科学	2
医療薬学	4

講座数
4
2
4

講座
分子制御化学、分子解析学、○分子動態解析学、※分子イメージング薬学 生命解析学、生命情報薬学 医療薬学、○病態分子薬学、※医薬品評価学、○医薬開発構想

工学研究科 18専攻95講座

専攻	講座数
機械機能創成	6
ファインメカニクス	8
航空宇宙工学	5
量子エネルギー工学	12
電気エネルギーシステム	4
通信工学	4
電子工学	7

講座数
6
8
5
12
4
4
7

講座
機能システム学、エネルギー学、先進機械機能創成、○破壊機構学、○知能流体システム学、 ○多元物質応用システム工学 材料メカニクス、ナノメカニクス、バイオメカニクス、先進ファインメカニクス、 ○破壊予知学、○ナノ流動学、○表面ナノ物理計測制御学、○損傷計測学 航空システム、宇宙システム、先進航空宇宙工学、○航空宇宙流体工学、※将来宇宙輸送工学 先進原子核工学、原子核システム安全工学、エネルギー物理学、粒子ビーム工学、 ○エネルギー材料工学、○エネルギー化学工学、○量子物性工学、○加速器放射線工学、 ※分子イメージング工学、※核融合炉システム工学、※核融合炉材料工学、※廃炉基盤工学 エネルギーデバイス工学、電気エネルギーシステム工学、○情報エネルギーシステム工学、 ○先端電力工学 知的通信ネットワーク工学、通信システム工学、波動工学、○伝送工学 超微細電子工学、電子制御工学、物性工学、電子システム工学、○電子デバイス工学、 ○電子材料工学、○極限表面制御工学

工学研究科 18専攻95講座	専攻	講座数	講座
	応用物理学	5	応用界面物理学、応用物性物理学、応用材料物理学、○低温電子材料物性学、○電子・分光計測学
	応用化学	4	原子・分子制御工学、環境資源化学、分子システム化学、○反応設計学
	化学工学	4	プロセス解析工学、プロセス要素工学、プロセスシステム工学、○反応分離プロセス
	バイオ工学	4	応用生命化学、生体分子化学、生体機能化学、○生物有機化学
	金属フロンティア工学	6	金属プロセス工学、創形創質プロセス学、先端マテリアル物理学、○プロセス設計学、○プロセス制御学、◇先進鉄鋼材料組織制御学（JFE スチール）
	知能デバイス材料学	6	材料電子化学、ナノ材料物性学、情報デバイス材料学、○ナノ構造物質工学、○物質機能創製学、○材料表面機能制御学
	材料システム工学	5	接合界面制御学、マイクロシステム学、生体材料システム学、○物質構造評価学、○材料機能制御プロセス学
	土木工学	5	数理システム設計学、基盤構造材料学、社会基盤構造学、水環境学、地域システム学
	都市・建築学	4	都市・建築デザイン学、都市・建築計画学、サステナブル空間構成学、建築構造工学
技術社会システム	2	実践技術経営融合、先端社会学	
ロボティクス	4	ロボットシステム、ナノシステム、先進ロボティクス、○知的メカノシステム工学	
農学研究科 3専攻20講座	専攻	講座数	講座
	資源生物学	9	植物生産科学、動物生産科学、水圏生物生産科学、資源環境経済学、○沿岸生物生産システム学、○栽培植物環境科学、※資源環境政策学、※緑辺深海生態系動態学、◎家畜生産機能開発学
	応用生命科学	5	環境生命科学、植物機能科学、動物機能科学、分子細胞科学、○応用遺伝子工学、
生物産業創成科学	6	微生物機能開発科学、食品機能健康科学、天然物生物機能科学、生物産業情報科学、※蛋白質機能開発、◎微生物資源学	
国際文化研究科 1専攻8講座	専攻	講座数	講座
国際文化研究	8	ヨーロッパ・アメリカ研究、アジア・アフリカ研究、国際日本研究、国際政治経済論、国際環境資源政策論、多文化共生論、言語科学研究、応用言語研究	
情報科学研究科 4専攻33講座	専攻	講座数	講座
	情報基礎科学	9	情報基礎数理学、情報応用数理学、計算科学、ソフトウェア科学、○情報論理学、○コミュニケーション論、○超高速情報処理論、○情報セキュリティ論、○広域情報処理論
	システム情報科学	9	システム情報数理学、知能情報科学、生体システム情報学、知能ロボティクス学、○首情報科学、○高次視覚情報学、○情報コンテンツ学、○融合流体情報学、○ソフトウェア構成論
	人間社会情報科学	6	人間情報学、社会政治情報学、社会経済情報学、人間社会計画学、メディア情報学、○コミュニケーション心理学
	応用情報科学	9	応用情報技術論、応用生命情報学、○情報通信ソフトウェア学、○情報ネットワーク論、○流動システム情報学、○ブレインファンクション集積学、○健康情報学、○バイオメディカル情報解析学、※複雑系統計科学
生命科学研究科 3専攻12講座	専攻	講座数	講座
	分子生命科学	3	生命有機情報科学、遺伝子システム学、○生体機能分子科学
	生命機能科学	4	細胞機能構築統御学、脳機能解析構築学、○海洋生物学、○分化制御学
生態システム生命科学	5	環境遺伝生態学、進化生態科学、○植物多様性生物学、○保全生物学、※ゲノム生態学	
環境科学研究科 2専攻20講座	専攻	講座数	講座
	先進社会環境学	6	資源戦略学、エネルギー資源学、環境政策学、○環境応用政策学、◎環境物質政策学（DOWA ホールディングス）、◎廃棄物資源循環複合新領域研究（仙台環境開発）
先端環境創成学	14	都市環境・環境地理学、太陽地球システム・エネルギー学、自然共生システム学、資源循環プロセス学、環境創成計画学、○地殻環境システム創成学、○東北アジア地域社会論、○東北アジア地域文化論、○環境材料物理化学、○環境システム材料学、※環境適合材料創製学、※地球環境変動学、※環境リスク評価学、※バイオエコマネジメント学	
医工学研究科 1専攻11講座	専攻	講座数	講座
医工学	11	計測・診断医学、治療医学、生体機械システム医学、生体再生医学、社会医学、○生体流動システム医学、○人工臓器医学、○生体材料学、○生体システム制御医学、○生体情報システム学、◎糖尿病制御医学	
教育情報学教育部 1専攻3講座	専攻	講座数	講座
教育情報学	3	IT教育デザイン論、IT教育ネットワーク論、○IT教育システム論	
教育情報学研究部 5部門	専攻	部門数	部門
	5	IT教育システム原論、IT教育認知科学、IT教育アーキテクチャー、IT教育応用実践論、△比較IT教育論	
専門職大学院 3専攻9講座	専攻	講座数	講座
	法科大学院	3	現代市民法、現代企業法、比較法社会論
	公共政策大学院	2	行政法政策、ガバナンス研究
	会計大学院	4	会計、経済と経営、ITと統計、法と倫理

注) ○は協力講座を、※は連携講座を、◎は寄附講座を、◇は共同研究講座を、△は客員研究部門を表す。

附置研究所

金属材料研究所 (共同利用・共同研究拠点)	部門数 30	研究目的及びその研究部門 材料科学に関する学理及びその応用の研究 金属材料学、結晶物理学、磁気物理学、量子表面界面科学、低温物理学、低温電子物性学、量子ビーム金属物理学、 △材質制御学、結晶欠陥物性学、金属組織制御学、計算材料学、材料照射工学、原子力材料物性学、原子力材料工学、 電子材料物性学、△材料設計学、ランダム構造物質学、生体材料学、錯体物性化学、非平衡物質工学、磁性材料学、 結晶材料化学、水素機能材料工学、複合機能材料学、加工プロセス工学、アクチノイド物質科学、不定比化合物材料学、 分析科学、△材料プロセス評価学、◇非平衡軟磁性材料
加齢医学研究所 (共同利用・共同研究拠点)	部門数 7	研究目的及びその研究部門 加齢医学に関する学理及びその応用の研究 加齢制御、腫瘍制御、脳科学、○抗感染症薬開発、◎認知機能発達(公文教育研究会)、◎高齢者薬物治療開発、◎ニューロ・ イメージング研究寄附研究部門(住友電工)
流体科学研究所 (共同利用・共同研究拠点)	部門数 4	研究目的及びその研究部門 流動現象に関する学理及びその応用の研究 流動創成、複雑流動、ナノ流動、◇先端車輪基盤技術研究(ケーヒン)
電気通信研究所 (共同利用・共同研究拠点)	部門数 4	研究目的及びその研究部門 高次情報通信に関する学理およびその応用の研究 情報デバイス、ブロードバンド工学、人間情報システム、システム・ソフトウェア
多元物質科学研究所 (共同利用・共同研究拠点)	部門数 4	研究目的及びその研究部門 多元的な物質に関する学理及びその応用の研究 有機・生命科学、無機材料、プロセスシステム工学、計測
災害科学国際研究所	部門数 7	研究目的及びその研究部門 災害科学に関する学理及びその応用の研究 災害リスク、人間・社会対応、地域・都市再生、災害理学、災害医学、情報管理・社会連携、 ◎地震津波リスク評価(東京海上日動)

注) ◎は寄附研究部門を、◇は共同研究部門を、△は客員研究部門を表す。

研究施設・組織・機構等

学内共同教育研究施設等

施設名	設置目的
東北アジア研究センター	東北アジア(東アジア及び北アジア並びに日本をいう。)地域に関する地域研究を学際的及び総合的に行う。
電子光理学研究センター (共同利用・共同研究拠点)	電子加速器から得られる様々なエネルギーの電子・光子ビームを主要な手段として、原子核物理学、加速器科学、物質科学等の物質階層の基礎と応用の研究を推進し、並びに新たな電子光ビームの開発を通して、未踏研究分野の開拓及び新研究領域の創造を目指すとともに、電子光科学諸分野における研究者、技術者等の養成を行う。
ニュートリノ科学研究センター	低エネルギー・ニュートリノの観測及び極低放射能環境における実験的研究を通じて、素粒子物理学、宇宙物理学及び地球物理学の発展に寄与する。
高度教養教育・学生支援機構 (教育関係共同利用拠点)	高度教養教育及び学生支援に関する調査研究、企画及び提言並びにそれらの方法の開発及び実施を関係部局との連携の下、一体的に行うことにより、本学の教育の質の向上に寄与する。
学際科学フロンティア研究所	異分野融合による学際的研究を開拓し、及び推進するとともに、各研究科、各附置研究所及び学位プログラム推進機構学際高等研究教育院との連携を通じて若手研究者の研究を支援することにより新たな知と価値を創出し、より豊かな人類社会の発展に貢献する。
スピントロニクス学術連携研究教育センター	世界をリードする日本のスピントロニクス研究の国際競争力の向上、新産業の創出、現産業の強化及び次世代人材の育成を目指し、国内外の研究機関との共同研究を促進する連携ネットワークの拠点としての役割を担う。
学術資源研究公開センター	学術標本、歴史資料として重要な公文書その他の本学の歴史に関する資料、植物園の敷地内に生育する生物資源等、本学が所蔵する学術資料の収集、保管又は保全及び研究を行い、もって学内の教育研究に資するとともに、これらを広く一般に公開して社会教育の振興に寄与する。
教育情報基盤センター	本学における教育の情報化及び情報教育に関する研究開発及び支援を行うとともに、教育上の情報システムに関する管理運用を一元的に行い、もって本学における教育の高度化及び学生サービスの充実に資する。
サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター	サイクロトロン設備を多目的利用に供し、高レベル及び短寿命のラジオアイソトープの取扱設備を共用させるとともに、放射線の安全管理に係る全学的業務を行い、併せて加速器並びに測定器に係る原子核物理学、核薬学、サイクロトロン核医学及び放射線管理に関する研究開発を行う。
未来科学技術共同研究センター	社会の要請に応える新しい技術・製品の実用化並びに新しい産業の創出を社会へ提案することを目指し、産業界等との共同研究の推進を図り、先端的かつ独創的な開発研究を行う。
研究教育基盤技術センター	研究教育の推進に資する大型研究設備を設置し、及び管理運営することにより、本学の教員その他これに準ずる者等の共同利用に供し、並びに低温寒剤の安定供給及び低温技術の指導を行うとともに、本学における研究教育の高度化及び融合化並びに社会貢献の推進を図るため、本学の指定する研究設備及び機器を部局との連携により広く学内外への利用に供する。
サイバーサイエンスセンター (共同利用・共同研究拠点)	全国共同利用の学内共同教育研究施設等として、研究、教育等に係る情報化を推進するための研究開発並びに情報基盤の整備及び運用を行い、本学の情報化の推進において中核的な役割を担う。

研究施設・組織・機構等

特定事業組織

組織名	設置目的
産学連携機構	産業界と連携して研究開発を行う関係部局との連携の下、世界標準の産学連携マネジメントを基盤とした本学の産学官連携の推進に関する業務を行うことにより、本学の研究成果の社会実装を図り、社会経済におけるイノベーションの推進に寄与する。
研究推進本部	国立大学法人東北大学研究推進審議会と連携して、本学の研究推進に係る業務を行う。
環境保全センター	本学の教育研究活動に伴って生ずる有害物質を含む排水、廃油及び廃有機溶剤（放射性物質を含む廃棄物を除く。）を適正に処理し、及びその処理に関する技術開発等を行うとともに、化学原料化において2次公害となる物質の排出を抑制する技術を確立することにより、環境の保全に資する。
埋蔵文化財調査室	本学の施設整備が円滑に行われるために、構内の埋蔵文化財に関する調査を行い、併せて資料の保管及びその活用を図る。
動物実験センター	環境・安全委員会動物実験専門委員会が行う動物実験計画の審査、動物実験に係る法令遵守及び安全管理に関する事項並びに動物実験実施者等に対する教育訓練等の実施に関し支援することにより、本学における動物実験の適法性を確保し、及び動物実験に係る安全管理を推進する。
遺伝子実験センター	環境・安全委員会遺伝子組換え実験安全専門委員会が行う遺伝子組換え実験計画の審査、遺伝子組換え実験に係る法令遵守及び安全管理に関する事項並びに遺伝子組換え実験従事者等に対する教育訓練等の実施に関し支援することにより、本学における遺伝子組換え実験の適法性を確保し、及び遺伝子組換え実験に係る安全管理を推進する。
環境・安全推進センター	本学の部局と連携協力して、環境マネジメント及び安全衛生管理活動に係る業務を行う。
男女共同参画推進センター	男女共同参画委員会の方針に基づき、女性研究者の育成支援等に係る施策を行うことにより、本学における男女共同参画を推進する。
キャンパスデザイン室	本学の伝統を継承し、及び長期的視点に立ったキャンパスのデザインに関する調査及び研究を行い、専門的な観点から国立大学法人東北大学キャンパス総合計画委員会を支援する。
ロシア交流推進室	関係部局等と連携し、本学とロシアの大学その他研究機関等との全学的な交流を推進するとともに、本学がロシアに置く海外大学共同利用事務所の運営等を通じて、研究・教育のグローバル・ネットワークの構築に資する。
事業イノベーション本部	事業化推進事業に係る企画及び立案並びに事業化推進事業型共同研究に係る公募、審査、計画書の作成、実施の支援、進行管理、関係部局等との連絡調整等を行うことにより、事業化推進事業の推進を図り、もって研究成果の事業化及び実用化に資する。
インスティテューショナル・リサーチ室	教育、研究その他の本学の諸活動に関する多様なデータの効果的かつ効率的な集約及び分析等を行うことにより、本学の戦略的な大学経営の推進に資する。

組織名	設置目的
高等研究機構	世界最高水準の研究者が集結する優れた国際的研究環境及び研究支援体制を構築し、既存の学問領域を超えた新しい学術分野を創出する。
原子分子材料科学高等研究機構	革新的材料科学に関する国際的な研究拠点として、原子・分子レベルにおける学理の深化及び異文化融合を通じて新たな原子分子制御法の確立及びこれに基づく革新的な高度実用材料の創出を図り、もって我が国の産業経済の持続的発展並びに当該学術分野における先端性及び優位性の維持及び進展に資する。
知の創出センター	世界に開かれた知の国際共同体の形成を目的とした頭脳循環の場として、先駆的な研究領域を創出するための活動を推進することにより、学術研究の発展及び指導的人材の育成に寄与する。
情報シナジー機構	本学全体の情報基盤整備等に係る企画立案、調整及び協議を行い、並びにその実施を担うとともに、情報システムに係る整備、運用、管理及び利用に関する調整を行い、並びに情報基盤に基づく各種のサービスを提供するとともに情報セキュリティ対策の推進に必要な措置を講ずることにより、本学の情報化の推進を図る。
イノベーション戦略推進本部	本学と産業界等との産官学による連携を通じて、革新的なイノベーションの持続的な創出を戦略的に推進するための方策に関する企画・立案及び調査・研究を行うことにより、豊かな生活環境の中で少子高齢化においても活気ある持続可能な社会を実現する。
国際連携推進機構	関係部局との連携の下、本学の国際化環境整備を促進し、職員及び学生の国際流動性の向上並びに教育研究における国際連携強化を一体的に行う。
学位プログラム推進機構	学問領域の壁を超え、かつ、国境の壁を超えた先進的な大学院の学位プログラム等の実施を関係部局との連携の下、一体的に行うことにより、これまでの本学の教育の質の向上に寄与し、国際的な指導者として活躍する人材を育成することを目的とする。
災害復興新生研究機構	関係部局との連携の下、本学が東日本大震災の被災地の中心に所在する総合大学として被災地域の課題を踏まえ、その特色及び資源を活用して行う研究、人材育成及び新産業創出等の取組を推進し、その成果を社会に発信し、及び実践を図ることにより、東日本大震災からの復興及び新生に寄与する。
東北メディカル・メガバンク機構	東日本大震災における被災地の長期健康調査のための大規模コホート調査による医療健康福祉情報とゲノム情報をつなぐ新たな複合バイオバンクの構築及び次世代生命医療情報システムの研究拠点形成を通じて人材養成の推進により、医療資源の有効的活用等による医療過疎問題の改善及び先進的ゲノム医療の実現を図り、もって東北地方の復興に資する。
電気通信研究機構	本学の電気、通信、電子及び情報の各分野の研究者及び技術者の英知を結集し、災害に強い情報通信ネットワークの構築及び世界をリードする革新的研究開発を通じて、被災地である東北における情報通信・エレクトロニクス産業の興隆、さらに我が国における新しい情報通信・エレクトロニクス分野の新産業創出に寄与し、社会的課題にこたえる戦略的研究の推進、地域政策及び国家政策への貢献並びに産学連携研究の推進を行う。
総合技術部	技術職員（専ら教育研究の支援に従事する者に限る。）の能力等の向上を図り、及び適正な配置を実現することにより、本学の教育研究に関する技術的支援を行い、もって本学における教育研究支援体制の一層の充実を図る。
マイクロシステム融合研究開発センター	集積化マイクロシステムの研究開発拠点として、企業等との連携によりマイクロシステム融合技術の開発を推進して半導体集積回路分野における我が国の国際的な競争力の強化に寄与するとともに、情報・通信、製造、医療等の多様な分野において当該技術の実用化を図る。
省エネルギー・スピントロニクス集積化システムセンター	スピントロニクス素子と論理集積回路とを融合した革新的な省エネルギー論理集積回路を開発し、及びその技術に係る産学連携拠点の構築を図ることにより、次世代半導体分野における我が国の国際的な競争力の強化に寄与するとともに、低炭素・省エネルギー社会の実現に貢献する。
材料科学共同研究センター	材料科学の研究開発拠点として、中国上海交通大学との連携により材料科学分野における共同研究を推進して、世界最高水準の研究成果の創出及び指導的人材の養成に資するとともに、学術及び産業技術の発展に寄与する。
国際集積エレクトロニクス研究開発センター	集積エレクトロニクス技術を研究開発し、及びその技術に係る国際的産学連携拠点の構築を図ることにより、次世代集積エレクトロニクス分野における我が国の国際的な競争力の強化に寄与するとともに、当該分野の技術の実用化及び新産業の創出を目的とする。
産学連携先端材料研究開発センター	産学官による連携体制を構築し、未来の社会を支える新しい材料に係る加工、製造、処理、分析及び評価の各プロセスにおける技術の研究開発及び実用化を促進することにより、東北地域の産業復興及び我が国の材料分野における国際競争力の強化に寄与する。
レアメタル・グリーンイノベーション研究開発センター	産学官による共同研究とコンソーシアムの形成を通じ、レアメタルのサプライチェーンの構築ならびにグリーンイノベーションを推進して、レアメタルを効率的に利用する産業構造の構築及び省エネルギーによる低炭素社会の実現に資するとともに、これらの研究を通じて次代を担う研究者及び技術者の教育及び育成に貢献する。
オープンオンライン教育開発推進センター	本学における大規模公開オンライン講座に関する研究開発、企画及び支援を関係部局との連携の下、一体的に行うとともに、本学の教育研究成果をオンライン教育により国内外へ発信及び公開することにより、本学の教育研究の一層の発展に寄与する。

所蔵冊数

(平成28年3月31日現在)

区分	種別	本館	医学分館	北青葉山分館	工学分館	農学分館	計
蔵書冊数	和漢書	1,599,274	170,284	88,040	178,050	84,567	2,120,215
	洋書	1,169,794	247,144	305,018	182,778	56,316	1,961,050
	計	2,769,068	417,428	393,058	360,828	140,883	4,081,265
雑誌	和雑誌	26,529	5,399	2,564	4,049	3,870	42,411
	洋雑誌	17,982	9,428	8,219	4,371	1,806	41,806
	計	44,511	14,827	10,783	8,420	5,676	84,217

利用状況

(平成27年度)

区分	本館	医学分館	北青葉山分館	工学分館	農学分館	計
入館者	692,785	202,465	63,234	124,709	48,136	1,131,329
学外閲覧者	2,138	1,592	2,235	128	510	6,603
貸出図書	237,897	27,714	20,193	50,750	7,424	343,978
レファレンスサービス	10,401	3,884	2,880	4,988	1,925	24,078
情報検索サービス	17,512	8,275	1,152	2,245	866	30,050
文献複写	6,854	9,951	1,907	4,681	597	23,990

蔵書の特徴

1. 国宝	史記 孝文本紀第十(平安時代) 類聚國史 巻第二十五(平安時代)
2. 貴重本	和漢書820点(うち狩野文庫574点) 洋書110点 } 計930点
3. 特殊文庫等	狩野文庫(前記の国宝2点を含む約108,000冊)、和算関係文庫、西藏大蔵経(テルゲ版)、漱石文庫、阿部(次郎)文庫、晩翠文庫、大類(伸)文庫、児島(喜久雄)文庫、石津(照壁)文庫、梅原(未治)文庫、矢島(玄亮)文庫、櫛田(民蔵)文庫、和田(佐一郎)文庫、須永(重光)文庫、木下(彰)文庫、高柳(真三)文庫、宮田(光雄)文庫、伊東(信雄)文庫、河野(与一)文庫、中野(正)文庫、中村(吉治)文庫、平山(諦)文庫、松本(金寿)文庫、柳瀬(良幹)文庫、金谷(治)文庫、ヴント文庫(Wilhelm Wundt)、ケーベル文庫(Raphael von Koeber)、シュタイン文庫(Friedrich Stein)、ゼッケル文庫(Emil Seckel)、チーテルマン文庫(Ernst Zitelmann)、ヴュルフェル文庫(Georg Würfel)、秋田家史料、晴山文書、齋藤養之助家史料



ラーニング・commons



グローバル学習室



国宝(史記 孝文本紀 第10)

病院

(平成28年5月1日現在)

部門	診療科	病床数
医科部門	内科	循環器内科、総合感染症科、腎・高血圧・内分泌科、血液・免疫科、糖尿病代謝科、消化器内科、老年科、漢方内科、心療内科、呼吸器内科、腫瘍内科
	外科	肝・胆・膵外科、胃腸外科、移植・再建・内視鏡外科、乳腺・内分泌外科、心臓血管外科、整形外科、形成外科、呼吸器外科、麻酔科、緩和医療科、救急科
	産婦人科・泌尿生殖器科	婦人科、産科、泌尿器科
	脳・神経・精神科	神経内科、脳神経外科、脳血管内治療科、精神科
	小児科	小児科、遺伝科、小児外科、小児腫瘍外科、小児腫瘍科
	感覚器・理学診療科	皮膚科、眼科、耳鼻咽喉・頭頸部外科、肢体不自由リハビリテーション科、てんかん科、内部障害リハビリテーション科、高次脳機能障害科
	放射線科	放射線治療科、放射線診断科、加齢核医学科
歯科部門	口腔育成系診療科	予防歯科、小児歯科、矯正歯科、咬合機能成育室
	口腔維持系診療科	口腔診断科、歯科顎口腔外科、歯科麻酔疼痛管理科
	口腔修復系診療科	保存修復科、咬合修復科、歯内療法科
	口腔回復系診療科	咬合回復科、歯周病科、口腔機能回復科

1,225

患者数

(平成27年度)

部門／入院	延患者数	1日平均患者数
医科部門	381,027	1,041
歯科部門	11,107	30
部門／外来	延患者数	1日平均患者数
医科部門	577,984	2,379
歯科部門	153,543	632

先進医療

泌尿生殖器腫瘍後腹膜リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節郭清術

定量的CTを用いた有限要素法による骨強度予測評価

低出力体外衝撃波治療法

重症低血糖発作を伴うインスリン依存性糖尿病に対する心停止ドナーからの膵島移植

バクリタキセル静脈内投与(一週間に一回投与するものに限る。)及びカルボプラチン腹腔内投与(三週間に一回投与するものに限る。)の併用療法

歯周外科治療におけるバイオ・リジェネレーション法

短腸症候群又は不可逆的な機能性小腸不全に対する脳死ドナーからの小腸移植

短腸症候群又は不可逆的な機能性小腸不全に対する生体ドナーからの小腸部分移植

術後のホルモン療法及びS-1内服投与の併用療法

急性リンパ性白血病細胞の免疫遺伝子再構成を利用した定量的PCR法による骨髄微小残存病変(MRD)量の測定

インターフェロンα皮下投与及びジドブジン経口投与の併用療法

FDGを用いたポジトロン断層・コンピュータ断層撮影による不明熱の診断(画像検査、血液検査及び尿検査により診断が困難なものに限る)

LDLアフェレシス療法

初発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する照射前大量メトトレキサート療法後のテモゾロミド併用放射線治療+テモゾロミド維持療法



学生数

(平成28年5月1日現在)

学生総数

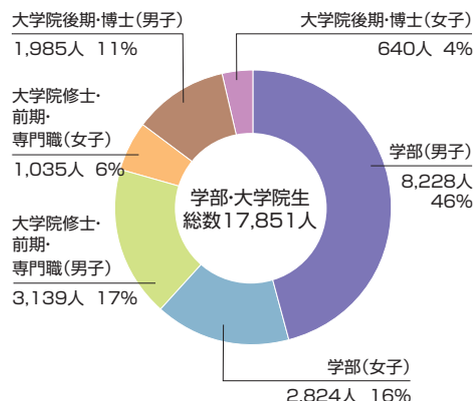
区分	学生定員	在籍者		内 留学生数			研究生 特別聴講学生 特別研究学生 科目等履修生 日本語研修コース
				国費	私費	計	
学部学生	10,015	11,052	(2,824)	43	161	204	440
大学院学生(修士・前期・専門職)	3,840	4,174	(1,035)	95	564	659	181
大学院学生(後期・博士)	2,628	2,625	(640)	163	429	592	
計	16,483	17,851	(4,499)	301	1,154	1,455	621
附属学校	40	34	(24)	—	—	—	—
研究所	—	—	—	—	—	—	20
その他	—	—	—	—	—	—	30
合計	16,523	17,885	(4,523)	301	1,154	1,455	671

()の数は女子で内数。私費留学生については、政府派遣留学生を含む

学部

学部名	総定員	在 籍 者		
文 学 部	840	958	(484)	[18]
教 育 学 部	280	311	(155)	[1]
法 学 部	640	735	(211)	[3]
経 済 学 部	1,080	1,173	(233)	[11]
理 学 部	1,296	1,414	(219)	[39]
医 学 部	1,361	1,402	(553)	[3]
歯 学 部	318	313	(134)	[2]
薬 学 部	360	381	(123)	[2]
工 学 部	3,240	3,704	(449)	[108]
農 学 部	600	661	(263)	[17]
計	10,015	11,052	(2,824)	[204]

()の数は女子で内数、[]の数は留学生で内数



大学院

研究科等名	修士・前期・専門職				後期・博士			
	総定員	在 籍 者			総定員	在 籍 者		
文学研究科	178	157	(76)	[40]	135	175	(73)	[53]
教育学研究科	86	75	(44)	[11]	54	54	(27)	[8]
法学研究科	230	146	(29)	[11]	60	35	(9)	[13]
経済学研究科	180	228	(112)	[161]	60	58	(20)	[30]
理学研究科	524	570	(92)	[53]	390	290	(49)	[66]
医学系研究科	184	190	(109)	[24]	583	719	(183)	[53]
歯学研究科	12	17	(11)	[1]	168	160	(54)	[24]
薬学研究科	108	131	(26)	[13]	70	86	(23)	[8]
工学研究科	1,272	1,523	(185)	[141]	522	531	(56)	[169]
農学研究科	218	275	(120)	[26]	111	84	(26)	[15]
国際文化研究科	70	62	(39)	[47]	70	67	(43)	[39]
情報科学研究科	280	299	(46)	[60]	126	124	(20)	[41]
生命科学研究科	212	205	(84)	[9]	141	82	(16)	[20]
環境科学研究科	200	196	(33)	[34]	93	80	(24)	[35]
医工学研究科	62	71	(7)	[4]	30	55	(9)	[17]
教育情報学教育部	24	29	(22)	[24]	15	25	(8)	[1]
計	3,840	4,174	(1,035)	[659]	2,628	2,625	(640)	[592]

()の数は女子で内数、[]の数は留学生で内数

附属学校

学校名	定 員	入 学 者	在 籍 者
歯学部附属歯科技工士学校	20×2学年	19 (15)	34 (24)

()の数は女子で内数

入学状況

(平成28年度)

学部

学部名	入学定員	入学志願者	入学者	
文学部	210	479 (234)	227 (111)	
教育学部	70	220 (101)	74 (37)	
法学部	160	365 (125)	174 (64)	
経済学部	260	949 (178)	270 (54)	
	20	44 (12)	8 (2)	
理学部	324	1,569 (259)	320 (49)	
医学部	医学科	135	441 (101)	138 (30)
	保健学科	144	356 (265)	148 (115)
歯学部	53	177 (81)	50 (21)	
薬学部	80	279 (109)	83 (30)	
工学部	810	2,389 (351)	833 (106)	
農学部	150	460 (196)	158 (61)	
計	2,396	7,684 (2,000)	2,475 (678)	
	20	44 (12)	8 (2)	

()の数は女子で内数。下欄の数は3年次編入学に係る数字で外数、()の数は女子で内数

大学院

研究科等名	修士・前期・後期・博士・専門職別	入学定員	入学志願者	入学者
文学研究科	前期	89	124 (69)	65 (32)
	後期	45	41 (18)	31 (13)
教育学研究科	前期	43	91 (57)	39 (23)
	後期	18	13 (5)	7 (2)
法学研究科	前期	10	9 (1)	6 (0)
	後期	20	5 (1)	4 (0)
	専門職	80	152 (27)	53 (7)
経済学研究科	前期	50	111 (52)	32 (16)
	後期	20	8 (2)	7 (1)
	専門職	40	48 (14)	22 (6)
理学研究科	前期	262	331 (44)	256 (37)
	後期	130	72 (9)	71 (9)
医学系研究科	修士	40	29 (17)	26 (16)
	博士	130	141 (28)	136 (28)
	前期	52	61 (35)	47 (24)
	後期	21	23 (6)	18 (4)
歯学研究科	修士	6	7 (6)	6 (5)
	博士	42	31 (10)	28 (9)
薬学研究科	博士	4	2 (0)	1 (0)
	前期	54	78 (17)	70 (15)
	後期	18	25 (5)	25 (5)
工学研究科	前期	636	907 (112)	716 (86)
	後期	174	117 (16)	110 (16)
農学研究科	前期	109	186 (84)	134 (61)
	後期	37	14 (2)	13 (2)
国際文化研究科	前期	35	56 (40)	27 (21)
	後期	16	18 (10)	12 (7)
情報科学研究科	前期	140	183 (31)	150 (23)
	後期	42	32 (3)	29 (3)
生命科学研究科	前期	106	109 (47)	97 (45)
	後期	47	23 (4)	23 (4)
環境科学研究科	前期	100	104 (19)	83 (15)
	後期	33	19 (3)	18 (3)
医工学研究科	前期	31	46 (8)	30 (3)
	後期	10	11 (2)	9 (2)
教育情報学教育部	前期	12	20 (15)	14 (10)
	後期	5	4 (1)	4 (1)
	修士	46	36 (23)	32 (21)
	博士	176	174 (38)	165 (37)
計	前期	1,729	2,416 (631)	1,766 (411)
	後期	636	425 (87)	381 (72)
	専門職	120	200 (41)	75 (13)

()の数は女子で内数



平成28年度入学式 平成28年4月6日

入学状況

(平成28年4月1日現在)

出身都道府県別 学部入学志願者・入学者

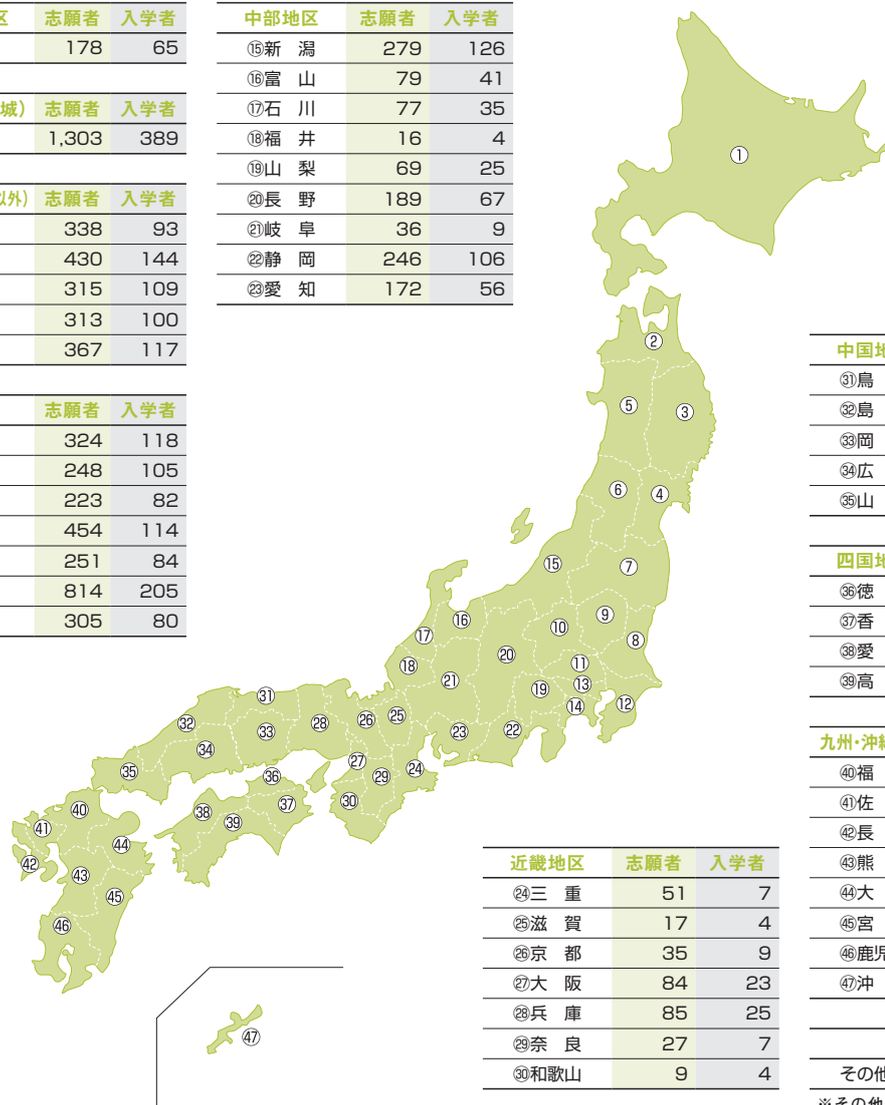
北海道地区	志願者	入学者
①北海道	178	65

東北地区(宮城)	志願者	入学者
④宮城	1,303	389

東北地区(宮城以外)	志願者	入学者
②青森	338	93
③岩手	430	144
⑤秋田	315	109
⑥山形	313	100
⑦福島	367	117

関東地区	志願者	入学者
⑧茨城	324	118
⑨栃木	248	105
⑩群馬	223	82
⑪埼玉	454	114
⑫千葉	251	84
⑬東京	814	205
⑭神奈川	305	80

中部地区	志願者	入学者
⑮新潟	279	126
⑯富山	79	41
⑰石川	77	35
⑱福井	16	4
⑲山梨	69	25
⑳長野	189	67
㉑岐阜	36	9
㉒静岡	246	106
㉓愛知	172	56



中国地区	志願者	入学者
㉔鳥取	12	5
㉕島根	10	8
㉖岡山	17	5
㉗広島	40	7
㉘山口	7	3

四国地区	志願者	入学者
㉙徳島	15	3
㉚香川	9	2
㉛愛媛	30	12
㉜高知	7	2

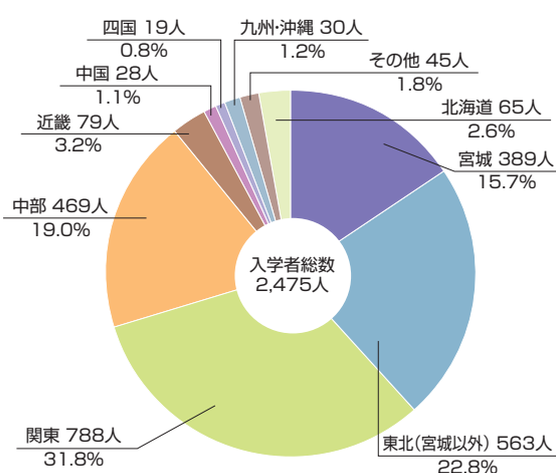
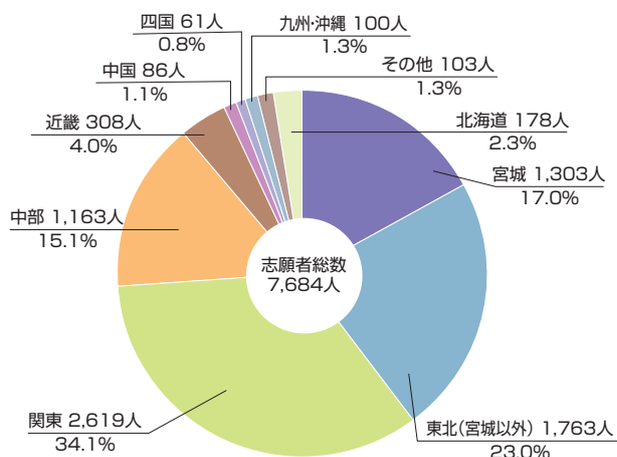
九州・沖縄地区	志願者	入学者
㉝福岡	30	11
㉞佐賀	11	2
㉟長崎	13	3
㊱熊本	2	0
㊲大分	2	1
㊳宮崎	11	2
㊴鹿児島	13	4
㊵沖縄	18	7

近畿地区	志願者	入学者
㊶三重	51	7
㊷滋賀	17	4
㊸京都	35	9
㊹大阪	84	23
㊺兵庫	85	25
㊻奈良	27	7
㊼和歌山	9	4

	志願者	入学者
その他	103	45

※その他は、帰国生徒、高等等の高校以外、高等学校卒業程度認定試験、私費外国人留学生及び国費外国人留学生等の数である。

平成28年度 学部入学志願者・入学者の出身地区別内訳



学部卒業生数・学位授与者数

学部卒業生数

(平成28年3月31日現在)

区分	旧制 (昭和24年4月 以前入学者)	新制 (昭和24年5月以降入学者)	
		平成27年度	累計
文学部	1,277	233	11,014
教育学部	—	82	6,800
法学部	3,844	157	12,506
経済学部	1,446	269	14,188
理学部	2,747	332	16,501
医学部	3,290	260	7,812
歯学部	—	59	2,561
薬学部	—	89	3,891
工学部	3,953	869	47,365
農学部	679	159	9,022
計	17,236	2,509	131,660

※農学部の旧制には、林学士59名を含む

学位授与者数(修士)

(平成28年3月31日現在)

区分	平成27年度	累計
文学研究科	73	3,452
教育学研究科	30	1,213
法学研究科	3	587
経済学研究科	49	1,338
理学研究科	268	9,794
医学系研究科	70	936
歯学研究科	10	72
薬学研究科	62	2,334
工学研究科	691	23,873
農学研究科	119	4,038
国際文化研究科	42	824
情報科学研究科	142	2,926
生命科学研究科	87	1,360
環境科学研究科	105	1,157
医工学研究科	36	257
教育情報学教育部	11	147
計	1,798	54,308

学位授与者数(専門職)

(平成28年3月31日現在)

区分	平成27年度	累計
公共法政策修士(専門職)	25	256
法務博士(専門職)	32	788
会計修士(専門職)	20	342
計	77	1,386

学位授与者数(博士)

(平成28年3月31日現在)

区分	旧制 (昭和28年3月 以前入学者)	新制(課程) (昭和28年4月以降入学者)		新制(論博)	
		平成27年度	累計	平成27年度	累計
文学研究科	96	16	501	4	295
教育学研究科	—	15	180	2	130
法学研究科	38	7	125	0	53
経済学研究科	50	11	280	2	115
理学研究科	944	78	2,995	2	1,262
医学系研究科	3,715	149	3,745	7	3,501
歯学研究科	—	38	763	1	209
薬学研究科	—	24	573	2	577
工学研究科	554	122	5,259	6	2,239
農学研究科	152	34	1,158	2	795
国際文化研究科	—	6	181	0	10
情報科学研究科	—	23	652	0	65
生命科学研究科	—	17	319	0	27
環境科学研究科	—	17	299	1	19
医工学研究科	—	8	50	2	3
教育情報学教育部	—	4	37	0	3
計	5,549	569	17,117	31	9,303



平成28年3月学位記授与式 平成28年3月25日



卒業後の状況 進路状況調(平成27年度卒業・修了)

(平成28年5月1日現在)

学部

区分	卒業者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数	就職先内訳		その他	
					県内	県外		
文学部	233 (122)	29 (8)	— —	174 (100)	47 (29)	127 (71)	30 (14)	
教育学部	82 (40)	18 (11)	— —	62 (29)	19 (11)	43 (18)	2 (0)	
法学部	157 (43)	26 (7)	— —	116 (31)	16 (6)	100 (25)	15 (5)	
経済学部	269 (51)	18 (1)	— —	230 (45)	38 (6)	192 (39)	21 (5)	
理学部	332 (62)	282 (53)	— —	34 (5)	4 (1)	30 (4)	16 (4)	
医学部	6年	119 (11)	0 (0)	116 (11)	— —	— —	3 (0)	
	4年	141 (97)	33 (20)	— —	106 (75)	58 (42)	48 (33)	2 (2)
歯学部	59 (14)	0 (0)	49 (14)	0 (0)	— —	— —	10 (0)	
薬学部	6年	20 (8)	1 (0)	— —	17 (7)	1 (0)	16 (7)	2 (1)
	4年	69 (14)	67 (14)	— —	0 (0)	— —	— —	2 (0)
工学部	869 (118)	765 (99)	— —	66 (11)	5 (1)	61 (10)	38 (8)	
農学部	159 (83)	125 (63)	— —	29 (19)	4 (4)	25 (15)	5 (1)	
計	2,509 (663)	1,364 (276)	165 (25)	834 (322)	192 100	642 222	146 (40)	

()は女子で内数。その他…研究生、科目等履修生、試験準備、未就職者等

研究科：前期2年の課程

区分	修了者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数	就職先内訳		その他
					県内	県外	
文学研究科	73 (35)	22 (7)	— —	39 (21)	10 (3)	29 (18)	12 (7)
教育学研究科	30 (19)	2 (1)	— —	18 (12)	7 (5)	11 (7)	10 (6)
法学研究科	3 (1)	1 (0)	— —	2 (1)	1 (0)	1 (1)	0 (0)
経済学研究科	49 (21)	6 (0)	— —	18 (11)	2 (0)	16 (11)	25 (10)
理学研究科	268 (42)	91 (12)	— —	168 (26)	5 (3)	163 (23)	9 (4)
医学系研究科	39 (22)	11 (4)	— —	25 (16)	12 (6)	13 (10)	3 (2)
薬学研究科	62 (15)	21 (3)	— —	31 (9)	2 (1)	29 (8)	10 (3)
工学研究科	691 (67)	71 (5)	— —	598 (56)	24 (6)	574 (50)	22 (6)
農学研究科	119 (40)	7 (2)	— —	102 (36)	8 (2)	94 (34)	10 (2)
国際文化研究科	42 (32)	12 (6)	— —	13 (11)	3 (3)	10 (8)	17 (15)
情報科学研究科	142 (15)	18 (2)	— —	112 (8)	10 (1)	102 (7)	12 (5)
生命科学研究科	87 (24)	21 (4)	— —	63 (18)	3 (0)	60 (18)	3 (2)
環境科学研究科	105 (14)	13 (1)	— —	90 (12)	1 (0)	89 (12)	2 (1)
医工学研究科	36 (4)	2 (0)	— —	34 (4)	0 (0)	34 (4)	0 (0)
教育情報学教育部	11 (6)	1 (0)	— —	4 (1)	2 (0)	2 (1)	6 (5)
計	1,757 (357)	299 (47)	0 (0)	1,317 (242)	90 (30)	1,227 (212)	141 (68)

()は女子で内数。その他…研究生、科目等履修生、試験準備、未就職者等

研究科：後期3年の課程

区 分	修了者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数	就職先内訳		その他	修了者のうち ポストドクター
					県内	県外		
文学研究科	16 (11)	0 (0)	— —	10 (7)	1 (1)	9 (6)	6 (4)	2 (1)
教育学研究科	15 (8)	0 (0)	— —	11 (5)	3 (2)	8 (3)	4 (3)	1 (1)
法学研究科	7 (1)	0 (0)	— —	5 (1)	2 (1)	3 (0)	2 (0)	0 (0)
経済学研究科	11 (3)	0 (0)	— —	3 (0)	2 (0)	1 (0)	8 (3)	2 (1)
理学研究科	78 (8)	1 (0)	— —	51 (4)	8 (1)	43 (3)	26 (4)	12 (2)
医学系研究科	17 (7)	0 (0)	— —	14 (5)	10 (2)	4 (3)	3 (2)	0 (0)
薬学研究科	21 (4)	0 (0)	— —	18 (3)	2 (0)	16 (3)	3 (1)	2 (1)
工学研究科	122 (12)	0 (0)	— —	69 (6)	10 (1)	59 (5)	53 (6)	22 (3)
農学研究科	34 (10)	1 (0)	— —	19 (5)	7 (2)	12 (3)	14 (5)	8 (2)
国際文化研究科	6 (3)	0 (0)	— —	3 (2)	2 (2)	1 (0)	3 (1)	1 (0)
情報科学研究科	23 (6)	1 (0)	— —	12 (3)	0 (0)	12 (3)	10 (3)	5 (2)
生命科学研究科	17 (5)	2 (1)	— —	9 (2)	4 (1)	5 (1)	6 (2)	3 (1)
環境科学研究科	17 (3)	0 (0)	— —	11 (0)	4 (0)	7 (0)	6 (3)	4 (2)
医工学研究科	8 (0)	1 (0)	— —	3 (0)	1 (0)	2 (0)	4 (0)	0 (0)
教育情報学教育部	4 (0)	0 (0)	— —	3 (0)	2 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)
計	396 (81)	6 (1)	0 (0)	241 (43)	58 (13)	183 (30)	149 (37)	62 (16)

()は女子で内数。その他…研究生、科目等履修生、試験準備、未就職者等

研究科：修士課程

区 分	修了者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数	就職先内訳		その他
					県内	県外	
医学系研究科	31 (16)	10 (6)	— —	20 (9)	4 (2)	16 (7)	1 (1)
歯学研究科	10 (7)	1 (0)	— —	8 (7)	5 (5)	3 (2)	1 (0)
計	41 (23)	11 (6)	0 (0)	28 (16)	9 (7)	19 (9)	2 (1)

()は女子で内数。その他…研究生、科目等履修生、試験準備、未就職者等

研究科：博士課程

区 分	修了者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数	就職先内訳		その他	修了者のうち ポストドクター
					県内	県外		
医学系研究科	132 (36)	0 (0)	— —	106 (24)	74 (17)	32 (7)	26 (12)	6 (3)
歯学研究科	38 (8)	0 (0)	— —	26 (5)	16 (4)	10 (1)	12 (3)	8 (1)
薬学研究科	3 (1)	0 (0)	— —	3 (1)	1 (1)	2 (0)	0 (0)	1 (0)
計	173 (45)	0 (0)	0 (0)	135 (30)	91 (22)	44 (8)	38 (15)	15 (4)

()は女子で内数。その他…研究生、科目等履修生、試験準備、未就職者等

研究科：専門職学位課程

区 分	修了者数	進学者数	臨床研修医等	就職者数	就職先内訳		その他
					県内	県外	
法学研究科	25 (5)	1 (0)	— —	23 (5)	3 (1)	20 (4)	1 (0)
法学研究科(法科大学院)	32 (7)	0 (0)	— —	2 (1)	0 (0)	2 (1)	30 (6)
経済学研究科	20 (7)	1 (0)	— —	14 (7)	2 (1)	12 (6)	5 (0)
計	77 (19)	2 (0)	0 (0)	39 (13)	5 (2)	34 (11)	36 (6)

()は女子で内数。その他…研究生、科目等履修生、試験準備、未就職者等

産業別就職者数

(平成28年5月1日現在)

学部

区分	文学部	教育学部	法学部	経済学部	理学部	医学部	歯学部	薬学部	工学部	農学部	計
農業・林業・漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱業・採石業・砂利採取業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
建設業	5	0	2	3	0	0	0	0	11	0	21
製造業	17	4	11	39	2	1	0	4	24	6	108
電気・ガス・熱供給・水道業	2	1	2	10	1	0	0	0	0	0	16
情報通信業	12	14	12	23	6	0	0	0	11	3	81
運輸業・郵便業	6	1	3	4	3	0	0	0	4	1	22
卸売業・小売業	10	1	4	7	2	0	0	3	0	2	29
金融業・保険業	20	9	15	65	6	0	0	0	0	3	118
不動産業・物品賃貸業	3	1	5	2	0	0	0	0	1	0	12
学術研究・専門・技術サービス業	1	2	2	5	1	0	0	1	1	1	14
宿泊業・飲食サービス業	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
生活関連サービス業・娯楽業	10	1	1	0	0	0	0	0	1	0	13
教育・学習支援業	19	8	2	2	8	0	0	0	0	0	39
医療・福祉	0	0	0	0	0	105	0	7	0	0	112
複合サービス事業	4	0	1	7	0	0	0	1	0	0	13
サービス業(他に分類されないもの)	7	0	3	3	0	0	0	0	4	3	20
公務(国家公務)	16	4	20	13	1	0	0	0	3	2	59
公務(地方公務)	41	15	32	44	4	0	0	1	6	5	148
その他	0	1	0	3	0	0	0	0	0	2	6
計	174	62	116	230	34	106	0	17	66	29	834

大学院

区分	文学研究科	教育学研究科	法学研究科	経済学研究科	理学研究科	医学系研究科	歯学研究科	薬学研究科	工学研究科	農学研究科	国際文化研究科	情報科学研究科	生命科学研究科	環境科学研究科	医工学研究科	教育情報学教育部	計
農業・林業・漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	7
鉱業・採石業・砂利採取業	0	0	0	1	4	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	12
建設業	0	0	0	0	4	0	0	0	56	1	0	2	0	6	0	0	69
製造業	1	0	2	7	105	11	1	33	436	53	1	50	29	55	29	0	813
電気・ガス・熱供給・水道業	2	2	0	0	0	0	0	0	42	0	0	8	0	6	1	0	61
情報通信業	4	0	4	9	26	2	0	0	26	5	6	44	8	3	2	3	142
運輸業・郵便業	2	0	0	1	0	0	0	0	18	3	0	2	1	4	0	0	31
卸売業・小売業	3	0	1	2	3	0	0	1	5	5	3	2	4	3	0	0	32
金融業・保険業	0	0	6	5	12	0	0	0	1	5	0	2	1	2	1	0	35
不動産業・物品賃貸業	1	0	1	0	2	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	10
学術研究・専門・技術サービス業	1	0	4	3	32	9	0	8	29	15	1	3	12	8	0	0	125
宿泊業・飲食サービス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
生活関連サービス業・娯楽業	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	9
教育・学習支援業	23	19	3	2	16	30	8	2	14	1	4	2	5	8	0	2	139
医療・福祉	0	1	0	1	1	108	23	5	1	2	0	0	1	0	2	0	145
複合サービス事業	0	0	0	0	3	0	0	1	1	1	0	1	2	2	0	0	11
サービス業(他に分類されないもの)	1	0	0	1	1	0	0	0	4	3	0	4	1	0	1	0	16
公務(国家公務)	2	3	1	1	4	0	0	0	4	4	0	1	3	0	0	0	23
公務(地方公務)	5	2	10	2	6	3	2	2	14	12	1	2	3	0	0	1	65
その他	0	2	0	0	0	2	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0	13
計	49	29	32	35	219	165	34	52	667	121	16	124	72	101	37	7	1,760

学友会

大学の学問以外に、文化、体育などに関する自発的な活動のための全学的な組織が学友会です。

学友会は、本学の教職員・学生の全員で組織され、会員の会費により、その運営（大学祭、新入生歓迎会、海上運動会、サークル活動等の援助）が行われています。

中央各部

部名	部長名	部局	職名
総務部	小田中直樹	経済学研究科	教授
文化部	末光 眞希	電気通信研究所	教授
体育部	永富 良一	医工学研究科	教授
報道部	尾崎 彰宏	文学研究科	教授

文化部

部名	部長名	部局	職名
1 男声合唱部	境田 清隆	環境科学研究科	教授
2 混声合唱部	高橋 美能	高度教養教育・学生支援機構	准教授
3 交響楽部	川平 芳夫	国際文化研究科	教授
4 文芸部			
5 美術部	芳賀 京子	文学研究科	准教授
6 映画部	佐野健太郎	情報科学研究科	准教授
7 演劇部	荻原 理	文学研究科	准教授
8 写真部	長岡 龍作	文学研究科	教授
9 茶道部	工藤 純一	東北アジア研究センター	教授
10 能楽部	片岡 龍	文学研究科	准教授
11 邦楽部	早川 美徳	教育情報基盤センター	教授
12 放送研究部	村岡 裕明	電気通信研究所	教授
13 アマチュア無線部	菅沼 拓夫	サイバーサイエンスセンター	教授
14 落語研究部	山崎 武	理学研究科	准教授
15 E. S. S. 部	木村 敏明	文学研究科	教授
16 囲碁部	徳山 豪	情報科学研究科	教授
17 奇術部	金子 俊郎	工学研究科	教授
18 軽音楽部	亀田 卓	電気通信研究所	准教授
19 マンドリン楽部	川又 政征	工学研究科	教授
20 化学部	飛田 博実	理学研究科	教授
21 オーディオ研究部	金崎 芳輔	経済学研究科	教授
22 吹奏楽部	木村 邦博	文学研究科	教授
23 将棋部	高瀬 圭	医学系研究科	教授
24 書道部	猪股 宏	工学研究科	教授
25 生活部	井上 千弘	環境科学研究科	教授
26 アカペラコーラス部	末松 和子	高度教養教育・学生支援機構	教授



軟式庭球部七大戦

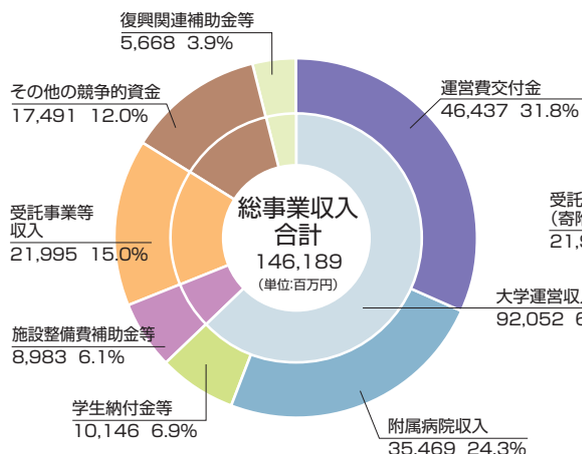
体育部

部名	部長名	部局	職名
1 陸上競技部	佐藤 源之	東北アジア研究センター	教授
2 硬式野球部	長谷川史彦	未来科学技術共同研究センター	教授
3 準硬式野球部	西村 太志	理学研究科	教授
4 硬式庭球部	宮澤 陽夫	未来科学技術共同研究センター	教授
5 軟式庭球部	須藤 祐司	工学研究科	准教授
6 ラグビー部	荒井 陽一	医学系研究科	教授
7 男子バレーボール部 女子バレーボール部	長坂 徹也	工学研究科	教授
8 蹴球部	齋木 佳克	医学系研究科	教授
9 男子バスケットボール部 女子バスケットボール部	須藤 彰三	理学研究科	教授
10 卓球部	後藤 光亀	工学研究科	准教授
11 山岳部	押谷 仁	医学系研究科	教授
12 水泳部	北村 勝朗	教育情報学研究部	教授
13 漕艇部	石井 誠一	医学系研究科	准教授
14 ヨット部	田中 真美	医工学研究科	教授
15 スケート部	永富 良一	医工学研究科	教授
16 乗馬部	工藤 昭彦	高度教養教育・学生支援機構	教授
17 バドミントン部	玉川 明朗	医学系研究科	准教授
18 柔道部	村本 光二	生命科学研究所	教授
19 スキー部	日出間 純	生命科学研究所	准教授
20 ハンドボール部	風間 基樹	工学研究科	教授
21 航空部	伊藤 高敏	流体科学研究所	教授
22 剣道部	福土 審	医学系研究科	教授
23 弓道部	笹野 泰之	歯学研究科	教授
24 空手道部	大滝 精一	経済学研究科	教授
25 自動車部	田中 秀治	工学研究科	教授
26 ワンダーフォーゲル部	植松 康	工学研究科	教授
27 ゴルフ部	西澤 松彦	工学研究科	教授
28 合気道部	珠玖 仁	工学研究科	教授
29 フェンシング部	佐藤 明	医学系研究科	准教授
30 応援団	八重樫伸生	医学系研究科	教授
31 サイクリング部	中井 裕	農学研究科	教授
32 ボディビル部	宮腰 英一	教育学研究科	教授
33 少林寺拳法部	米山 裕	農学研究科	准教授
34 体操部	綿村 哲	理学研究科	准教授
35 アメリカンフットボール部	池尾 恭一	教育学研究科	准教授
36 オリエンテーリング部	窪 俊一	情報科学研究科	准教授
37 競技舞蹈部	福山 博之	多元物質科学研究所	教授
38 アーチェリー部	中山 亨	工学研究科	教授
39 トライアスロン部	宗政 昭弘	情報科学研究科	教授
40 男子ラクロス部 女子ラクロス部	吉岡 敏明	環境科学研究科	教授
41 レーシングカート部	中村 智樹	理学研究科	教授
42 新極真カラテ部	石井 圭一	農学研究科	准教授
43 相撲部	阿部 宏	文学研究科	教授
44 ソフトボール部	徳山 豪	情報科学研究科	教授
45 中国武術部	佐竹 保子	文学研究科	教授
46 防具空手道部	高橋 英志	環境科学研究科	准教授
47 人力飛行部	中村 寿	流体科学研究所	准教授
48 フットサル部	堀井 明	医学系研究科	教授

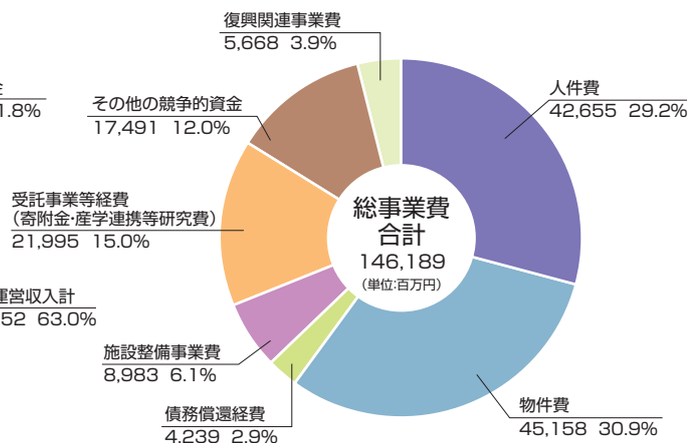
他 準加盟・登録 92団体

平成27年度収入・支出予算

収入予算総額



支出予算総額



研究費等受入状況

(平成27年度)

科学研究費助成事業交付実績

研究種目	採択件数 (件)	交付額 (千円)		
		直接経費	間接経費	計
特別推進研究	8	653,600	193,110	846,710
新学術領域研究	146	1,350,440	405,099	1,755,539
基盤研究 (S・A・B・C) ※	1,240	4,000,710	1,197,285	5,197,995
挑戦的萌芽研究 ※	461	575,700	172,710	748,410
若手研究 (S・A・B) ※	515	846,000	253,800	1,099,800
研究活動スタート支援	75	78,600	23,580	102,180
奨励研究	17	9,359	0	9,359
研究成果公開促進費 (学術図書・データベース)	8	17,900	0	17,900
特別研究員奨励費	339	320,800	17,460	338,260
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化)	3	27,900	8,370	36,270
計	2,812	7,881,009	2,271,414	10,152,423

※基金、一部基金分を含む

寄附金・受託研究等契約実績

区分	件数 (件)	受入金額 (千円)		
寄附金	3,522	3,532,812		
民間等との共同研究	1,012	4,039,745		
一般	403	5,186,489		
受託研究等経費	受託研究	競争的資金	328	7,776,084
小計	731	12,962,573		
小計	1,743	17,002,318		
学術指導	239	177,051		
計	5,504	20,712,181		

研究費等受入状況

その他補助金交付実績

経 費	採択件数 (件)	交付額 (千円)		
		直接経費	間接経費	計
厚生労働科学研究費補助金	8	171,647	35,952	207,599
大学改革推進等補助金	6	258,182	0	258,182
環境研究総合推進費補助金	3	28,555	8,317	36,872
研究開発施設共用等促進費補助金	3	119,402	0	119,402
先導的創造科学技術開発費補助金	1	38,900	0	38,900
先導的産業技術創出事業費助成金	3	9,651	2,895	12,546
地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	1	344,237	0	344,237
科学技術人材育成費補助金	3	106,779	0	106,779
環境技術等研究開発推進事業費補助金	2	777,619	0	777,619
東日本大震災復興地域産学官連携科学技術振興事業費補助金	2	362,754	0	362,754
素材技術研究開発拠点形成事業費補助金	1	796,793	0	796,793
情報知能システム研究センター支援補助金	1	29,087	0	29,087
加速器科学総合支援事業	2	2,500	0	2,500
研究大学強化促進費補助金	1	344,741	0	344,741
研究拠点形成費等補助金	4	815,481	0	815,481
戦略的国際研究交流推進事業費補助金	3	63,536	314	63,850
医療研究開発推進事業費補助金	13	4,404,515	15,555	4,420,070
海洋生態系研究開発拠点機能形成事業費補助金	3	280,606	0	280,606
国際化拠点整備事業費補助金	4	59,306	0	59,306
国際化拠点整備事業費補助金(スーパーグローバル大学創成支援)	1	325,800	36,200	362,000
革新的医療機器創出促進事業補助金	3	582,500	0	582,500
医薬品等審査迅速化事業費補助金	2	71,000	0	71,000
原子力人材育成等推進事業費補助金	1	9,872	0	9,872
中小企業経営支援等対策費補助金	14	80,814	10,747	91,561
実践的な手術手技向上研修事業	1	7,723	0	7,723
資源変動要因分析調査事業補助事業補助金	1	1,270	0	1,270
国立大学改革強化推進事業	4	1,037,718	0	1,037,718
多賀城市減災事業集積促進に係る入居費用負担補助金	1	1,200	0	1,200
農林水産試験研究費補助金	1	2,710	170	2,880
地域医療介護総合確保基金	18	163,036	0	163,036
国際研究拠点形成促進事業費補助金	1	1,285,680	0	1,285,680
宮城県地域医療再生計画・地域医療復興計画	11	827,149	0	827,149
感染症予防事業費等国庫負担(補助)金	3	70,350	0	70,350
火山地域での効率的な機動的集中観測研究システムの構築事業	1	29,000	0	29,000
臨床研究拠点等整備事業	1	76,000	0	76,000
医療施設等設備整備費補助金	1	2,694	0	2,694
認定看護師課程派遣助成事業	1	1,510	0	1,510
医療提供体制推進事業費補助金	1	2,041	0	2,041
日本臓器移植ネットワーク・あっせん事業体制整備事業	1	420	0	420
造血幹細胞移植医療体制整備事業	1	27,982	0	27,982
宮城県受入困難事案受入医療機関支援事業	1	956	0	956
事業所内保育施設設置・運営等支援助成金	5	29,382	0	29,382
計	139	13,651,098	110,150	13,761,248

(平成28年5月1日現在)

(単位：㎡)

地区名／面積		土 地			建 物			
		所 有	借 入	計	所 有	借 入	計	
宮城県	仙台市	片平地区	229,582	31	229,613	200,108	—	200,108
		米ヶ袋地区	3,231	—	3,231	512	—	512
		川内・青葉山地区	2,561,166	15,901	2,577,067	497,937	—	497,937
		星陵地区	179,155	59	179,214	309,463	—	309,463
		雨宮地区	92,746	—	92,746	30,847	—	30,847
		三条地区	52,911	—	52,911	26,145	—	26,145
		富沢地区	113,877	—	113,877	9,111	—	9,111
		評定河原地区	18,668	—	18,668	781	—	781
		東仙台地区	3,705	—	3,705	2,026	—	2,026
		郷六地区	—	399	399	26	—	26
		南吉成地区	—	3,287	3,287	2,509	—	2,509
		秋保地区	—	4	4	—	20	20
		北中山地区	—	58	58	—	—	—
		芋沢地区	—	30	30	—	—	—
		柏木地区	4,402	—	4,402	—	—	—
		長町地区	—	—	—	—	38	38
		国分町地区	—	—	—	—	10	10
		仙台市内各所 (地震観測点)	—	—	—	—	5	5
		学生寄宿舍	28,308	—	28,308	23,372	—	23,372
		職員宿舎	80,439	—	80,439	42,708	—	42,708
	小計	3,368,190	19,769	3,387,959	1,145,545	73	1,145,618	
	仙台市外	蔵王地区	—	30,330	30,330	399	9	408
		七ヶ浜地区	—	528	528	383	3	386
		女川・牡鹿地区	25,312	43,341	68,653	2,864	—	2,864
		鹿島台地区	10,077	—	10,077	270	1	271
		鳴子・川渡地区	18,541,862	3,613	18,545,475	20,227	5	20,232
		名取地区	1,863	454	2,317	1,029	—	1,029
		岩沼地区	—	812	812	—	533	533
		釜房地区	—	3,557	3,557	691	763	1,454
		小牛田地区	—	1,038	1,038	19	—	19
		気仙沼地区	—	112	112	—	371	371
		米山地区	—	2,000	2,000	101	—	101
		若柳地区	—	100	100	12	—	12
その他の地区		—	1,118	1,118	—	5,499	5,499	
職員宿舎	3,562	—	3,562	343	—	343		
小計	18,582,676	87,003	18,669,679	26,338	7,184	33,522		
計	21,950,866	106,772	22,057,638	1,171,883	7,257	1,179,140		

(平成28年5月1日現在)

(単位：㎡)

地区名／面積	土 地			建 物		
	所 有	借 入	計	所 有	借 入	計
宮城県外						
青森県	28,506	77,035	105,541	2,687	491	3,178
秋田県	1,049	7,071	8,120	627	—	627
山形県	—	1,528	1,528	298	13	311
岩手県	10,014	16,086	26,100	873	17	890
福島県	990	26,052	27,042	154	16	170
新潟県	—	315	315	6	4	10
東京都	—	—	—	—	5,572	5,572
埼玉県	660	1	661	739	—	739
茨城県	4,541	12,161	16,702	5,787	—	5,787
栃木県	—	695	695	70	—	70
岐阜県	—	731	731	424	—	424
福井県	—	107	107	—	—	—
兵庫県	—	—	—	—	287	287
宮崎県	—	—	—	20	—	20
計	45,760	141,782	187,542	11,685	6,400	18,085
合計	21,996,626	248,554	22,245,180	1,183,568	13,657	1,197,225



片平キャンパス 上空から

災害復興新生研究機構

東北大学災害復興新生研究機構は、東日本大震災からの復興に寄与する研究・教育・社会貢献等に全学を挙げて取り組み、その成果を社会に発信・実践するため、震災直後の平成23年4月に設置された組織です。東北大学は、被災地域の中心にある総合大学として、復興に全力を傾けていく歴史的使命があります。行政・地域との連携を図りながら、東北復興・日本新生の先導を目指して、8つのプロジェクトと復興アクション100⁺を展開しています。

災害復興新生研究機構 8つのプロジェクト

プロジェクト	内 容
災害科学国際研究推進プロジェクト	世界的災害科学研究の拠点である災害科学国際研究所 (IRiDeS) は、東日本大震災の経験と教訓を踏まえ、災害に強い社会を構築するための調査研究と社会貢献活動を展開しています。従来の災害研究を発展させた、巨大地震・津波の発生メカニズムの解明のほか、災害後の生活再建や災害教訓の語り継ぎなど、文系・理系の垣根を越えた「実践的防災学」研究に取り組んでいます。
地域医療再構築プロジェクト	総合地域医療研修センターは、東日本大震災で被災した医療従事者を受け入れ、先端医療に携わる機会を提供することにより、地域医療を担う人材の育成と生涯教育に貢献しています。また、東北メディカル・メガバンク機構では、被災地住民の長期健康調査を行うとともに、同意のもとで収集された医療情報をデータベース化し、ゲノム医療や創薬研究に向けた基盤形成を目指しています。
環境エネルギープロジェクト	東日本大震災の被災地の復興と我が国のエネルギー問題克服のため、東北大学が中心となり、参画する大学と被災自治体がコンソーシアムを組んで、「東北復興次世代エネルギー研究開発プロジェクト」に取り組んでいます。地域の風土・特性に合った次世代エネルギー、エネルギー管理システムの構築を目指しています。
情報通信再構築プロジェクト	東日本大震災では、通信回線の途絶、情報収集不能、発信情報の不足など情報通信 (ICT) の課題が明らかになりました。電気通信研究機構は、独立行政法人情報通信研究機構 (NICT) と連携し、災害に強い情報通信ネットワークの開発・実証拠点を形成します。
東北マリンサイエンスプロジェクト	地震・津波が東北沿岸域の海洋環境・海洋生態系に与えた影響と回復過程を科学的に明らかにし、東北の海の復興に貢献することを目指しています。東北大学、東京大学大気海洋研究所、独立行政法人海洋研究開発機構が中心となり、全国の研究者の参画と、漁業関係者等の協力を得て調査研究に取り組んでいます。
放射性物質汚染対策プロジェクト	生活環境早期復旧技術研究センターは、土壌の除染や汚染検査技術の開発など、放射性物質によって汚染された生活環境の復旧技術の開発を推進しています。また、被災動物の包括的線量評価事業では、原子力事故に関連して殺処分された家畜や野生動物における放射性物質の体内分布の調査とアーカイブの構築を行っています。
地域産業復興支援プロジェクト	復興の状況と課題を明らかにし、将来的な東北地方の社会・経済のあるべき姿を提言する「地域産業復興調査研究プロジェクト」、東北地方の挑戦者の優れたイノベーションの軌跡を明らかにする「地域イノベーション調査研究プロジェクト」、及び地域中小企業の若手経営者等を育成する「地域イノベーションプロデューサー塾」「地域イノベーションアドバイザー塾」を通して、東北地域の産業・社会の復興を支援しています。
復興産学連携推進プロジェクト	被災地の経済復興の基本となる産業基盤の革新・強化のためには、産・学・官の連携が欠かせません。宮城県の産業界や自治体との連携をより強くし、文部科学省、経済産業省等の復興施策を十分に活用しながら、大学がもつ技術シーズを被災地企業において活用・実用化することにより、復興に貢献します。

復興アクション100⁺

復興アクション100⁺は、東北大学教職員が自発的に取り組む100以上の復興支援プロジェクトです。災害復興新生研究機構では、それらのプロジェクトの情報集約・活動支援を行っています。

災害復興新生研究機構は、パンフレットの発行やウェブサイト、シンポジウムの開催を通して、復興に向けた東北大学の取り組み状況とその成果を学内外に発信しています。



パンフレット



災害復興新生研究機構ウェブサイト



平成28年3月 災害復興新生研究機構シンポジウムの開催

世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)

国際研究拠点形成促進事業費補助金

学問分野	拠点名称	拠点概要	開始年度
材料科学	原子分子材料科学高等研究機構	原子分子材料科学高等研究機構(Advanced Institute for Materials Research=AIMR)は、文部科学省が平成19年度に開始した「世界トップレベル研究拠点プログラム(World Premier International Research Center Initiative=WPI)」に採択され設立された全国9拠点の1つです。東北大学の強みを活かし、材料科学、物理学、化学、工学、数学の第一線で活躍する研究者が世界中から集まり、最先端の科学技術に基づいた実験研究・理論研究によって、機能発現の機構を解明し、新物質・新材料の創製、デバイス開発を行っています。4つの材料研究グループと数学連携グループで構成されるAIMRは、従来の材料科学に数学的視点を導入し、予見に基づく材料創製を可能とする新学理構築を目指す、他に例を見ない、まったく新しいタイプの材料科学研究所です。世界の材料科学研究を先導する拠点として、材料科学の新たな学理と革新的機能材料を創出し、持続可能社会の形成に貢献します。	平成19年度

革新的イノベーション創出プログラム(COI STREAM)

事業実施期間：平成25年度～平成33年度

研究開発テーマ	拠点名称	拠点概要
センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム	さりげないセンシングと日常生活の間ドックで実現する理想自己と家族の絆が導くモチベーション向上社会創生拠点	超小型高性能で安全な、飲みみ型、絆創膏型、非接触型等のセンサを開発し、日常生活の中から行動や心身の情報をさりげなく収集することによって、常に自分や家族の生活様や健康状態がわかり、周囲が見守り支援することにより「強い絆」を構築することを通じて、不安のない安寧な、生きがいにあふれた社会を創ります。

○実現の鍵となる研究開発テーマ

- 日常生活から常に体調や環境などのデータをさりげなく収集する先進的なセンサ技術(自律駆動型超低電力・MEMS)
- 個人の膨大な健康情報を一元管理して個人の健康に活用したり、セキュリティ下で二次利用することを通じ健康に限らず、広く社会の利便性向上や種々の課題解決に役立つ新産業創出を加速化する技術(プライベートクラウドPHR)
- 個人のゲノム情報による体質やセンサによって得られたデータから健康的なライフスタイルを「見える化」して提案したり、離れた家族を間近で見守る高度な手法(週刊健康予報)

研究大学強化促進事業

事業実施期間：平成25年度～平成34年度

プログラム名	プログラム概要
研究大学強化促進事業	近年、我が国の論文数等の国際的シェアは相対的に低下傾向にあり大学等における研究体制・研究環境の全学的・継続的な改善や、研究マネジメント改革などによる国際競争力の向上が課題となっています。このような状況を踏まえ、世界水準の優れた研究活動を行う大学群を増強し、我が国全体の研究力の強化を図るために文部科学省が行う、大学等による研究マネジメント人材群の確保や集中的な研究環境改革等の研究力強化の取組を支援する平成25年度から平成34年度までの事業です。

○実現の鍵となる研究開発テーマ

- 研究推進本部に設置されているリサーチ・アドミニストレーションセンターを充実し、世界の研究・社会動向と本学の研究力を解析し、研究戦略を「見える化」によって立案支援し、ベンチマーク大学や研究機関・研究者を選定し、それらの大学等からの訪問・滞在研究者を増加させる。
- 人類社会の共通課題解決に貢献し、東北大学発の先駆的研究領域を開発するため、訪問滞在型研究センター「東北大学知のフォーラム」を設置する。
- 「海外リサーチ・ステーション」を置き、将来のグローバル・リーダーとなる若手研究者を中長期海外の研究機関に滞在させ、そこで生まれたアイデアを熟成するための国際共同研究・国際共同プロジェクトを格段に増加させる。
- 訪問滞在研究者が円滑に定着するための支援を行う「リサーチ・レセプションセンター」や「国際対応事務部門」などの受入れ体制を整備し、リサーチ・レセプションセンター機能を有する国際事業推進室等を核に東北大学の事務国際化を加速する。

■ スーパーグローバル大学創成支援

東北大学は、グローバル30や経済社会の発展をけん引するグローバル人材育成支援をはじめとする教育の国際化と、知のフォーラムやWPI - AIMRをはじめとする研究の国際化に関する先進的な取組を推進してきた実績をさらに加速するため、平成26年度に文部科学省「スーパーグローバル大学創成支援(トップ型)」に申請し採択されました。この事業は、我が国の高等教育の国際競争力の向上を目的に、海外の卓越した大学との連携や大学改革により“徹底した国際化”を進める大学に対し重点支援が行われ、トップ型には本学を含む13大学が採択されています。

本学が掲げる「東北大学グローバルイニシアティブ構想」は、グローバル時代を牽引する卓越した教育・研究を行う大学へと飛躍し、世界がその実力や実績を認め、敬意を持って評される大学となることを目指すためのものです。本構想実現のために、総長のリーダーシップによる機動的体制整備の一環として「機構化」による運営を取り入れ、機能結集型ガバナンスの実行を伴いながら主に以下の取組を行います。

グローバルイニシアティブ構想の 主な取組	事業概要
国際共同大学院プログラム	東北大学の強みや潜在性の分析をもとに、本学が力を発揮し世界を牽引できる分野、今後の発展が期待できる分野、人類が直面している課題・地球規模の問題に挑戦する分野において海外有力大学との強い連携のもと共同教育を実施する7つの「国際共同大学院プログラム」群を創出するものです。平成27年度には、スピントロニクス国際共同大学院プログラム(Graduate Program in Spintronics: GP - Spin)が開始され、本学の大学間学術交流協定校であるドイツ・ヨハネスグーテンベルク大学マインツ等と連携し世界的な視野でアカデミアならびに産業界を牽引する人材を育成します。
グローバルリーダー育成の教育基盤整備(FGLプログラム、TGLプログラム、国際共同教育)	<p>「国際化拠点整備事業(グローバル30)」より推進してきた“Future Global Leadership (FGL) Program”をさらに発展させ、この10年に全ての研究科が英語で学位取得できる国際コースへ参画することを目指します。</p> <p>「経済社会の発展をけん引するグローバル人材育成支援(全学推進型)」により進めている「東北大学グローバルリーダー育成プログラム(TGLプログラム)」を継続・発展させ、グローバルリーダーとしての素養を身に付け海外研鑽を積んだ学部生の育成を推進します。</p>
	海外の大学との組織的・継続的な教育連携を構築するため、国際共同大学院プログラム以外にも、複数の研究科で行っているダブルディグリープログラム等を積極的に推進します。

Ⅰ 東北大学スーパーグローバル大学構想



教育

文部科学省が行っている「国公立大学を通じた大学教育改革の支援」の各プログラム等に、本学での以下の取組が採択されています。

博士課程教育リーディングプログラム

優秀な学生を広く産学官にわたりグローバルに活躍するリーダーへと導くため、専門分野の枠を超えて世界に通用する質の保証された学位プログラムを構築・展開する大学院教育の抜本的改革を支援し、最高学府に相応しい大学院の形成を推進する事業です。

実施年度	実施部局	プログラム名称	内 容
平成24年度～平成30年度	工学研究科、理学研究科、文学研究科、災害科学国際研究所等 12部局	グローバル安全学トップリーダー育成プログラム	東日本大震災に代表されるグローバルデザスターから人命・社会・産業を守ることに貢献できるグローバル安全学リーダーをアカデミアのみならず、世界的企業や国際機関などの多様な分野に輩出することを目指します。
平成25年度～平成31年度	工学研究科、理学研究科等 11部局	マルチディメンション物質理工学リーダー養成プログラム	多角的な視点や手法で物質・材料を理解し、新しい物質デザイン思想を現実化するだけの広く確かな基礎知識と幅の広い研究経験を有する物質リーダーとして、主に産業界で即戦力として活躍できる人財育成を目指します。

未来医療研究人材養成拠点形成事業

急速に進展する高齢化等に伴う医療課題の解決に貢献し、国内外の医学・医療の発展を強力に推進するため、新規性・独創性の高い特色ある取組を支援します。

実施年度	実施部局	プログラム名称	内 容
平成25年度～平成29年度	病院	コンダクター型総合診療医の養成	従来、大学病院と地域病院とでそれぞれ独立に行われてきた先端臨床医学教育、実践的総合診療トレーニング、医療マネジメント学習を大学病院と地域病院とが一体で実施し、地域医療に従事しながら医療スキル、医師・研究者キャリアアップを可能にします。

がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

がん医療の担い手となる高度な知識・技術を持つがん専門医師等、がんに特化した医療人養成の取組を支援します。

実施年度	実施部局	プログラム名称	内 容
平成24年度～平成28年度	医学系研究科	東北がんプロフェッショナル養成推進プラン	がん医療に必要な学識と技能や国際的レベルの臨床研究を推進する能力を育み、大学、地域、多職種(医療チーム)、患者会が連携して在宅医療や緩和ケアを含めた地域のがん医療とがん研究を推進するための広域かつ包括的教育プログラムを提供します。

基礎・臨床を両輪とした医学教育改革によるグローバルな医師養成

医学部及び医学系大学院において、魅力ある基礎研究医養成プログラムを構築する優れた取組を支援します。

実施年度	実施部局	プログラム名称	内 容
平成24年度～平成28年度	医学部	世界で競い合うMD研究者育成プログラム	研究教育の実績と学内ニーズ・アセスメントに基づいて、医学科学生の研究者へのキャリア形成を促進する実効性の高いコースを新設し、我が国の将来の医学・医療の発展を担い、世界で競い合うMD研究者を育成します。

本学でも独自に以下の取り組みを行っています。

特色ある教育への取り組み

実践的英語能力をさらに高めることを目的に、学部学生及び大学院学生を対象とした課外授業を実施しています。また、平成25年度より東北大学グローバルリーダー育成プログラムの一つとなり、このコースに参加し修了することでTGLポイントを取得できます。

実施年度	実施部局	プログラム名称	内 容
平成17年度～	高度教養教育・学生支援機構	ブラクティカル・イングリッシュコース	ネイティブスピーカーを講師とし、ディスカッションやプレゼンテーションを中心に実践の場で必要とされる英語能力取得を目指します。

■ 寄附講座・寄附研究部門

寄附講座・寄附研究部門は、企業などからの寄附金によって、大学における教育・研究の豊富化、活性化を図ることを目的として、「寄附講座」(大学院研究科・専攻に置く場合)又は「寄附研究部門」(附置研究所などに置く場合)を設置し、運営する制度です。

(平成28年5月1日現在)

寄附講座

設置年度	部局名	名称	設置期間
平成28年度(継続)	医学系研究科	大動脈疾患治療開発学	平成28年4月1日～平成31年3月31日
平成28年度(継続)	医学系研究科	多発性硬化症治療学	平成28年5月1日～平成31年4月30日
平成28年度	医学系研究科	漢方・統合医療学	平成28年4月1日～平成31年3月31日
平成28年度	医学系研究科	眼科画像情報解析学	平成28年4月1日～平成31年3月31日
平成28年度	医学系研究科	先進呼吸管理学	平成28年4月1日～平成31年3月31日
平成28年度(継続)	歯学研究科	生体適合性計測工学	平成28年4月1日～平成29年3月31日
平成27年度	医学系研究科	難治性高血圧・内分泌代謝疾患地域連携	平成27年6月1日～平成30年5月31日
平成27年度(継続)	文学研究科	実践宗教学	平成27年4月1日～平成29年3月31日
平成27年度(継続)	医学系研究科	視覚先端医療学	平成27年4月1日～平成30年3月31日
平成27年度(継続)	医学系研究科	統合腎不全医療	平成27年4月1日～平成30年3月31日
平成27年度(継続)	医学系研究科	網膜疾患制御学	平成27年4月1日～平成30年3月31日
平成27年度	農学研究科	家畜生産機能開発学	平成27年4月1日～平成30年3月31日
平成27年度	農学研究科	微生物資源学	平成27年4月1日～平成32年3月31日
平成26年度(継続)	医学系研究科	予防精神医学	平成26年10月1日～平成29年9月30日
平成26年度(継続)	医学系研究科	先端感染症予防学	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(継続)	医学系研究科	先端画像・ナノ医科学	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(継続)	医学系研究科	上肢運動器学	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(継続)	環境科学研究科	環境物質政策学(DOWA ホールディングス)	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(継続)	歯学研究科	次世代歯科材料工学	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(設置部局変更)	工学研究科	糖尿病制御医工学	平成26年4月1日～平成30年3月31日
平成25年度	環境科学研究科	廃棄物資源循環複合新領域研究(仙台環境開発)	平成25年7月1日～平成28年6月30日
平成25年度(継続)	薬学研究科	医薬開発構想	平成25年4月1日～平成30年3月31日
平成24年度(継続)	医学系研究科	循環器先端医療開発学	平成24年10月1日～平成29年9月30日
平成24年度(継続)	医学系研究科	循環器 EBM 開発学	平成24年10月1日～平成29年9月30日

寄附研究部門

設置年度	部局名	名称	設置期間
平成28年度	東北メディカル・メガバンク機構	災害交通医療情報学	平成28年5月1日～平成31年3月31日
平成27年度(継続)	災害科学国際研究所	地震津波リスク評価(東京海上日動)	平成27年4月1日～平成30年3月31日
平成26年度	東北メディカル・メガバンク機構	コホートゲノム情報解析	平成26年10月1日～平成31年3月31日
平成26年度	東北メディカル・メガバンク機構	ゲノム医学普及啓発	平成26年10月1日～平成31年3月31日
平成26年度(継続)	加齢医学研究所	高齢者薬物治療開発	平成26年7月1日～平成29年6月30日
平成26年度(設置部局変更)	加齢医学研究所	ニューロ・イメージング研究(住友電工)	平成26年5月1日～平成29年3月31日
平成26年度(継続)	加齢医学研究所	抗感染症薬開発	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(継続)	加齢医学研究所	認知機能発達(公文教育研究会)	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成26年度(設置部局変更)	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター	高齢者高次脳医学	平成26年4月1日～平成29年3月31日
平成24年度	東北アジア研究センター	上歴歴史資料学	平成24年4月1日～平成29年3月31日

■ 共同研究講座・共同研究部門

共同研究講座・共同研究部門は、企業などから資金の他に研究者などを受け入れて、大学教員と目的を共有し、研究成果の実用化などを見据えた共同研究を促進することを目的として、「共同研究講座」(大学院研究科・専攻に置く場合)又は「共同研究部門」(附置研究所などに置く場合)を設置し、運営する制度です。

(平成28年5月1日現在)

共同研究講座

設置年度	部局名	名称	設置期間
平成27年度	工学研究科	先端電力工学	平成27年4月1日～平成30年3月31日
平成26年度	工学研究科	先進鉄鋼材料組織制御(JFE スチール)	平成26年4月1日～平成29年3月31日

共同研究部門

設置年度	部局名	名称	設置期間
平成28年度	病院	造血管病理学	平成28年4月1日～平成30年3月31日
平成27年度	金属材料研究所	非平衡軟磁性材料	平成27年8月1日～平成29年7月31日
平成27年度	流体科学研究科	先端車輪基盤技術研究(ケーヒン)	平成27年4月1日～平成30年3月31日
平成27年度	電子光理学研究センター	凝縮系核反応	平成27年4月1日～平成31年3月31日
平成27年度	工学研究科	電力エネルギー未来技術	平成27年4月1日～平成30年3月31日
平成26年度	サイバーサイエンスセンター	高性能計算技術開発(NEC)	平成26年7月1日～平成30年6月30日

産学連携

産学官連携ポリシー

東北大学は、建学以来、「研究第一主義」「門戸開放」「実学尊重」の理念を掲げ、世界トップレベルの研究・教育を創造してきました。また、研究成果は社会の直面する諸課題の解決に応えるとともに、社会の指導的人材を育成することで、人類社会の平和と繁栄に貢献してきました。東北大学は100年の歴史の中で継承してきた知の蓄積と、次の100年に向けて、絶えざる研究・教育の創造を通じ、人類社会に貢献する「世界リーディング・ユニバーシティ」を目指しています。

また、東北大学は「世界と地域に開かれた大学」の方針の下、大学の人的・知的資源及び総合力と地域や国際社会との連携により、人類社会全体の発展に貢献します。その一つであります産学官連携は、教育・研究に次ぐ大学の第3の使命である社会貢献の中核を成し、知の成果の社会還元を果たす要素として重要であり、大学として、以下の産学官連携ポリシーに基づき、積極的に取り組みます。

1. 建学以来の「実学尊重」の伝統と実践を礎に、学術成果を広く社会に還元すべく、産業界への技術移転を推進し、本学における教育と研究の社会的付加価値を高めます。
2. 国際的な産学官連携においては、技術移転や共同研究等に止まらず、世界をリードする技術革新を導く研究を推進します。
3. 地域が抱える諸課題の解決に向けた持続的な産学官連携を進め、地域イノベーションの原動力となることを目指し、我が国の経済・社会の発展に貢献します。
4. 大学に産学官連携を推進するための組織をおき、学内リソースの結集と国内外関係機関との連携により、国際的な視点に立つて産学官連携活動を進めます。
5. 産学官連携を推進するにあたり、透明性を確保し、国内外の法令や国際間の条約等を遵守するなどの社会的説明責任を果たすことを基本とします。

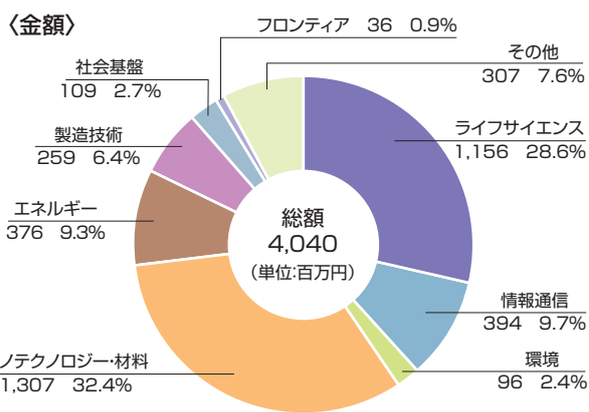
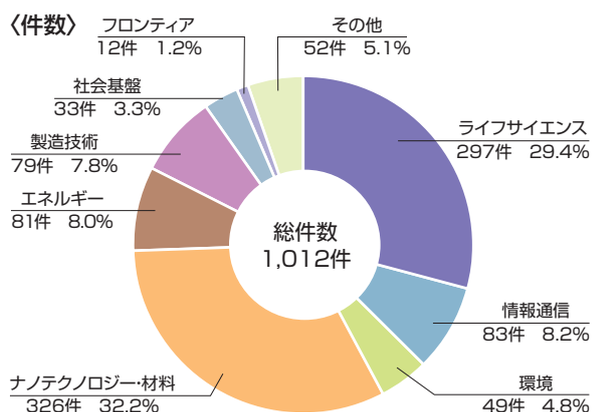
民間等との共同研究実施状況の推移

年度	受入件数(件)	受入金額(単位:百万円)
平成27年度	1,012	4,040
平成26年度	974	3,549
平成25年度	897	4,127
平成24年度	831	3,084
平成23年度	862	2,840
平成22年度	854	2,956
平成21年度	837	2,692
平成20年度	786	2,459
平成19年度	698	2,086
平成18年度	519	2,028
平成17年度	479	1,827
平成16年度	392	1,675
平成15年度	284	1,129

受託研究の受入状況の推移

年度	受入件数(件)	受入金額(単位:百万円)
平成27年度	731	12,963
平成26年度	692	11,140
平成25年度	661	9,216
平成24年度	666	9,587
平成23年度	742	11,397
平成22年度	589	10,008
平成21年度	611	9,563
平成20年度	596	9,131
平成19年度	554	9,101
平成18年度	591	7,927
平成17年度	483	7,358
平成16年度	456	6,149
平成15年度	373	3,450

平成27年度 民間等との共同研究実施状況



※文部科学省産学連携等実施状況調査による区分

官民イノベーションプログラム(国立大学に対する出資事業)

平成24年度に予算計上された本プログラムについては、大学の研究開発成果の事業化・実用化を推進するため、本学に対して政府出資金125億円、特別運営交付金25億円が予算措置されています。

これを受けて、本学では「産学共同・事業化推進委員会」及び事業担当部署である「事業イノベーション本部」を整備した上で、事業化の候補案件を「事業化推進事業型共同研究事業」として推進しています。

また、大学発ベンチャーに対して、資金供給等を行う事業(特定研究成果活用支援事業)を実施するベンチャーキャピタルとして、本学100%出資により東北大学ベンチャーパートナーズ株式会社を平成27年2月に設立しました。

平成27年8月には、同社を無限責任組合員とする投資事業有限責任組合(ファンド)が組成され、東北大学発研究成果の事業化を目指すベンチャー企業への投資活動が開始されています。

特色ある研究・教育・社会貢献活動

産学連携

組織的連携

本学では、研究開発、人材育成、地域社会への責任、など相互の協力が可能な全ての分野において、大学全体として民間企業等と組織的連携を行い、具体的な協力を有機的に推進しています。

協定締結日	民間企業等名称	目的
平成18年1月19日	(株)日立製作所	電気、情報、材料、機械分野における共同研究や相互交流を目指す。
平成18年1月31日 平成26年2月20日改訂	産業技術総合研究所	環境、材料、情報通信、エレクトロニクス分野等における共同研究を目指す。平成26年2月に東日本大震災からの復興・再生を目指した産学官連携・協力に関して、改訂及び下部協定を締結。
平成18年2月21日	放射線医学総合研究所	PET（陽電子断層撮像法）を利用した分子イメージング研究の高度専門人材育成を目指す。
平成18年7月27日	セイコーエプソン（株）	共同研究の推進、研究者の相互交流、教育及び人材の育成、留学生への奨学金支援業務及び国際交流助成を目指す。
平成18年12月26日 平成23年12月26日	(株)河北新報	共同研究・調査、イベント共催・協力、人材育成などの面での協力を軸に、教育・研究機能と、報道・情報発信機能を連携させることを目指す。
平成19年1月31日	(株)七十七銀行	東北大学発ベンチャー企業に関する情報交換・支援、東北大学シーズと地域企業とのマッチングコーディネート、技術相談、相互人材交流を目指す。
平成19年3月6日	DOWA ホールディングス（株）	共同研究の推進、研究者の相互交流、若手研究者の育成、研究施設、研究設備の相互利用を目指す。
平成19年8月3日	宇宙航空研究開発機構（JAXA）	宇宙及び航空科学分野を中心に、生命科学など他分野を含めた共同研究や教育・人材育成を目指す。
平成20年7月25日	実験動物中央研究所	ライフサイエンス分野、生命科学、材料科学並びに心理学、社会科学など相互協力が可能な全ての分野での共同研究、人材の教育・交流を目指す。
平成21年2月19日	高エネルギー加速器研究機構（KEK）	素粒子原子核物理、物質生命科学、加速器科学の研究領域における共同研究のさらなる深化、共同研究体制の強化、人材の教育・交流を目指す。
平成21年3月9日	核融合科学研究所	核融合炉に関する研究の更なる推進、人材の教育・交流を目指す。
平成21年4月14日	理化学研究所	理論と実験、計算科学と計算機科学の融合など、広範な学術領域の開拓を図り、計算科学によるイノベーションの創出、国際的に活躍できる人材の育成、人材交流を目指す。
平成22年2月12日	NTT、NTT 東日本	情報通信分野における連携協力の更なる拡大、教育・研究活動の拡充、活性化、異分野融合型の研究開発の推進を目指す。
平成22年6月4日	住友金属鉱山（株）	非鉄金属素材に関する研究推進を図るため、さらなる共同研究、相互交流、人材育成の推進を目指す。
平成23年7月26日	東京海上日動火災保険（株）	地震・津波のリスク評価に関連して、研究開発、人材育成等相互協力が可能な事項について、連携・協力を推進する。
平成23年11月10日	仙台市・筑波大学	生活排水を吸収して石油成分を生産する藻類バイオマスの研究・開発を推進する。燃料生産モデルと新しい循環型システムの実現を目指す。
平成23年11月22日	日本アイ・ビー・エム（株）	巨大地震・津波のリスク評価・減災技術に関連して、研究開発、人材育成等相互協力が可能な事項について、連携・協力を推進する。
平成24年1月19日	情報通信研究機構（NICT）	災害により強い社会の構築に向けて、情報通信ネットワーク及びその利活用の耐災害性強化のための情報通信技術の研究を効果的かつ効率的に推進する。
平成24年10月16日	海洋研究開発機構（JAMSTEC）	共同研究・プロジェクトの推進、人材交流、人材育成、学術資料・リサーチレポート等学術情報の交換、施設・設備等の利用等について、連携・協力を推進する。
平成25年8月1日	(株)東芝	「ヘルスケアビッグデータに関する研究開発」に関連する研究領域において、研究開発、人材育成等の相互協力が可能な事項について、連携・協力を実施する。
平成25年11月12日	物質・材料研究機構（NIMS）	物質・材料分野において、両機関で連携・協力して研究開発や研究設備の相互利用・共同運営、人材交流等を行い、我が国の学術及び科学技術の振興と、社会の発展に寄与することを目指す。
平成25年12月18日	国土交通省東北地方整備局	双方が長年にわたり培ってきた信頼関係を基盤に、防災機能の向上及び地域社会の持続的発展に寄与することを目的に連携・協力の推進・強化を図る。
平成26年8月1日	日本医療研究開発機構（AMED）	革新的医薬品の創出を目指して、新規創薬シーズ発掘のための連携・協力を推進する。

社会との連携協力

サイエンスカフェ

高校生など一般の方々と科学者が、コーヒーカップを片手にサイエンスについて気軽に話し合い、社会の広い範囲の方達にサイエンスの楽しさに触れてもらう場です。

講師	所属	テーマ	開催日(平成27年度)
永次 史 教授	東北大学多元物質科学研究所	遺伝子に対するおくずりのお話	4月24日(金)
小林 広明 教授	東北大学サイバーサイエンスセンター	スーパーコンピュータの驚異的な力	5月29日(金)
小野田泰明 教授 五十嵐太郎 教授	東北大学大学院工学研究科	ガウディから学ぶ建築の創造性	6月5日(金)
村上 斉 教授	東北大学大学院情報科学研究科	結ぶ数学	6月19日(金)
高橋 信 教授	東北大学大学院工学研究科	自動化システムの夢と現実	7月17日(金)
鈴木 徹 教授	東北大学大学院農学研究科	ヒラメ・カレイの左右を科学する ～体が左右非対称になる仕組み～	8月1日(土)
佐藤 源之 教授	東北大学東北アジア研究センター	電波による減災 ～地雷検知から東日本大震災復興活動へ～	9月25日(金)
中林 孝和 教授	東北大学大学院薬学研究科	光のちからで生体を見る・測る・治療する ～光を用いた生命科学の最前線～	10月30日(金)
南條 正巳 教授	東北大学大学院農学研究科	土を考える ～国際土壌年に寄せて～	11月27日(金)
長谷川史彦 教授 鈴木 高宏 教授	東北大学未来科学技術共同研究センター 副センター長	近未来の交通システム ～「地方創生特区」青葉山での実証実験～	12月19日(土)
松木 英敏 教授	東北大学大学院医学研究科		
須川 成利 教授	東北大学大学院工学研究科		
平野 愛弓 准教授	東北大学大学院医学研究科	薬の副作用を見つめる半導体チップ	1月29日(金)
鈴木 洋一 教授 川目 裕 教授	東北大学東北メディカル・メガバンク機構	遺伝子検査の現状と課題 ～自分の遺伝子を知る意義と意味～	2月19日(金)
浅井 圭介 教授	東北大学大学院工学研究科	火星に飛行機を飛ばす～進化する航空機の世界～	3月18日(金)

社会との連携協力

リベラルアーツサロン

文系の幅広い分野から、身近なテーマ・知識欲をかき立てるテーマを取り上げ、気軽に会話に興じるサロンの雰囲気でお話し合う場です。

講師	所属	テーマ	開催日(平成27年度)
甲斐 健人 教授	東北大学大学院教育学研究科	夢の追求と暮らしの模索～シンガポール・サッカーに挑戦する人々を通して～	4月17日(金)
中島 平 准教授	東北大学大学院教育情報学研究所	なぜ人は分かりあえないのか？～パーソナリティタイプという壁～	7月3日(金)
荒武賢一朗 准教授	東北大学東北アジア研究センター	古文書が伝える江戸時代～日記から読み解く社会史～	8月21日(金)
浅岡 善治 准教授	東北大学大学院文学研究科	ロシア革命における「社会的」ファクター	10月23日(金)
小林 文生 教授	東北大学大学院国際文化研究科	星の王子さまから現代人へのメッセージ	11月20日(金)
犬塚 元 教授	東北大学大学院法学研究科	震災・復興をめぐる政治理論	1月22日(金)

東北大学イノベーションフェア2015

開催日	内容	開催地
2015/12/9	ものづくり、医療機器、アグリ、ナノテク・材料、環境、エネルギー、情報通信などの各分野における最先端の研究紹介とプレゼンテーション。震災復興関連展示の他、燃料電池/電気自動車の特別展示も実施。	仙台国際センター

公開講座

部局主催

講座の名称	実施部局
第50回東北大学教育指導者講座	教育学研究科
東北大学大学院法学研究科公開講座「租税判例の研究」	法学研究科
東北大学大学院法学研究科公開講座「法曹継続教育プログラム<知的財産法修得プログラム>標識にかかわる法制度と紛争予防のポイント」	法学研究科
第22回公開講座「国際文化基礎講座」[知]の国際文化学Ⅱ-近世と宗教-	国際文化研究科

みやぎ県民大学大学開放講座

講座の名称	実施部局
デザイン発想からのイノベーション	経済学研究科
子どものお口の健やかな成長のために	歯学研究科
私たちの食料と健康と環境	農学研究科
地下と環境	環境科学研究科
地球にやさしいエネルギーと環境・省エネルギー技術～太陽電池・半導体・超伝導・植物の品種改良～	金属材料研究所
なかれ	流体科学研究所
ナノの世界を見る	多元物質科学研究所
元気になる方法	高度教養教育・学生支援機構
生活習慣・ゲノム情報と病気を考える	東北メディカル・メガバンク機構

「学都仙台コンソーシアム」サテライトキャンパス公開講座

講座の名称	実施部局
放射線と放射性物質～科学的な見方から～	理学研究科
薬理学者から市民への伝言パート4～和漢薬(漢方薬)とサプリメントが基礎からわかる	医学系研究科
東北の土木遺産～近世から近代への技術変遷を見る～東北の地形の成り立ちから見る社会インフラ整備の限界と技術革新	工学研究科
東北の土木遺産～震災から学ぶ社会インフラのあり方～強靱なインフラとは、しなやかなインフラとは	工学研究科
仙台的選挙	情報科学研究科
遺伝子組換え農作物～遺伝子の基礎から作り方を学ぶ～	生命科学研究所
あなたの血管は何歳？～地球の上での日本人の血管～	加齢医学研究所
粉体プロセスがつくる水素エネルギー	多元物質科学研究所
仙台のスポーツボランティア入門	多元物質科学研究所
元気になる！	高度教養教育・学生支援機構
仙台での外国語～「英語」の効果的な学び方～	高度教養教育・学生支援機構
仙台の理系女子	男女共同参画推進センター

高校生のための公開授業

講座の名称	実施部局
大学生のレポート作成入門～情報探索から執筆まで～	東北大学全学教育
多文化コミュニケーション～国際共修ゼミ～	
時代の文脈からみた「食」と「農」	
教育と科学技術	
国際課題について知り、考えよう	
【展開ゼミ】進化の過程に基づく生体機能のイメージ構成	
【展開ゼミ】君が宇宙と社会のコミュニケーションをデザインする Semester	
【展開ゼミ】秋冬野菜を盆栽として育ててみよう	
言語としての手話入門	
薬と体のサイエンス	
【展開ゼミ】多文化日本を生きる～国際共修ゼミ～	

高校生のための公開講座

講座の名称	実施部局【講師派遣先高校】
平泉文化の魅力を伝える古典文学	文学部
有限の地球で暮らしていくということ～石油天然ガスについて知っておきたいこと	理学部 【佐沼高校(地域開催)】
大災害に挑むレスキューロボット	情報科学研究科(工学部)
材料プロセスのシミュレーションと熱物性	工学部 【白石高校(地域開催)】
英詩入門	文学部
夢の追及と暮らしの模索～日本人Sリーグを通して考える～	教育学部 【仙台一高(地域開催)】
18歳選挙権と憲法について	法学部
環境問題とそれのための解決策としての経済学への役割	経済学部
学習意欲と学力向上について	加齢医学研究所 【仙台三枝高校】
行動科学でみる社会	文学部
文化の翻訳～文化人類学への招待	文学部
レジャー論 副題：祭り・遊び・スポーツ・学習	教育学部
新興市場戦略	経済学部
意思決定と将来の感情の予測	経済学部
医療現場で求められる看護の力	医学部 【泉高校】
世界で活躍する看護師	医学部
電波を使った通信技術～携帯電話から衛星通信まで～	工学部
プラズマを含む流れの予測	工学部
粘膜免疫学のふしぎ、魅力、そして可能性	農学部
旧ヨーロッパ時代：11～12世紀の構造転換	文学部 【石巻高校】
素粒子・原子核の実験研究	理学部
摩擦への挑戦～快適な生活を創る摩擦の世界～	工学部 【角田高校】
経済学はどういったことについて考える学問なのでしょう？	経済学部
化学プロセスを視る・測る・解析する	工学部
天皇の死から考える歴史学	文学部
法・政治・未来	法学部
産業・経営データの解析法	経済学部
星の生死と物質循環、大質量星の超新星爆発と中小質量星の静かな最後	理学部
人はどのように選ぶのか～脳科学から見た行動選択～	医学部 【仙台一高】
天然資源と薬	薬学部
化学とは？～化学の知識を工業に展開する～	工学部
言葉がわかる人工知能をつくる～自然言語処理の挑戦～	工学部
動物生産～環境～私たちの暮らし	農学部
生物の適応の世界を見てみよう	生命科学研究所
医学と工学の融合がひらく新しい世界	医工学研究科
無意識の心理学	文学部
少子化時代の学制改革	教育学部
社会保障給付における男女平等	法学部
なぜルールは存在するのか	法学部
現代企業と社会	経済学部
企業と会計	経済学部
カーボンナノチューブの世界ようこそ	理学部
正多面体と不変量のはなし	理学部
知っておきたい医学研究と医療の関係	医学部 【仙台二高】
感染症から身を守る仕組み	薬学部
ロボットとの対話：「空気を読む」ロボットに向けて	工学部
溶液中で積み上げて作るナノ構造体	工学部
ロボットの知能	工学部
半導体材料と末路セラヘルツデバイスそしてその応用	工学部
風と緑を活かした都市環境計画	工学部
稲の窒素栄養利用と成長を科学する	農学部

特色ある研究・教育・社会貢献活動

学術交流協定締結等

大学間協定

35ヶ国・地域 207機関

オーストリア

- * The Global Education for European Engineers and Entrepreneurs (GE4) (2002.11.14)
- * ウィーン大学 (2010.2.24)

ベルギー

- ベルギー原子力研究センター (2005.6.16)

チェコ共和国

- * チェコ工科大学プラハ校 (2016.5.9)

フィンランド

- * アアルト大学 (2001.11.5)
- * オウル大学 (2004.8.9)
- * タンペレ工科大学 (2006.1.31)

フランス

- * ビエール・マリー・キュリー大学 (1999.8.19)
- * レンヌ第2大学 (1999.12.3)
- * グルノーブル大学 (2000.3.31)
- * ストラスブール大学 (2000.3.31)
- * レンヌ第1大学 (2000.12.20)
- * 国立応用科学院リヨン校 (2004.7.13)
- * ボルドー第1大学 (2005.7.28)
- * 国立中央理工科学校 (2006.2.13)
- リール校
- リヨン校
- マルセイユ校
- ナント校
- パリ校
- * アルピ鉱山大学 (2006.9.12)
- * リヨン政治学院 (2008.6.6)
- * リヨン高等師範学校 (2008.8.11)
- * エコール・ポリテクニク (2009.9.9)
- * リヨン第2大学 (2009.10.20)
- * コンピエナ工科大学 (2010.3.15)
- * サンティエニス国立高等鉱山学校 (2012.4.5)
- * ボルドー工科大学 (2013.7.5)
- リオン大学 (2013.9.9)

ドイツ

- * アーヘン工科大学 (1998.5.19)
- * ドルトムント工科大学 (1999.3.2)
- * ザールラント大学 (1999.10.5)
- * ダルムシュタット工科大学 (2003.4.30)
- * ゲッティンゲン大学 (2003.10.23)
- * ドレスデン工科大学 (2006.6.26)
- * ベルリン工科大学 (2009.8.26)
- * ミュンヘン工科大学 (2010.8.3)
- * カールスルーエ工科大学 (2011.1.18)
- * カイザースラウテルン工科大学 (2012.2.1)
- * ハイデルベルク大学 (2012.2.2)
- * ヨハネスグーテンベルク大学 (2012.2.6)
- ドイツ航空宇宙センター (2013.3.1)
- * パダボーン大学 (2013.8.21)
- * ケムニッツ工科大学 (2013.10.31)

イタリア

- ローマ大学「ラ・サピエンツァ」 (1990.9.27)
- * フィレンツェ大学 (2009.8.21)
- * トリノ工科大学 (2010.11.24)
- * ナポリ大学 (2012.3.28)
- * ペローナ大学 (2013.5.13)
- * ミラノ工科大学 (2013.5.14)

オランダ

- * グローニンゲン大学 (2011.11.17)
- * トゥウェンテ大学 (2015.8.21)
- * デルフト工科大学 (2016.1.11)

ポーランド

- ポーランド科学アカデミー・触媒表面化学研究所 (1999.8.4)

ロシア

- ロシア科学アカデミー・シベリア支部 (1992.8.10)
- * モスクワ国立大学 (1998.2.19)
- * ノボシビルスク国立大学 (2003.7.4)
- ロシア科学アカデミー・極東支部 (2012.1.23)
- * ニジェゴロ国立大学 (2012.3.19)
- * 極東連邦大学 (2012.3.19)
- * ロシア国立高等経済学院 (2014.9.30)
- * サンクトペテルブルク国立総合大学 (2014.10.1)

スペイン

- * グラナダ大学 (2012.9.27)
- * バリャドリッド大学 (2014.6.11)

スイス

- * スイス連邦工科大学ローザンヌ校 (2000.11.20)

- * スイス連邦工科大学チューリッヒ校 (2010.7.21)
- * ジュネーブ大学 (2015.10.20)

スウェーデン

- * ウーメオ大学 (1997.8.18)
- * 王立工科大学 (2000.9.20)
- * ウプサラ大学 (2002.3.20)
- * ストックホルム大学 (2003.1.14)
- * チャルマース工科大学 (2006.4.19)

ウクライナ

- * ウクライナ国立工業大学 (キエフ工科大学) (2004.6.2)

イギリス

- インペリアル・カレッジ・ロンドン (1988.5.4)
- ロンドン大学 "The School of Oriental and African Studies" (1989.4.10)
- ノッティンガム大学 (2001.5.15)
- * ヨーク大学 (2004.06.07)
- * シェフィールド大学 (2009.8.21)
- ユニバーシティ・カレッジ・ロンドン (2013.11.21)

モロッコ

- * ムハンマド5世大学 - アグダル (2001.4.30)

南アフリカ

- * クワズールー・ナタール大学 (2010.12.20)

イラン

- * テヘラン大学 (1999.8.25)

トルコ

- * イスタンブール工科大学 (2011.10.3)

中国

- * 東北大学 (1983.8.5)
- * 中国科学技術大学 (1998.6.15)
- * 清華大学 (1998.8.31)
- * 南京大学 (1999.9.1)
- * 北京大学 (1999.11.10)
- * 吉林大学 (2001.3.1)
- * 浙江大學 (2001.4.9)
- * 復旦大学 (2001.4.19)
- * 武漢理工大學 (2001.4.30)
- * 重慶大学 (2001.7.4)
- * 同濟大学 (2002.8.13)
- * 中国海洋大学 (2002.10.21)
- * 北京科技大学 (2002.10.25)
- * 南京航空航天大学 (2003.3.10)
- * 廈門大学 (2005.6.29)
- * 華中科技大学 (2005.10.12)
- * 西安交通大学 (2006.8.31)
- * 華東師範大学 (2006.9.20)
- * 北京航空航天大学 (2006.12.16)
- * 蘭州大学 (2007.4.17)
- * 天津大学 (2007.6.8)
- * 大連理工大学 (2007.6.16)
- * 揚州大学 (2008.6.20)
- 中国社会科学院 (2008.10.15)
- * 東南大学 (2009.6.29)
- * 上海交通大學 (2009.10.15)
- * 北京工業大学 (2010.10.16)
- * 北京郵電大学 (2010.10.17)
- * 香港科技大学 (2011.2.1)
- * 上海海洋大学 (2011.12.5)
- * 中国地質大学 (武漢) (2012.2.6)
- * 香港城市大学 (2012.3.17)
- * 東北財経大学 (2013.3.19)
- * 上海大学 (2014.5.7)

インド

- * インド工科大学ボンベイ校 (2000.8.21)
- * インド科学大学 (2008.12.18)

インドネシア

- * インドネシア大学 (2004.3.19)
- * ガジャマダ大学 (2006.12.16)
- * バンドン工科大学 (2008.6.4)
- * ボゴール農科大学 (2010.3.23)
- * フラウウィジャヤ大学 (2014.9.24)
- * パジャジャラン大学 (2016.1.21)

マレーシア

- * マラヤ大学 (2016.1.21)

モンゴル

- モンゴル科学アカデミー (2000.8.21)
- * モンゴル科学技術大学 (2001.11.16)

(平成28年5月現在)

シンガポール

- *シンガポール国立大学(2000.9.16)

韓国

- *全北大学校(1991.11.12)
- *ソウル大学校(1998.7.8)
- *光州科学技術院(2000.8.21)
- *釜慶大学校(2000.8.21)
- *浦項工科大学校(2000.9.22)
- *韓国科学技術院(2001.4.24)
- *忠南大学校(2001.7.9)
- *慶北大学校(2002.9.2)
- *嶺南大学校(2003.12.3)
- *東義大学校(2003.12.19)
- *朝鮮大学校(2004.3.18)
- *高麗大学校(2004.3.31)
- *国立昌原大学校(2005.10.2)
- *西江大学校(2007.2.2)
- *延世大学校(2007.5.29)
- *釜山大学校(2007.7.26)
- *国立公州大学校(2007.7.29)
- *中央大学校(2008.3.27)
- *慶熙大学校(2010.3.5)
- *成均館大学校(2012.3.15)
- *国民大学校(2012.4.10)

スリランカ

- *モラトワ大学(2015.9.16)

台湾

- *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)
- *国立清華大学(2009.12.2)
- *国立政治大学(2011.4.22)
- *東呉大学(2014.8.8)
- *国立中央大学(2015.2.24)

タイ

- *アジア工科大学院(1998.11.9)
- *スラナリー工科大学(2001.3.1)
- *キングモンクット工科大学ラカパン校(2004.4.15)
- *チュロンコン大学(2011.2.3)
- *タマサート大学(2012.4.5)
- *チェンマイ大学(2012.4.10)
- *キングモンクット工科大学トンブリ校(2012.11.26)
- *泰日工業大学(2014.8.19)

ベトナム

- *ベトナム国立大学ハノイ校(2009.7.6)
- *貿易大学(2013.8.15)

- *ホーチミン市工科大学(2014.10.14)

オーストラリア

- *シドニー大学(1993.1.8)
- *ニューサウスウェールズ大学(2001.4.7)
- *オーストラリア国立大学(2002.7.16)
- メルボルン大学(2014.11.7)

ニュージーランド

- *オークランド大学(2002.11.15)

カナダ

- *ウォータールー大学(2006.10.30)
- *オタワ大学(2009.6.26)

アメリカ

- *ペンシルベニア州立大学(1988.11.29)
- *カリフォルニア大学(1990.3.15)
- パークレー校
- デービス校
- アーヴィン校
- ロサンゼルス校
- マーセド校
- リバーサイド校
- サンディエゴ校
- サンフランシスコ校
- サンタバーバラ校
- サンタクルス校
- *ワシントン大学(シアトル)(1996.7.3)
- *パーデュー大学(1997.9.23)
- *アラスカ大学(1999.1.12)
- *コロラド鉱山大学(2004.1.7)
- *シラキウス大学(2008.11.19)
- *国際教育協会(2009.1.27)
- *テンブル大学(2010.6.7)
- ハーバード大学(2010.7.22)
- *テキサス A&M 大学(2011.9.13)
- *ハワイ大学マノア校(2012.3.11)
- 保健社会福祉省国立衛生研究所(2013.5.9)
- *ニューヨーク州立大学オールバニー校(2014.5.1)
- *ノースカロライナ大学シャーロット校(2014.12.25)
- *ケースウェスタンリザーブ大学(2015.7.29)
- *ミシガン州立大学(2015.9.25)
- *メリーランド大学カレッジパーク校(2016.2.22)

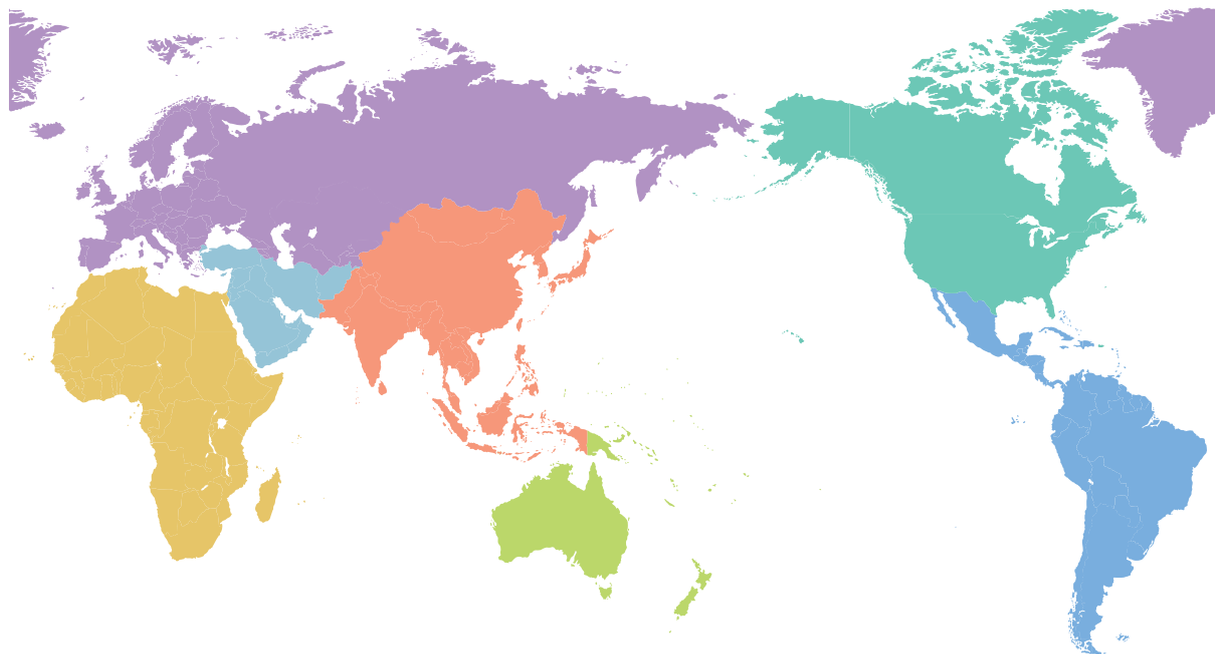
ベネズエラ

- *シモン・ボリバル大学(2008.1.8)

国際機関

- ITER 国際核融合エネルギー機構(2013.12.24)

注1) *印は、授業料等を不徴収とする交流協定を締結している機関を示す。
注2) 協定機関名の後の括弧は協定締結年月日。



学术交流協定締結等

部局間協定

52ヶ国・地域 411機関

エリア	国・地域	機関	部局	締結年月日		
アジア	バングラディッシュ (1) 中国 (75)	ダッカ大学生物科学部	農学部・農学研究科	2014/04/27		
		北京航空航天大学材料学院	金属材料研究所	2005/11/25		
		* 北京師範大学教育学部	教育学部・教育学研究科	2013/05/08		
		卫生部北京医院	医学部・医学系研究科	1994/11/16		
		中国医科大学	医学部・医学系研究科	1982/09/29		
		中国地質大学 (武漢) 材料科学与化学工程学院	金属材料研究所	2010/07/07		
		中国科学院長春光学精密機械物理研究所	多元物質科学研究所	2000/12/26		
		* 中国科学院化学研究所	工学部・工学研究科	2006/11/06		
		中国科学院化学研究所	原子分子材料科学高等研究機構	2010/04/12		
		中国科学院金属研究所	金属材料研究所	1997/11/26		
		* 中国科学院物理研究所	金属材料研究所	1993/02/17		
		中国科学院物理研究所	流体科学研究所	2001/05/21		
		中国科学院半導体研究所	電気通信研究所	2007/04/12		
		中国科学院固体物理研究所	金属材料研究所	1985/01/01		
		中国科学院上海硅酸塩研究所	金属材料研究所	1998/12/03		
		中国科学院上海有機化学研究所	農学部・農学研究科	2005/06/07		
		中国社会科学院法学研究所	法学部・法学研究科	2003/07/03		
		* 重慶理工大学重慶自動車学部	流体科学研究所	2012/07/09		
		大連市口腔医院	歯学部・歯学研究科	2013/04/01		
		* 大連理工大学研究生院	工学部・工学研究科	2000/06/12		
		大連理工大学材料科学・工程学院	金属材料研究所	2005/10/07		
		東北財経大会計学院	経済学部・経済学研究科	2005/05/01		
		* 華東師範大学教育科学学院	教育学部・教育学研究科	2013/11/29		
		* 華東師範大学与認知科学院	教育学部・教育学研究科	2013/11/29		
		* 華東理工大学機械・動力工学部	工学部・工学研究科	2010/07/25		
		福建医科大学口腔医学院	歯学部・歯学研究科	2013/04/01		
		広東省民族宗教研究院	東北アジア研究センター	2001/06/25		
		杭州師範大学教育科学学院	教育学部・教育学研究科	2013/03/29		
		* ハルビン工業大学	工学部・工学研究科	1996/08/03		
		ハルビン工業大学計算機科学・技術学院	情報科学研究科	2010/07/05		
		* ハルビン医科大学	医学部・医学系研究科	2000/06/21		
		* 河北連合大学	工学部・工学研究科	2009/02/20		
		華僑大学材料科学工程学院	多元物質科学研究所	2001/06/05		
		* 湖南大学金融学院	経済学部・経済学研究科	2009/04/26		
		内蒙古師範大学蒙古学学院	東北アジア研究センター	2008/04/01		
		内蒙古大学蒙古学学院	東北アジア研究センター	2008/09/22		
		遼寧省腫瘍病院・遼寧省腫瘍研究所	加齢医学研究所	1998/12/07		
		中央民族大学蒙古語言文学系	東北アジア研究センター	2014/02/25		
		* 南京師範大学教育科学学院	教育学部・教育学研究科	2010/11/25		
		* 南京師範大学心理学院	教育学部・教育学研究科	2013/11/27		
		* 南京大学化学・化学工学科	理学部・理学研究科	2014/03/28		
		* 南開大学外国語学院	文学部・文学研究科	2015/12/16		
		* 南開大学外国語学院	国際文化研究科	2015/12/16		
		* 南開大学日本研究院	文学部・文学研究科	2016/02/25		
		国家ナノ科学センター	医学部・医学系研究科	2015/01/18		
		東北大学	工学部・工学研究科	1981/11/23		
		東北大学	多元物質科学研究所	1981/11/23		
		* 東北師範大学教育学部	教育学部・教育学研究科	2014/11/14		
		* 中国海洋大学	農学部・農学研究科	2001/12/25		
		北京大學ナノ科学技術研究センター	多元物質科学研究所	1998/11/05		
		北京大學日本研究センター	教育学部・教育学研究科	1999/05/18		
		中国人民大学商学院	経済学部・経済学研究科	2004/10/14		
		* 中国人民大学公共管理学院	情報科学研究科	2008/10/27		
		* 上海交通大学	環境科学研究科	2013/11/12		
		* 上海海洋大学	農学部・農学研究科	2002/10/31		
		四川大學華西口腔医学院	歯学部・歯学研究科	2006/09/28		
		四川大學華西薬学院	薬学部・薬学研究科	2010/02/17		
		* 蘇州大学薬学部	薬学部・薬学研究科	2014/12/22		
		* 東南大学経済管理学院	経済学部・経済学研究科	2010/07/27		
		西南大学心理学部	加齢医学研究所	2012/11/05		
		香港科技大学	金属材料研究所	1996/10/01		
		香港科技大学科学部	原子分子材料科学高等研究機構	2010/04/01		
		* 香港大学歯学部	歯学部・歯学研究科	2015/11/16		
		* 香港大学 LI KA SHING 医学部	医学部・医学系研究科	2013/11/01		
		* 天津医科大学口腔医学院	歯学部・歯学研究科	2010/07/08		
		* 天津医科大学および TEDA 国際心血管病院	医学部・医学系研究科	2015/05/05		
		天津大学材料学院	金属材料研究所	2006/07/21		
		内蒙古師範大学旅游学院	東北アジア研究センター	2011/09/28		
		清華大学近代物理研究所及び応用物理系	金属材料研究所	1994/08/10		
		清華大学水利水電工程系	流体科学研究所	1993/09/20		
		* 電子科技大学	工学部・工学研究科	2009/06/22		
		* 武漢大学哲学院	文学部・文学研究科	2015/03/19		
		武漢理工大学	金属材料研究所	1994/05/13		
		* 西安建築科技大学 環境・市政工程学院	環境科学研究科	2013/12/19		
		* 西安電子科技大学	工学部・工学研究科	1999/08/12		
		鄭州大学材料工程学院	多元物質科学研究所	2003/06/16		
		インド (3)	* 日本国立化学研究所	工学部・工学研究科	1999/04/28	
				* インド工科大学マドラス校	工学部・工学研究科	2013/12/16
				* ホックカリガーラ・サンガ・デンタルカレッジ	歯学部・歯学研究科	2014/07/01
		インドネシア (13)	* アイルランガ大学歯学部	歯学部・歯学研究科	2015/02/16	
				ガジャマタ大学農学部	環境科学研究科	2014/06/11
				* ハサヌディン大学農学部	農学部・農学研究科	2015/03/16
				インドネシア科学院	工学部・工学研究科	2006/03/14

(平成28年5月現在)

エリア	国・地域	機関	部局	締結年月日
アジア		* バンドン工科大学	工学部・工学研究科	2000/03/24
		バンドン工科大学	環境科学研究所	2008/01/17
		* バジャジャラン大学数学・自然科学部	工学部・工学研究科	2011/01/31
		バジャジャラン大学医学部	医学部・医学系研究科	2012/02/03
		* バジャジャラン大学大学院	農学部・農学研究科	2010/03/18
		* セプル・ノーベンバー工科大学	工学部・工学研究科	2006/12/21
		シャクアラ大学数理学部	災害科学国際研究所	2014/06/01
マレーシア (2)		* ガジャマダ大学文化研究学部	文学部・文学研究科	2016/02/10
		* プラウシジャヤ大学 数学・自然科学部	理学部・理学研究科	2013/11/17
モンゴル (4)		モナシユ大学サンウェイ校	医工学研究科	2014/01/06
		マレーシア工科大学土木工学研究科	環境科学研究所	2015/12/21
フィリピン (6)		* モンゴル医学アカデミー	医学部・医学系研究科	2010/03/24
		* モンゴル国立医療科学大学歯学部	歯学部・歯学研究科	2015/01/05
シンガポール (4)		* モンゴル農業大学	農学部・農学研究科	2013/02/28
		モンゴル科学技術大学ジオサイエンスセンター	東北アジア研究センター	2000/10/02
韓国 (39)		アンハラス大学	災害科学国際研究所	2014/11/03
		* ミンダナオ州立大学イリガン工科校	工学部・工学研究科	1999/09/09
台湾 (33)		国立熱帯医学研究所 (RITM)	医学部・医学系研究科	2013/01/25
		サンラザロ病院	医学部・医学系研究科	2003/09/17
韓国 (39)		フィリピン内閣府科学技術プロジェクト・ノア	災害科学国際研究所	2015/03/18
		フィリピン大学マニラ校	災害科学国際研究所	2014/06/20
韓国 (39)		* ナンヤン工科大学工学部	工学部・工学研究科	2010/10/12
		ナンヤン工科大学機械・航空宇宙工学部	流体科学研究所	2000/04/14
韓国 (39)		シンガポール生産技術研究所	金属材料研究所	2005/05/06
		デマセック・ポリテクニク	加齢医学研究所	2013/07/15
韓国 (39)		国立昌原大学基礎科学研究所	金属材料研究所	2004/04/09
		全南大学校歯医学専門大学院	歯学部・歯学研究科	1991/08/30
韓国 (39)		* 全南大学校工科大学	工学部・工学研究科	2007/11/12
		忠北大学校薬学大学	薬学部・薬学研究科	1998/11/23
韓国 (39)		* 忠南大学校工科大学	工学部・工学研究科	2000/07/20
		東義大学校電子セラミックス研究センター	金属材料研究所	2002/05/31
韓国 (39)		* 東国大学校文科大学	文学部・文学研究科	2012/07/04
		韓南大学校ハイブリッド材料研究所	多元物質科学研究所	2003/01/17
韓国 (39)		漢陽大学校セラミックス工程研究センター	金属材料研究所	1999/05/13
		* 漢陽大学校工科大学及び大学院	工学部・工学研究科	2007/01/09
韓国 (39)		* 漢陽大学校工学部	流体科学研究所	2012/04/03
		仁荷大学校工科大学	金属材料研究所	2000/06/21
韓国 (39)		済州大学校農科大学	農学部・農学研究科	1984/08/07
		* 建国大学校大学院 工学部・建築学部・情報通信学部・生命環境科学部	工学部・工学研究科	2010/07/22
韓国 (39)		* 国民大学校社会科学大学	法学部・法学研究科	2004/07/22
		韓国科学技術院電子部品・材料設計人力教育センター	金属材料研究所	2000/05/11
韓国 (39)		韓国科学技術研究院 (KIST)	金属材料研究所	1989/11/15
		* 韓国科学技術研究院 (KIST) 未来融合技術研究部	医学部・医学系研究科	2014/11/10
韓国 (39)		韓国国立海洋大学校工科大学	金属材料研究所	2009/04/15
		高麗大学校日本学研究所	東北アジア研究センター	2008/04/25
韓国 (39)		高麗大学校中国学研究所	東北アジア研究センター	2008/04/25
		* 高麗大学校師範大学	教育学部・教育学研究科	2011/12/10
韓国 (39)		高麗大学校・工科大学・材料工学科	金属材料研究所	2005/11/26
		明知大学校社会教育大学院	教育学部・教育学研究科	2000/03/17
韓国 (39)		浦項工科大学校先端材料科学高等研究機構	原子分子材料科学高等研究機構	2010/03/27
		* 釜慶大学校	工学部・工学研究科	1995/02/13
韓国 (39)		釜山大学校素材技術研究所	金属材料研究所	2007/02/26
		釜山大学校生産技術研究所	金属材料研究所	1996/10/28
韓国 (39)		産業科学技術研究所	金属材料研究所	1996/04/21
		* ソウル大学校師範大学	教育学部・教育学研究科	2014/03/28
韓国 (39)		ソウル大学校自然科学研究所	金属材料研究所	1993/07/14
		ソウル大学校機械・航空宇宙工学部	流体科学研究所	2013/06/20
韓国 (39)		順天大学校農業生命科学大学	生命科学研究所	2002/08/07
		成均館大学校技術革新センター	金属材料研究所	2000/06/20
韓国 (39)		成均館大学校情報通信用新機能性素材及び工程研究センター	多元物質科学研究所	2003/06/09
		* 又松大学校保健福祉学部	教育学部・教育学研究科	2010/04/23
韓国 (39)		* 又松大学校保健福祉大学	医学部・医学系研究科	2007/08/06
		延世大学校原子スケール表面研究所	金属材料研究所	1996/11/14
韓国 (39)		* 延世大学校工科大学	工学部・工学研究科	1999/08/24
		中央研究院中国文哲研究所	文学部・文学研究科	2004/09/24
台湾 (33)		中央研究院地球科学研究所	理学部・理学研究科	2008/12/04
		中央研究院歴史言語研究所	文学部・文学研究科	2003/08/05
台湾 (33)		中央研究院物理研究所	サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター	2008/02/27
		中央研究院社会学研究所	文学部・文学研究科	2013/04/15
台湾 (33)		* 長庚大学工学部	流体科学研究所	2011/07/20
		* 天主教輔仁大学外語学院	文学部・文学研究科	2008/12/24
台湾 (33)		工業技術研究院情報通信研究所	電気通信研究機構	2013/11/22
		工業技術研究院材料興化工研究所	金属材料研究所	2002/10/29
台湾 (33)		工業技術研究院南分院	工学部・工学研究科	2010/01/25
		工業技術研究院南分院	多元物質科学研究所	2009/11/27
台湾 (33)		* 開南大学資訊学院	情報科学研究所	2009/05/05
		* 国立高雄大学人文社会科学学院	文学部・文学研究科	2012/04/01
台湾 (33)		財団法人金属工業研究発展センター	金属材料研究所	2015/12/18
		国立応用研究所ナノデバイス研究所	流体科学研究所	2004/07/21
台湾 (33)		* 国立彰化師範大学理学院	工学部・工学研究科	2008/03/28
		* 国立政治大学教育学院	教育学部・教育学研究科	2012/09/03
台湾 (33)		* 国立政治大学社会科学学院	経済学部・経済学研究科	2010/06/10
		* 国立中山大学文学院中国文学系	文学部・文学研究科	1999/04/03

注) *印は、授業料等を不徴収とする交流協定を締結している機関を示す。

学術交流協定締結等

部局間協定

エリア	国・地域	機 関	部 局	締結年月日		
アジア		* 国立中山大学物理系	電気通信研究所	2013/05/08		
		* 国立台北大学社会科学学院	情報科学研究科	2007/10/08		
		* 国立台北大学商学院	経済学部・経済学研究科	2010/07/26		
		* 国立台北科技大学工程学院	理学部・理学研究科	2015/05/02		
		* 国立台東大学師範学院	教育学部・教育学研究科	2008/12/05		
		* 国立台湾師範大学教育学院	教育学部・教育学研究科	2011/03/04		
		* 国立台湾大学気象災害研究センター	災害科学国際研究所	2015/03/17		
		* 国立台湾大学工学院	金属材料研究所	1998/03/23		
		* 国立台湾大学社会科学部	経済学部・経済学研究科	2015/03/23		
		* 東呉大学商学院	経済学部・経済学研究科	2007/09/27		
		* 台北医学大学薬学科	薬学部・薬学研究科	2013/11/15		
		* 台北医学大学医学科	医学部・医学系研究科	2013/05/17		
		* 台北医学大学公衆衛生栄養学院	農学部・農学研究科	2006/04/28		
		* 淡江大学	工学部・工学研究科	2015/12/10		
		タイ (12)		* チェンマイ大学理学部	多元物質科学研究所	2008/06/09
* チュラロンコン大学歯学部	歯学部・歯学研究科			2014/12/09		
* カセサート大学工学部	工学部・工学研究科			2013/11/11		
* カセサート大学水産学部	農学部・農学研究科			2002/02/24		
* コンケン大学歯学部	歯学部・歯学研究科			2015/02/19		
* コンケン大学管理科学学部	経済学部・経済学研究科			2010/08/02		
* マヒドン大学医学部 Ramathibodi 病院	医学部・医学系研究科			2013/11/01		
* プリンズ・オブ・ソクラー大学歯学部	歯学部・歯学研究科			2015/01/05		
* プリンズ・オブ・ソクラー大学工学部	工学部・工学研究科			2001/01/16		
* サイアム大学教養学部	文学部・文学研究科			2016/02/24		
* 泰日工業大学	経済学部・経済学研究科			2007/10/23		
* タマサート大学シリントーン国際工学部	情報科学研究科			2008/01/21		
ベトナム (5)				* 貿易大学国際経済学部	経済学部・経済学研究科	2010/01/14
				* ハノイ工科大学	工学部・工学研究科	2009/03/27
				* ベトナム国家大学ホーチミン市・理科大学	工学部・工学研究科	2009/07/20
		* ベトナム科学技術アカデミー・材料科学研究所	工学部・工学研究科	2008/02/14		
		* 水資源大学	工学部・工学研究科	2007/01/30		
中東	イラン (1)	* シラス大学工学部	工学部・工学研究科	2002/03/01		
	クウェート (1)	クウェート科学研究所	多元物質科学研究所	2013/02/18		
	トルコ (1)	イスタンブール工科大学材料科学生産技術応用研究所	金属材料研究所	2007/07/19		
アフリカ	エジプト (2)	アシュト大学	金属材料研究所	1996/01/02		
		* エジプト日本科学技術大学	工学部・工学研究科	2013/05/12		
	ナイジェリア (1)	* ナイジェリア大学 (ヌスカ) 物理学部	理学部・理学研究科	2016/02/26		
南アフリカ (1)	* ローズ大学理学部	理学部・理学研究科	2013/09/16			
オセアニア	オーストラリア (5)	* グリフィス大学工学・情報学部	工学部・工学研究科	2006/01/10		
		* グリフィス大学医学部	医学部・医学系研究科	2015/07/02		
		マッコリー大学・オーストラリアン・スクール・オブ・アドバンスド・メディシン	加齢医学研究所	2014/04/15		
		クイーンズランド工科大学衛生保健学部看護学科	医学部・医学系研究科	2006/04/10		
		メルボルン大学微粒子流体プロセスセンター	原子分子材料科学高等研究機構	2011/10/26		
ニュージーランド (2)	ニュージーランド地質・核科学研究所	理学部・理学研究科	2008/03/19			
	ニュージーランド地質・核科学研究所	災害科学国際研究所	2014/09/01			
北米	カナダ (7)	コンコーディア大学エドモントン	医学部・医学系研究科	2016/02/08		
		マギル大学モントリオール神経研究所	加齢医学研究所	2010/06/08		
		マギル大学金属プロセス研究センター	多元物質科学研究所	1998/11/30		
		プリティッシュコロンビア大学歯学部	歯学部・歯学研究科	2001/04/23		
		トロント大学航空宇宙研究所	流体科学研究所	1994/06/20		
		トロント大学金属・材料科学科	多元物質科学研究所	1998/12/01		
		* ビクトリア大学工学部	情報科学研究科	2009/12/21		
		アメリカ (30)	カーネギー研究機構地球物理学研究所	理学部・理学研究科	2008/12/01	
			コロンビア大学化学科	多元物質科学研究所	1995/11/22	
			コロンビア大学理工学部地球・環境工学科	多元物質科学研究所	1998/10/15	
			ハーバード大学理工学部	金属材料研究所	2002/05/31	
			ハーバード大学ライシャワー日本研究所	災害科学国際研究所	2014/06/13	
			マサチューセッツ工科大学電子工学研究所およびマイクロシステム技術研究所	工学部・工学研究科	2015/01/09	
			マサチューセッツ工科大学電子工学研究所およびマイクロシステム技術研究所	金属材料研究所	2015/01/09	
			マサチューセッツ工科大学電子工学研究所およびマイクロシステム技術研究所	電気通信研究所	2015/01/09	
マサチューセッツ工科大学電子工学研究所およびマイクロシステム技術研究所	多元物質科学研究所		2015/01/09			
ノースイースタン大学	流体科学研究所		2013/09/19			
ポートランド州立大学	経済学部・経済学研究科		2014/12/09			
ライス大学工学部	金属材料研究所		2012/01/30			
ライス大学工学部	流体科学研究所		2009/02/18			
ラトガース大学ワイヤレスネットワーク研究所 (WINLAB)	電気通信研究所		2009/12/09			
ニューヨーク州立大学ナスケール科学技術カレッジ	電気通信研究所		2011/09/30			
* ニューヨーク州立大学オールバニー校	経済学部・経済学研究科	2012/08/06				
シラキュース大学工学部	流体科学研究所	2001/06/15				
* ニューヨーク市立大学シタカレッジ工学部	工学部・工学研究科	2010/12/13				
フォーサイス研究所	歯学部・歯学研究科	2005/12/09				
国連開発計画	災害科学国際研究所	2015/08/04				
カリフォルニア大学ロサンゼルス校純粋応用数学研究所	原子分子材料科学高等研究機構	2012/08/02				
カリフォルニア大学サンタバーバラ校工学部	金属材料研究所	2004/03/12				
イリノイ大学シカゴ校	理学部・理学研究科	2000/05/01				
* イリノイ大学アーバナ・シャンペン校工学部電気・コンピューター工学科	医工学研究科	2013/07/29				
イリノイ大学工学部・バイオアクティクス研究所	工学部・工学研究科	1988/08/29				
イリノイ大学工学部・バイオアクティクス研究所	加齢医学研究所	1988/08/29				
ケンタッキー大学工学部	流体科学研究所	2008/11/17				
ペンシルベニア大学工学部	金属材料研究所	1997/04/25				
ユタ大学金属工学科	多元物質科学研究所	1998/11/15				
* ワイオミング大学工学部	工学部・工学研究科	2005/06/22				
中南米	ブラジル (1)	リオ・グランジド・スル州立大学法学部及び法学修士課程	法学部・法学研究科	2002/09/02		

(平成28年5月現在)

エリア	国・地域	機関	部局	締結年月日
中南米	チリ (2)	* アタカマ大学	工学部・工学研究科	2006/03/22
		* コンセプション大学	工学部・工学研究科	2009/04/07
	キューバ (1)	キューバ・ニューロサイエンス・センター	加齢医学研究所	2008/03/11
	メキシコ (1)	* メキシコ国立工科大学	工学部・工学研究科	2000/03/30
ヨーロッパ	ベラルーシ (1)	ベラルーシ国立科学アカデミー	流体科学研究所	2016/02/05
	ベルギー (4)	ベルギー原子力研究センター材料研究部	金属材料研究所	2004/04/15
		* ヘント大学文哲学部	文学部・文学研究科	2014/12/16
		* プリュッセル自由大学建築学部	工学部・工学研究科	2010/09/02
		* ルーバンカトリック大学理学研究科	理学部・理学研究科	2007/08/29
	クロアチア (1)	* ユライ・ドブリナ大学プーラ	文学部・文学研究科	2016/04/01
	チェコ (5)	チェコ科学アカデミー・プラスマ物理研究所	流体科学研究所	2000/01/25
		* マサリク大学医学部	医学部・医学系研究科	2008/05/28
		マサリク大学医学部	加齢医学研究所	2008/05/28
		マサリク大学理学部	生命科学研究所	2002/10/22
	* VSB - オーストラバ工科大学	工学部・工学研究科	1997/11/10	
デンマーク (5)	* オールボー大学通信基礎研究センター	工学部・工学研究科	2010/11/26	
	* デンマーク工科大学	工学部・工学研究科	2000/04/13	
	* コペンハーゲン大学	理学部・理学研究科	1999/09/20	
	コペンハーゲン大学ヘルシーエイジング研究センター	加齢医学研究所	2012/09/26	
	* コペンハーゲン大学経済学部	経済学部・経済学研究科	2014/06/12	
エストニア (1)	* タリン工科大学経済経営学院	経済学部・経済学研究科	2015/05/27	
フィンランド (5)	* アアルト大学経済学研究科	経済学部・経済学研究科	2011/07/07	
	* トゥルク応用科学大学電気通信・e ビジネス学部	工学部・工学研究科	2010/02/22	
	ユヴァスキュラ大学 オウル大学歯学部	加齢医学研究所 歯学部・歯学研究科	2012/04/12 2007/04/13	
	* トゥルク大学社会科学部	文学部・文学研究科	2011/11/01	
フランス (22)	アルピ鉱山大学	多元物質科学研究所	1999/10/04	
	* 国立ポルドー高等電気情報通信大学	工学部・工学研究科	2008/04/23	
	サンティエニス鉱山大学材料構造センター	金属材料研究所	1997/04/29	
	* 国立高等レンヌ化学学校	理学部・理学研究科	2016/01/04	
	* 国立高等産業・企業情報科学大学	工学部・工学研究科	2013/05/29	
	* 高等師範学校リヨン校	理学部・理学研究科	2006/12/08	
	グルノーブル国立理工科大学熱力学物理化学冶金研究所	金属材料研究所	2001/02/05	
	* 国立応用科学院トゥールーズ校	工学部・工学研究科	2006/06/13	
	* トゥールーズ国立理工科大学	工学部・工学研究科	2015/12/09	
	* 航空宇宙高等学院	工学部・工学研究科	2013/12/18	
	* 国立モンペリエ高等建築大学	工学部・工学研究科	2007/07/12	
	国立科学研究所マルセイユ・ナノサイエンス学際センター	電気通信研究所	2005/10/24	
	ロレーヌ国立総合工科大学	金属材料研究所	1980/09/09	
	オレンジ	電気通信研究機構	2013/01/09	
	放射光施設ソレイユ	多元物質科学研究所	2013/06/27	
	* 国立パリ高等情報通信大学	情報科学研究科	2010/03/16	
	* リヨン第一大学理工学部	理学部・理学研究科	2011/09/09	
	* メッス大学	工学部・工学研究科	2002/12/05	
	リヨンクラウドベルナル大学発光材料物理化学研究所	金属材料研究所	1999/11/25	
	ナント大学材料研究所	多元物質科学研究所	2014/12/08	
	* トロイ工科大学	工学部・工学研究科	2008/06/13	
	* ベルサイユ大学	工学部・工学研究科	2011/05/26	
	ドイツ (27)	* アイントホーヘン工科大学	情報科学研究科	2016/03/11
フ라운ホーファーアルゴリズム・科学計算研究所 (SCAI)、材料メカニズム研究所 (IWM)		原子分子材料科学高等研究機構	2013/08/06	
* フライブルグ大学材料物理研究所		流体科学研究所	2012/09/26	
フ라운ホーファー研究機構エレクトロ・ナノシステム研究所		原子分子材料科学高等研究機構	2011/11/08	
ベルリン自由大学物理学部		多元物質科学研究所	1997/11/03	
イエナ・フリードリヒ・シラー大学固体物理研究所		多元物質科学研究所	1999/07/27	
ドイツ航空宇宙センター		災害科学国際研究所	2012/07/17	
アイエチビー (IHP-Innovations for High Performance Microelectronics)		電気通信研究所	2001/01/22	
結晶成長研究所		多元物質科学研究所	2006/10/17	
* カールスルーエ工科大学		情報科学研究科	2009/10/26	
カールスルーエ工科大学微細加工技術研究所		金属材料研究所	2008/03/24	
* マインツ大学物理学・数学・計算機科学部		理学部・理学研究科	2012/05/03	
マックスプランク核物理研究所		多元物質科学研究所	2009/12/24	
マックスプランク金属研究所		金属材料研究所	1997/04/28	
アーヘン工科大学機械工学部、鉱山冶金・地球科学部		工学部・工学研究科	1992/12/15	
* ハンブルグ・ハールブルグ工科大学		工学部・工学研究科	1997/05/15	
* バイロイト大学		理学部・理学研究科	2016/02/05	
* ボン大学人文学部		経済学部・経済学研究科	2013/06/26	
* エルランゲン大学工学部		工学部・工学研究科	2004/10/05	
* フライブルグ大学マイクロシステム技術研究所		工学部・工学研究科	1999/06/08	
グッティンゲン大学法学部		法学部・法学研究科	2000/11/27	
グッティンゲン大学材料物理学研究所		金属材料研究所	1996/12/03	
ハイデルベルグ大学法学部		法学部・法学研究科	2003/09/16	
* パダーボーン大学経済学部	経済学部・経済学研究科	2011/01/20		
* レーゲンスブルク大学物理学部	工学部・工学研究科	2009/09/22		
シュトゥットガルト大学エネルギー技術・プロセス工学・生物工学部	工学部・工学研究科	2011/04/26		
* ヴッパータール大学数学自然科学部	理学部・理学研究科	2012/01/23		
ギリシャ (1)	アテネ工科大学機械工学部	流体科学研究所	2004/02/10	
ハンガリー (4)	ハンガリー科学アカデミー・物理材料技術研究所	流体科学研究所	1999/04/26	
	* センメルワイズ大学医学部	流体科学研究所	2014/09/04	
	セントイストヴァン大学農学部及び食品学部	農学部・農学研究科	1990/07/02	
	ミシュコルツ大学材料科学工学研究科	多元物質科学研究所	2014/06/19	

注) *印は、授業料等を不徴収とする交流協定を締結している機関を示す。

学術交流協定締結等

部局間協定

エリア	国・地域	機関	部局	締結年月日
ヨーロッパ	アイスランド (1)	* レイキャビク大学計算機科学学部	情報科学研究科	2010/06/26
	イタリア (21)	ボローニャ大学教育学部 トリエステ放射光研究所 * ピサ高等師範学校エニオ・デジオリジ数学研究センター * ヴェネツィア大学「カ・フォスカリ」アジア・アフリカ地中海学部 * フェラーラ大学 フェラーラ大学理学研究科 * ラキユラ大学実験医学部 * ナポリ東洋大学 ミラノ大学法学部 ミラノ大学薬学部 * モデナ・レッジョ・エミリア大学物理・コンピューターサイエンス・数学科 * バドヴァ大学文・哲学部 ピサ大学物理学部 * ローマ大学「ラ・サピエンツァ」建築学部 * ローマ大学「ラ・サピエンツァ」情報工学、情報科学および統計学部 * ローマ大学「ラ・サピエンツァ」情報工学、情報科学および統計学部 * ローマ大学「ラ・サピエンツァ」文学・哲学学部 * ローマ大学「ラ・サピエンツァ」東洋学部 * シエナ大学理学研究科 トリエステ大学建築工学部 トリノ大学	文学部・文学研究科 多元物質科学研究所 理学部・理学研究科 文学部・文学研究科 理学部・理学研究科 サイクロトロンラジオアイソトープセンター 農学部・農学研究科 文学部・文学研究科 法学部・法学研究科 薬学部・薬学研究科 情報科学研究科 文学部・文学研究科 金属材料研究所 工学部・工学研究科 工学部・工学研究科 情報科学研究科 文学部・文学研究科 文学部・文学研究科 理学部・理学研究科 流体科学研究所 加齢医学研究所	2015/04/20 2007/08/29 2013/06/25 2014/06/05 2012/06/27 2011/02/15 2004/02/09 2014/07/18 2003/06/12 2003/07/16 2013/03/19 2015/08/01 1999/08/31 2012/04/05 2010/07/26 2010/07/28 2010/03/15 2008/02/28 2013/08/01 2002/06/28 2011/07/21
カザフスタン (1)	焼焼問題研究所	流体科学研究所	2016/04/15	
キルギス (1)	キルギスタン国際大学	国際文化研究科	1998/02/20	
オランダ (7)	エラスムス大学エラスムスメディカルセンター疫学部門	東北メディカル・メガバンク機構	2014/08/11	
	* エラスムス大学メディカルセンター	医工学研究科	2010/03/23	
	* ライデン大学人文学部	文学部・文学研究科	2011/02/15	
	* マーストリヒト大学健康医学生命科学部	医学部・医学系研究科	2014/05/30	
	* アムステルダム大学理学部	理学部・理学研究科	2013/07/11	
	* グローニンゲン大学経済学研究科	経済学部・経済学研究科	2012/09/20	
	* ヴーゲンニンゲン大学動物科学研究科	農学部・農学研究科	2016/01/28	
ポーランド (9)	ポーランド電子材料技術研究所	金属材料研究所	2002/03/01	
	ポーランド真空工学研究所	金属材料研究所	2000/06/09	
	* ヤゲヴォ大学国際政治学部	文学部・文学研究科	2015/09/30	
	マリア・キュリー・スクロドフスカ大学法学部	法学部・法学研究科	2003/09/19	
	ポーランド科学アカデミー・物理研究所	金属材料研究所	2000/12/08	
	ポーランド科学アカデミー・物理研究所	電気通信研究所	1976/08/03	
	ヴロツワフ大学数学・計算科学研究科	情報科学研究科	2009/09/21	
* ヴロツワフ工科大学	工学部・工学研究科	2013/02/27		
* ヴロツワフ工科大学	流体科学研究所	2014/06/10		
ルーマニア (1)	レーザー・プラズマ・放射物理国立研究所	多元物質科学研究所	2006/08/04	
ロシア (16)	* バウマン・モスクワ国立工科大学フォトニクス・赤外工学研究教育センター無線電子工学・レーザー工学研究所	電気通信研究所	2014/06/26	
	ロシア科学アカデミー・極東支部経済研究所	東北アジア研究センター	2005/09/01	
	ロシア科学アカデミー・極東支部自動制御プロセス研究所	多元物質科学研究所	2005/12/01	
	* イマニエール・カントヴィルト連邦大学物理工学研究所	学際科学フロンティア研究所	2015/01/30	
	モスクワ国立大学化学部 / ロシア科学アカデミー地球化学・分析化学研究所	多元物質科学研究所	2013/09/02	
	* モスクワ国立大学心理学部	文学部・文学研究科	2013/10/09	
	* ニジエゴロ国立農業アカデミー	農学部・農学研究科	2015/04/21	
	ロシア科学アカデミー・総合物理学研究所	金属材料研究所	1993/01/27	
	ロシア科学アカデミー・固体物理学研究所	多元物質科学研究所	1993/10/01	
	ロシア科学アカデミー・理論及び応用力学研究所	流体科学研究所	1990/01/01	
	ロシア科学アカデミー・レベディ物理研究所	多元物質科学研究所	2000/07/21	
	ロシア科学アカデミー・シベリア支部人文学・北方民族問題研究所	東北アジア研究センター	2009/09/30	
	ロシア科学アカデミー・シベリア支部 V.N. スカチョフ森林研究所	東北アジア研究センター	2002/10/01	
	ロシア科学アカデミー・シベリア支部ソブレフ地質学鉱物学研究所	理学部・理学研究科	2008/11/07	
スモレンスクステートメディカルアカデミー	加齢医学研究所	2003/07/18		
トムスク工科大学原子核物理研究所	多元物質科学研究所	1997/12/01		
スロベニア (2)	ジョセフ・ステファン研究所	金属材料研究所	2000/10/05	
	* リュブリャナ工科大学系4学部	工学部・工学研究科	1998/06/03	
スペイン (4)	アリカンテ大学材料研究所	多元物質科学研究所	2014/02/21	
	マドリド・アウトノマ大学化学部	多元物質科学研究所	2013/06/26	
	ピゴ大学 ピゴ大学理学部	電気通信研究所 農学部・農学研究科	2011/02/25 1996/11/26	
スウェーデン (4)	* 王立工科大学	工学部・工学研究科	1990/05/22	
	リンショーピン大学分析社会学研究所	文学部・文学研究科	2015/05/07	
	* リンショーピン大学工学部	工学部・工学研究科	1998/04/02	
* スウェーデン農科大学農業・景観計画・園芸学部及び獣医学部	農学部・農学研究科	2002/05/22		
スイス (1)	スイス連邦工科大学ローザンヌ校	工学部・工学研究科	1994/07/29	
イギリス (12)	* キングスカレッジロンドン自然科学・数学科	理学部・理学研究科	2012/12/01	
	キングスカレッジロンドンデンタルインスティテュート	歯学部・歯学研究科	2006/08/01	
	科学技術設備会議ダースベリ研究所	多元物質科学研究所	2008/02/28	
	ユニバーシティカレッジロンドン (UCL)・数物科学部 (MAPS)	原子分子材料科学高等研究機構	2010/03/15	
	ケンブリッジ大学材料科学・金属学部	原子分子材料科学高等研究機構	2003/06/12	
	ケンブリッジ大学化学部	原子分子材料科学高等研究機構	2012/06/27	
	ケンブリッジ大学数学部	原子分子材料科学高等研究機構	2013/04/08	
	レスター大学社会科学部	経済学部・経済学研究科	2001/02/12	
	ロンドン大学インスティテュート・オブ・エデュケーション	教育学部・教育学研究科	1999/04/26	
	* マンチェスター大学物理工学部機械・航空・土木工学科	工学部・工学研究科	2007/03/26	
	ヨーク大学教育学部	教育学部・教育学研究科	2005/02/04	
ヨーク大学電子工学部	金属材料研究所	2004/05/18		
ウクライナ (1)	材料科学基礎国立研究所	多元物質科学研究所	2006/09/20	
ウズベキスタン (1)	タシケント国立経済大学	国際文化研究科	1998/03/04	

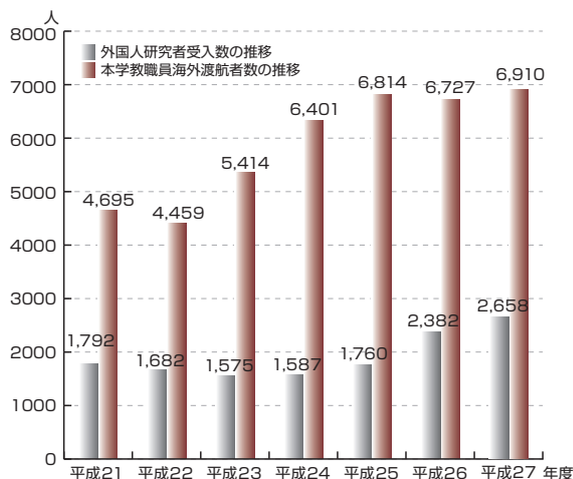
注) * 印は、授業料等を不徴収とする交流協定を締結している機関を示す。

外国人留学生数

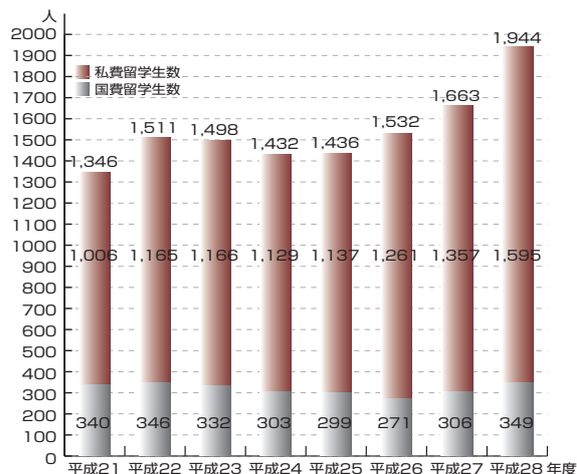
外国人留学生数(国・地域別、費用、学籍別)

地域	国・地域	費用別人数						計	学籍別人数																	
		国費		私費					学部生	大学院生			研究生			その他										
		男	女	政府派遣		その他				博士・前期	博士・後期	博士・四年	学部	大学院	研究所等	研修コース	日本語(学部)	特別聴講学生(大学院)	特別聴講学生	特別研究生	科目等履修生					
				男	女	男	女																			
アジア(17カ国・地域) 1,598人 82.2%	インド	7	3			11	2	23	7	3	9	1	2			1										
	インドネシア	37	19	4	8	40	22	130	24	43	44	4	2		1	2	8							2		
	韓国	14	1	16	1	71	23	126	42	19	45	2	3	3			11								1	
	カンボジア	1						1	1																	
	シンガポール	1	1			1	4	7	3		1							3								
	スリランカ	4	1					5	1	1	2							1								
	タイ	13	9		1	28	16	67	20	12	20	3	1					9							2	
	台湾					24	34	58	2	13	12		1	2	2			21							5	
	中国	34	17	15	10	451	472	999	56	463	249	32	117	11	8			42							21	
	ネパール	4	2			2		8	2	2	2						2									
	パキスタン	9				1	1	11	1	2	4			1		3										
	バングラデシュ	18	4	1		5	5	33	2	7	19	3	2													
	フィリピン	2	5	4		5	1	17		7	4	1	3			1	1									
	ベトナム	10	7	3	1	19	12	52	4	14	16	4	2	1		1	9								1	
	マレーシア	2	1	23	12	6	5	49	28	2	14	1		1		1	2									
	モンゴル	1	2			4	4	11	1	4	3	1	2													
	ラオス	1						1		1																
中近東(7カ国・地域) 25人 1.3%	アフガニスタン	1						1							1											
	イエメン					1		1			1															
	イラン	1	1			1	5	8			7	1														
	シリア	1						1		1																
	トルコ	4	1	1		4	2	12	1	3	6			1			1									
	レバノン		1					1		1																
アフリカ(18カ国・地域) 52人 2.7%	アルジェリア	2	1			2		5			2	1		1	1											
	エジプト	2		1	1	4	1	9			1	5													3	
	エチオピア	1	1			2		4	1	2	1															
	エリトリア	1						1				1														
	カメルーン	2						2								2										
	ガーナ	2				2	1	5		3					2											
	ケニア	1	2			1	2	6		4					2											
	コンゴ民主共和国	1				1		2				1			1											
	スーダン	1						1		1																
	タンザニア	1						1					1													
	チュニジア						1	1		1																
	ナイジェリア	2				2		4		2	1														1	
	ブルキナファソ	1						1								1										
	ボツワナ	1						1			1															
	マリ	1						1				1														
	南アフリカ	1					1	2		2																
	モザンビーク		1			1		2		1						1										
モロッコ					2	2	4		3																1	
オセアニア(4カ国・地域) 6人 0.3%	オーストラリア					1	1	2		1														1		
	ソロモン	1						1			1															
	ニューージーランド		1					1		1																
	フィジー	2						2		1		1														
北米(2カ国・地域) 40人 2.1%	アメリカ合衆国	6	2			24	7	39	3	5	4	2		1		24										
	カナダ					1		1				1														

研究者等交流状況の推移



外国人留学生受入数の推移



海外拠点

海外事務所

	設立
① 中国代表事務所 Tohoku University China Office	2007年 4月20日
② ロシア代表事務所 Tohoku University Russia Office	2010年 9月11日
③ ロシア代表事務所シベリア支部 Tohoku University Russia Office Siberia Branch	2010年 9月11日
④ タイ代表事務所 Tohoku University Thailand Office	2016年 3月14日



リエゾンオフィス

締結機関(設置場所)	国名(締結日)	オフィス名	世話部局
⑤ ニューサウスウェールズ大学 (国際交流センター)	オーストラリア(2002年5月17日)	東北大学リエゾンオフィス	流体科学研究所 法学研究科
⑥ モスクワ国立大学 (物理学部)	ロシア(2002年6月21日)	東北大学リエゾンオフィス	流体科学研究所 工学研究科
⑦ シラキュース大学 (計算機科学・工学部)	アメリカ(2003年11月19日)	流体科学研究所リエゾンオフィス	流体科学研究所
⑧ 韓国科学技術院 (機械工学部)	韓国(2003年12月18日)	東北大学リエゾンオフィス	流体科学研究所
⑨ 大連理工大学 (材料科学工程学院)	中国(2005年10月7日)	大連理工大学材料科学工程学院・ 東北大学金属材料研究所共同研究センター	金属材料研究所
⑩ 国立熱帯医学研究所	フィリピン(2007年5月1日)	東北大学・RITM 新興・再興感染症 共同研究センター (フィリピン拠点)	医学系研究科
⑪ バンドン工科大学	インドネシア(2011年8月2日)	環境科学研究科 国際環境リーダーリエゾンオフィス (2015年3月23日:オフィス名変更に伴い再締結)	環境科学研究科
⑫ ソウル大学校 (工科大学)	韓国(2011年12月1日)	日本国4大学(北海道大学、東北大学、東京大学、 名古屋大学)工学部等と大韓民国ソウル大学校工科大学の間における連絡オフィス	工学研究科
⑬ スウェーデン王立工科大学 (機械学科)	スウェーデン(2012年6月28日)	東北大学リエゾンオフィス	流体科学研究所 工学研究科
⑭ カリフォルニア大学 リバーサイド校	アメリカ(2013年2月1日)	東北大学センター	高度教養教育・学生支援機構
⑮ リヨン大学 (国立応用科学院リヨン校金属材料物理研究所)	フランス(2015年6月2日) ※2004年1月23日国立応用科学院リヨン校との締結を発展したもの	東北大学リエゾンオフィス	流体科学研究所 工学研究科 加齢医学研究所 医学系研究科
⑯ 貿易大学	ベトナム(2015年12月19日)	東北大学-貿易大学共同事務所	高度教養教育・学生支援機構

国際的な大学連合への加盟

(平成28年5月1日現在)

	設立年月	設立の経緯	加盟国・地域 (加盟大学)	本学の 加盟年
環太平洋大学協会 (APRU) (Association of Pacific Rim Universities)	1997.6	<p>環太平洋圏の主要大学間の相互交流を深めることにより、環太平洋地域社会にとって重要な諸問題に対し、教育・研究の分野から協力・貢献することを目的として設立された。</p> <p>日本からは、東北大学、東京大学、京都大学、大阪大学、慶應義塾大学、早稲田大学が加盟。</p>	16 (45)	2008年
東アジア研究型大学協会 (AEARU) (The Association of East Asian Research Universities)	1996.1	<p>東アジアにおける有力な研究指向型の大学学長間の交流の場を持つこと、および教員・学生の交流など加盟大学間の密接な交流を行うことを目的として設立された。</p> <p>日本からは、東北大学、筑波大学、東京大学、東京工業大学、京都大学、大阪大学が加盟。</p>	4 (18)	1998年
T.I.M.E. (Top Industrial Managers for Europe)	1989.10	<p>ヨーロッパの理工系大学間において、修士課程レベルでのダブル・ディグリープログラムによる交流を通じてトップレベルのエンジニアを養成することを視野に入れて設立された。</p> <p>2005年よりヨーロッパ以外の大学の加盟が可能になり、ブラジル、中国、オーストラリアの大学をはじめ、日本からは東北大学、慶應義塾大学、同志社大学が加盟。</p>	20 (53)	2007年
日独6大学コンソーシアム (HeKKSaGOn) (A network of six leading universities from Japan and Germany: Heidelberg, Kyoto, Karlsruhe, Tohoku (in Sendai), Göttingen, Osaka)	2010.7	<p>日本とドイツの主要大学の研究者、教職員及び学生の交流、共同研究の推進、サマースクール等の開催など、日独大学間の交流を推進することを目的として設立された。日本からは、東北大学、京都大学、大阪大学が加盟。</p>	2 (6)	2010年
日英産学連携スキーム (RENKEI) Japan-UK Research and Education Network for Knowledge Economy Initiatives	2012	<p>日本と英国の主要大学の連携を基盤とし、共同研究、知識移転、人材育成の分野において、産業界との連携を強化することを目的として設立された。日本からは、東北大学、名古屋大学、京都大学、大阪大学、九州大学、立命館大学が加盟。</p>	2 (12)	2012年



第4回日独6大学学長会議
(東北大学)



第3回 APRU-IRIDeS
マルチハザードサマースクール (東北大学)

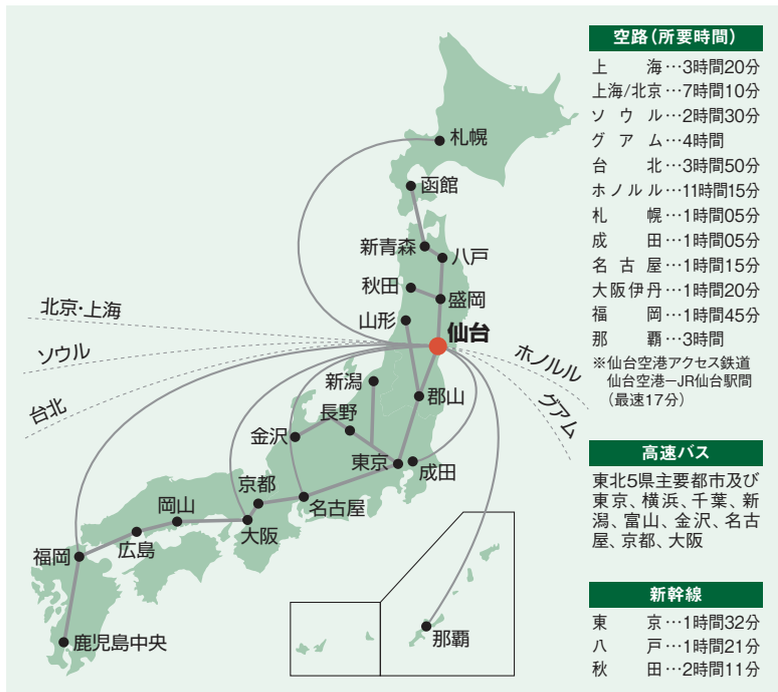
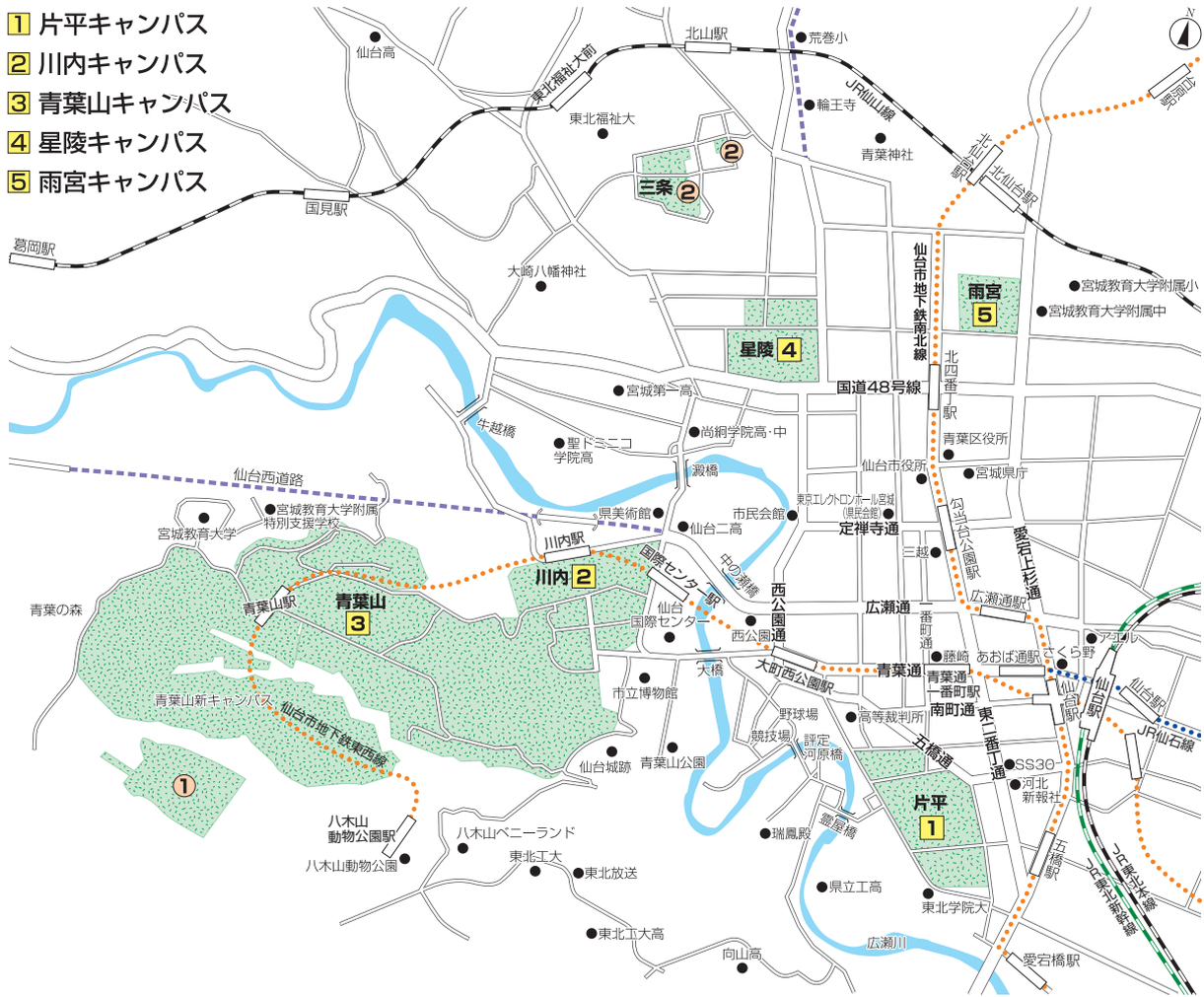


T.I.M.E. 年次総会
(東北大学)

施設所在地一覧

主要地区

- 1 片平キャンパス
- 2 川内キャンパス
- 3 青葉山キャンパス
- 4 星陵キャンパス
- 5 雨宮キャンパス



その他の地区

施設名	住所・郵便番号(県名のないものは宮城県)	代表電話番号
① 西澤潤一記念研究センター(マイクロシステム融合研究開発センター)	〒980-0845 仙台市青葉区荒巻字青葉519-1176	022(229)4113
国際交流会館三条第一会館	〒981-0935 仙台市青葉区三条町19-1	022(275)9901
② ユニバーシティ・ハウス三条	〒981-0935 仙台市青葉区三条町19-1	022(274)7305
国際交流会館三条第二会館	〒981-0935 仙台市青葉区三条町10-15	022(718)7850
③ 国際交流会館東仙台会館	〒983-0833 仙台市宮城野区東仙台6-14-15	022(293)5591
④ 電子光学研究センター	〒982-0826 仙台市太白区三神峯1-2-1	022(743)3400
⑤ 東北大学けんこうプラザ	〒989-3204 仙台市青葉区南吉成6-6-5	022(341)2453
⑥ 理学研究科附属惑星プラズマ・大気研究センター 惑星圏女川観測所	〒986-2204 牡鹿郡女川町桐ヶ崎字桐ヶ崎15-3-1	0225(53)3374
⑦ 農学研究科附属複合生態フィールド教育研究センター	〒986-2242 牡鹿郡女川町小乗浜字向3-1	0225(53)2436
⑧ 農学研究科附属複合生態フィールド教育研究センター(教育関係共同利用拠点)	〒989-6711 大崎町鳴子温泉字蓬田232-3	0229(84)7312
⑨ 川渡共同セミナーセンター	〒989-6711 大崎町鳴子温泉字原75	0229(84)7309
⑩ 生命科学研究科潜水生態系野外実験施設	〒989-4104 大崎町鹿島台町広長字内ノ浦134-2	0229(56)2020
⑪ 理学研究科附属惑星プラズマ・大気研究センター 惑星圏蔵王観測所	〒989-0916 刈田郡蔵王町遠刈田温泉七日原	0224(34)2743
⑫ 生命科学研究科附属浅虫海洋生物学教育研究センター	〒039-3501 青森県青森市大学浅虫字坂本9	017(752)3388
⑬ 学術資源研究公開センター植物園八甲田山分園	〒030-0111 青森県青森市大学荒川十和田八幡平国立公園酸々湯集团施設	017(738)0621
⑭ 理学研究科附属地震・噴火予知研究観測センター(秋田県地震観測所)	〒011-0936 秋田県秋田市將軍野南1-14-46	018(845)8716
⑮ 理学研究科附属地震・噴火予知研究観測センター(本荘地震観測所)	〒015-0091 秋田県由利本荘市大築字西の角4	0184(29)2124
⑯ 理学研究科(三陸地震観測所)	〒022-0101 岩手県大船渡市三陸町越喜来字小泊114	0192(44)2107
⑰ 理学研究科附属地震・噴火予知研究観測センター(遠野地震観測所)	〒028-0545 岩手県遠野市松崎町駒木4-120-74	0198(62)2800
⑱ 金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センター	〒311-1313 茨城県茨城県大洗町成田町2145-2	029(263)3181
金属材料研究所附属産学官広域連携センター(大阪オフィス)	〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1 大阪府立大学内 地域連携研究機構8階	072(254)6372
金属材料研究所附属産学官広域連携センター(兵庫オフィス)	〒671-2280 兵庫県姫路市書写2167 兵庫県立大学内 インキュベーションセンター2階	079(260)7209
⑳ 理学研究科附属惑星プラズマ・大気研究センター 惑星圏飯館観測所	〒960-1636 福島県相馬郡飯館村前田	0244(42)0530
㉑ ニュートリノ科学研究センター 液体シンチレータ反ニュートリノ観測施設	〒506-1205 岐阜県飛騨市神岡町東茂住上町408	0578(85)0030
㉒ 東北大学東京分室	〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サビアタワー10階	03(3218)9612
㉓ 東京サイト	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-3-11	03(3273)3602
㉔ 東北大学大学院会計専門職専攻国際会計政策コース拠点	〒1132-0035 東京都江戸川区平井4-6-3 2階	03(6869)3195

学寮、国際交流会館、ユニバーシティ・ハウス、応急学生寄宿舎

施設名称	収容定員	所在地	電話番号
日就寮(男子)	103名	〒982-0832 仙台市太白区八木山緑町16-3	022-229-1858
以文寮(男子)	96名	〒982-0832 //	022-229-5392
霽風寮(男子)	81名	〒982-0832 //	022-229-4954
如春寮(女子)	64名	〒981-0935 仙台市青葉区三条町19-1	022-272-9857
明善寮(男子)	160名	〒980-0011 仙台市青葉区上杉6丁目3-2	022-234-0134
松風寮(男子)	150名	〒980-0011 //	022-275-1221
ユニバーシティ・ハウス三条(男子、女子、留学生)	416名	〒981-0935 仙台市青葉区三条町19-1	022-274-7305
ユニバーシティ・ハウス三条Ⅱ(男子、女子、留学生)	216名	〒981-0935 //	022-718-2021
ユニバーシティ・ハウス片平(男子、女子、留学生、外国人研究者)	81名	〒980-0811 仙台市青葉区一番町1-14-15	022-797-9301
国際交流会館三条第一会館(留学生、外国人研究者)	254名	〒981-0935 仙台市青葉区三条町19-1	022-275-9901
国際交流会館三条第二会館(留学生)	108名	〒981-0935 仙台市青葉区三条町10-15	022-718-7850
国際交流会館東仙台会館(留学生)	70名	〒983-0833 仙台市宮城野区東仙台6-14-15	022-293-5591
応急学生寄宿舎(川内地区)(男子、女子、留学生)	64名	〒980-8576 仙台市青葉区川内41	
応急学生寄宿舎(三条地区)(男子、女子、留学生)	208名	〒981-0935 仙台市青葉区三条町19-1	(問合せ先) 学生支援課 生活支援係 022-795-3943
応急学生寄宿舎(上杉地区)(男子、女子、留学生)	32名	〒980-0011 仙台市青葉区上杉六丁目3-2	
応急学生寄宿舎(長町地区)(男子、女子、留学生)	48名	〒982-0011 仙台市太白区長町八丁目6-10	

課外活動施設

施設名称	住所
評定河原陸上競技場・合宿所	〒980-0815 仙台市青葉区花壇2-1
釜房ボート艇庫	〒989-1505 柴田郡川崎町大字小野字西田10-5
戸田ボート艇庫・合宿所	〒335-0024 埼玉県戸田市戸田公園5-50
七ヶ浜ヨット艇庫	〒985-0802 宮城県七ヶ浜町吉田浜字浜屋敷61-1
萩雪ヒュッテ	〒990-2301 山形県山形市蔵王温泉荒敷820-1
清溪小屋	〒989-0800 刈田郡蔵王町字倉石岳国有林305口林小班
片平体育館	〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1
片平応急課外活動施設(7月31日まで)	//
片平第(2・5・6)ホール	//
富沢野球場	〒982-0826 仙台市太白区三神峯1-5
富沢自動車練習場	〒982-0826 仙台市太白区三神峯1-6
馬場	〒980-0845 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3
川内サブアリーナ	〒980-8576 仙台市青葉区川内41
川内課外活動共用施設(川内ホール)	//
川内サークル部屋棟	//
川内課外活動共用施設A	//
川内課外活動共用施設B	//
サークル部屋E・F・G	//



ユニバーシティ・ハウス片平

建物配置図

1 片平キャンパス

●土地: 229,613㎡ ●建物: 200,108㎡ (平成28年5月1日現在)

〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1-1 電話番号案内 022(717)7800

大学本部、研究所



エクステンション教育研究棟

本部事務機構

- 総長室経営企画スタッフ室 26
- 総務企画部総務課 26
- 総務企画部広報課 28
- 総務企画部法務課 27
- 総務企画部コンプライアンス推進課 27
- 人事企画部人事企画課 29
- 人事企画部人事給与課 29
- 人事企画部環境安全推進課 40
- 財務部 29
- 研究推進部 29
- 施設部 34
- 情報部情報推進課 27
- 国際交流課 30
- 監査室 27

経済学研究科

- 地域イノベーション研究センター 41

生命科学研究科

- 事務室 36
- 生命科学研究科本館 37
- 生命科学プロジェクト総合研究棟 36
- 環境制御実験棟 38

医工学研究科

- 研究室 61

法科大学院、公共政策大学院

- 事務室 41

会計大学院

- 事務室、研究室 35
- 講義室 41

金属材料研究所

- 本多記念館(事務室) 9
- 1号館、2号館、3号館、4号館 10 11 12 17
- 10号館(放送大学宮城学習センター) 1
- 共同研究プロジェクト棟 4
- スーパーコンピュータ棟 5
- アルファ放射体実験室 6
- 技術棟1、技術棟2 7 8
- 共通ラボ棟 15
- 国際教育研究棟 16
- 附属新素材共同研究開発センター 13
- 附属強磁場超伝導材料研究センター 14
- 附属強磁場超伝導材料研究センター別館 75
- 極低温科学センター 3

流体科学研究科

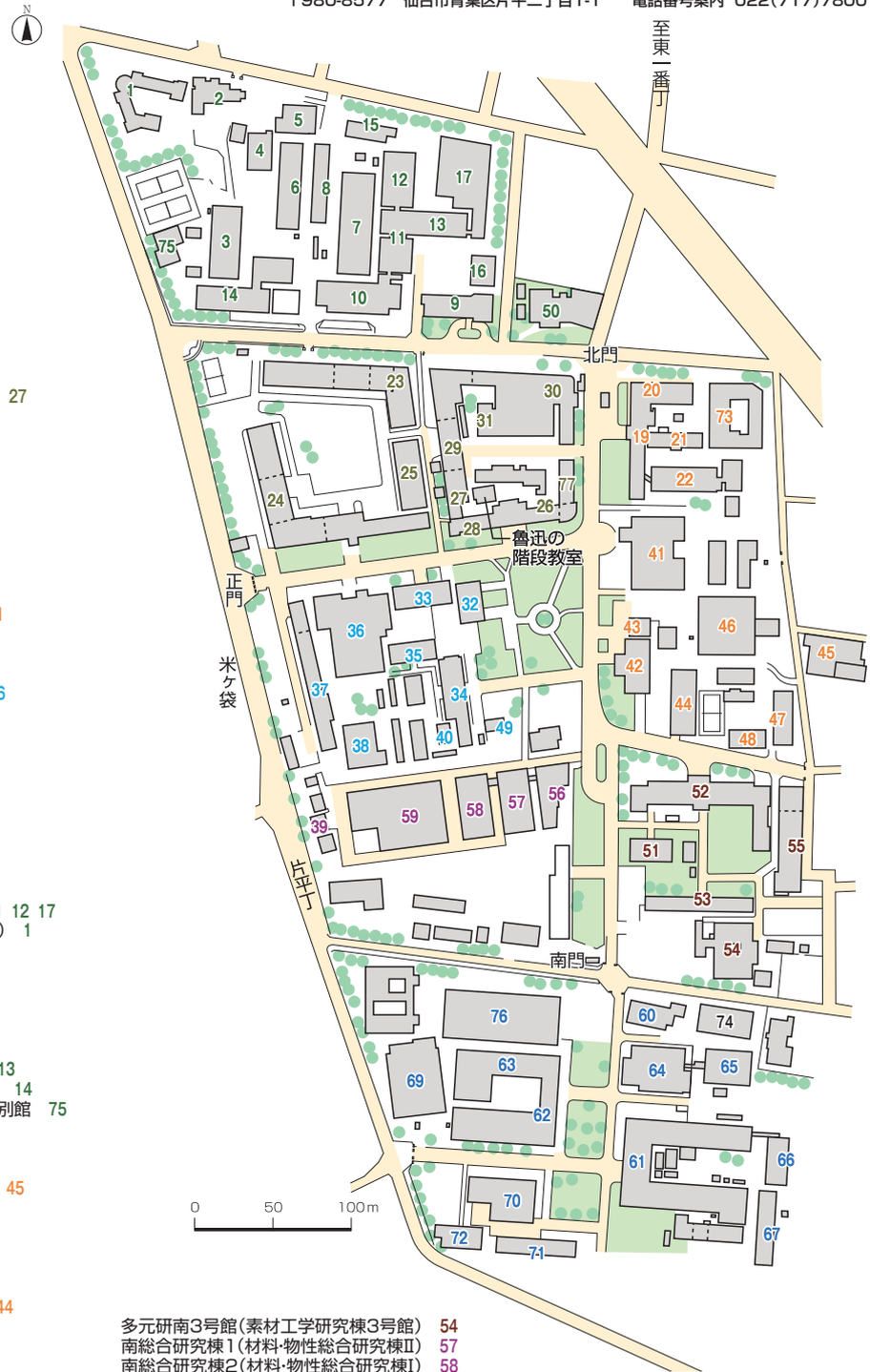
- 事務室 42
- 流体研1号館、2号館、3号館 42 44 45
- 高速流実験棟 46
- 衝撃波学際応用実験棟 47
- 低乱風洞実験棟 70
- GCOE棟 43
- ジョイントラボラトリー棟 48
- 附属未到エネルギー研究センター 44

電気通信研究所

- 事務室 76
- 通研本館 76
- 通研1号館、2号館 61 62 63
- 研究基盤技術センター 65 66
- 共同プロジェクト実験棟2 67
- ナノスピンの総合研究棟 59
- ブレインウェア実験施設棟 64
- 附属21世紀情報通信研究開発センター 71 72

多元物質科学研究科

- 事務部棟 51
- 多元研東1号館(反応化学研究棟1号館) 19
- 多元研東2号館(反応化学研究棟2号館) 22
- 多元研東3号館(反応化学研究棟旧館) 21
- 多元研西1号館(科学計測研究棟S棟) 24
- 多元研西2号館(科学計測研究棟N棟) 23
- 多元研西工場(工場棟) 25
- 多元研南1号館(素材工学研究棟1号館) 52
- 多元研南2号館(素材工学研究棟2号館) 53



- 多元研南3号館(素材工学研究棟3号館) 54
- 南総合研究棟1(材料・物性総合研究棟II) 57
- 南総合研究棟2(材料・物性総合研究棟I) 58
- 多元研共同研究棟 55
- 多元研図書室 31
- 原子分子材料科学高等研究機構(AIMR)
- 事務室 30
- AIMR本館 30
- AIMRラボ棟 17
- AIMR別館 20
- 史料館 33
- 研究教育基盤技術センター片平分室 36
- 先端電子顕微鏡センター 32
- 産学連携機構 29
- 埋蔵文化財調査室 34 39
- キャンパスデザイン室 34
- 省エネルギーシステムロニクス集積化システムセンター 59
- 情報公開室 27
- 産学連携先端材料研究開発センター 73

- エクステンション教育研究棟 41
- 文化財収蔵庫 49
- 片平北門会館 50
- ユニバーシティハウス片平、エスパス、セリシール、北門ラウンジ
- 厚生施設(さくらショップ)
- 厚生施設(さくらキッチン・レストラン)
- 片平会館 2
- さくらホール 56
- 厚生施設(学生ホール) 60
- 片平体育館 69
- 知の館 77
- 男女共同参画推進センター 41
- 耐災害ICT研究センター 74

2 川内キャンパス

人文社会科学学部、全学教育

●土地:817,777㎡ ●建物:140,373㎡(平成28年5月1日現在)

川内北キャンパス 〒980-8576 仙台市青葉区川内41
 川内南キャンパス 〒980-8576 仙台市青葉区川内27-1
 電話番号案内 022(717)7800



- 本部事務機構
 教育・学生支援部(教育・学生総合支援センター) 7
 教育・学生支援部入試課 19
 文学部・文学研究科
 事務室 22
 文学研究科・法学研究科合同研究棟 24
 教育学部・教育学研究科
 事務室 25
 法学部・法学研究科
 事務室 23
 文学研究科・法学研究科合同研究棟 24
 経済学部・経済学研究科
 事務室 28
 演習室 28 29
 国際文化研究科
 事務室 6
 附属言語脳認知総合科学研究センター 6
 教育情報学研究所・教育情報学教育部
 事務室 25
 附属図書館 本館 20
 東北アジア研究センター
 事務室・研究室 3
 分室 19
 高度教養教育・学生支援機構
 事務室 3
 保健管理センター、

- 学生相談・特別支援センター(学生相談所)、
 ハラスメント全学学生相談窓口 4
 入試センター 19
 学生相談・特別支援センター(特別支援室) 33
 キャリア支援センター 7
 大学教育支援センター 3
 学習支援センター(SLAサポート) 11
 グローバルラーニングセンター 7
 教養教育院 1
 植物園
 本館 30
 津田記念館 31
 教育情報基盤センター 11
 学生実験棟 2
 川北合同研究棟 3
 講義棟A棟、B棟、C棟 8 9 10
 マルチメディア教育研究棟 11
 文科系総合講義棟 36
 中講義棟 26
 文科系総合研究棟 25
 文科系合同研究棟 27
 サークルE棟 5
 サークルF・G棟 12
 厚生施設(川内北キャンパス厚生会館) 13
 川内サブアリーナ 14
 川内体育館(川内アリーナ) 15
 川内課外活動共用施設B 16
 川内課外活動共用施設A 17

- 川内サークル部室棟 18
 川内課外活動共用施設(川内ホール) 35
 百周年記念会館(川内萩ホール) 21
 厚生施設(文系食堂) 32
 応急学生寄宿舍(川内地区) 34

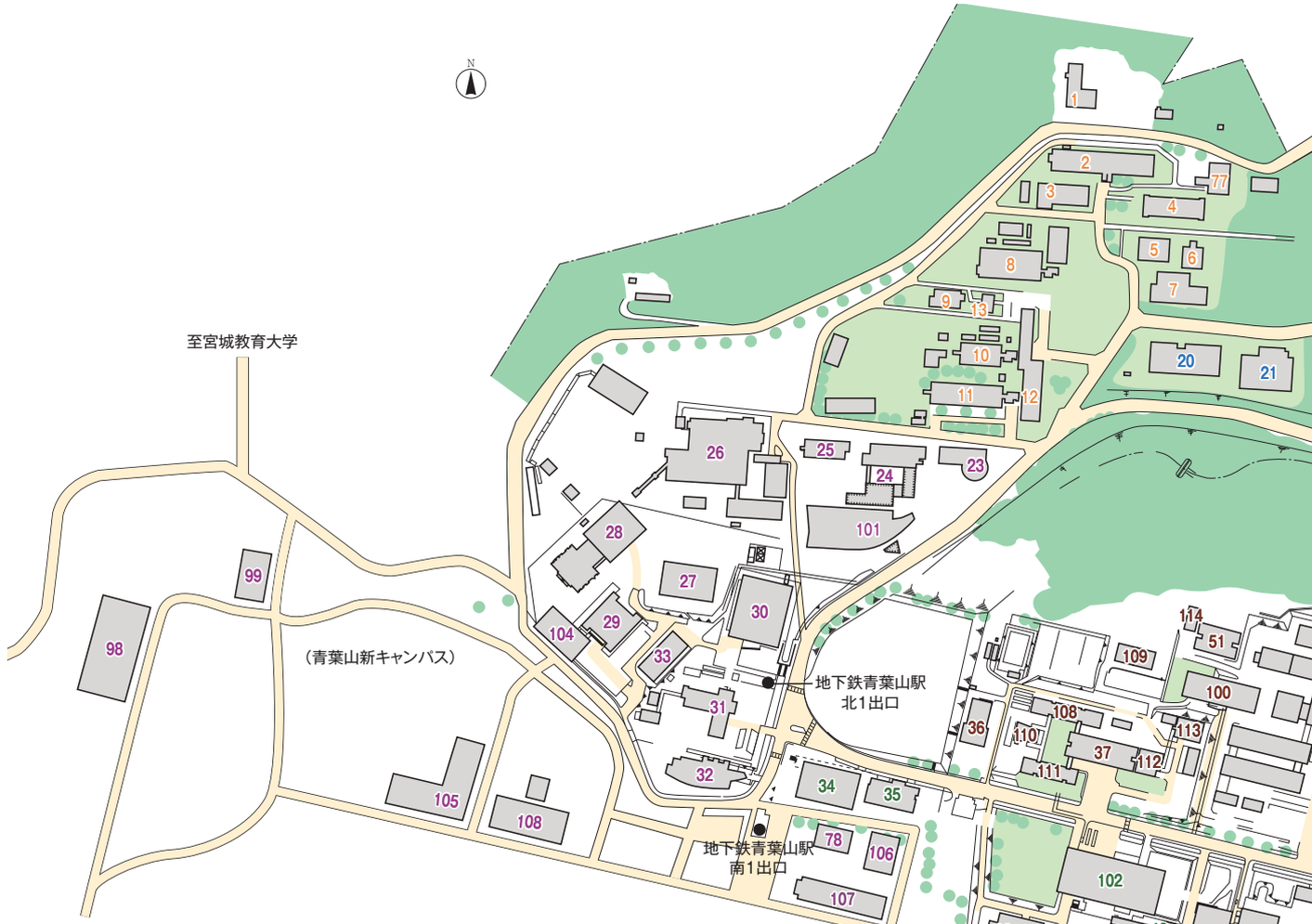


川内キャンパス

建物配置図

青葉山キャンパス

理工系学部



<青葉山キャンパス>

本部事務機構

情報部情報基盤課 29

理学部・理学研究科

事務棟 12

理学研究科合同A棟・B棟 24

理学研究科合同A棟別館 25

理学研究科大講義棟 5

理学研究科合同C棟 101

数学系研究棟 7

物理系研究棟 2

物理系講義棟 3

物理・化学合同棟 4

化学系研究棟 8

地球科学系研究棟 11

生物学系研究棟 10

超伝導核磁気共鳴装置棟 13

数理科学記念館 6

巨大分子解析センター棟 9

附属大気海洋変動観測研究センター 2

附属惑星プラズマ・大気研究センター 2

附属地震・噴火予知研究観測センター 68

機器開発研修棟 77

薬学部・薬学研究科

事務室 15

薬学研究科A棟 15

薬学研究科B棟 16

薬学研究科C棟 17

薬学研究科D棟 18

附属薬用植物園管理棟 19

工学部・工学研究科

事務室(中央棟) 46

事務室(管理棟) 41

機械系講義棟(機械・知能系事務室) 57

電子情報システム・応物系1号館 39

電子情報システム・応物系2号館 100

電子情報システム・応物系仮設校舎 33 51 53 54 55

化学・バイオ系研究棟本館(事務室) 37

化学・バイオ系実験棟 108

総合実験棟 109

化学・バイオ系大講義棟 110

化学・バイオ系講義棟 111

化学・バイオ系研究棟分館 112

化学・バイオ系第二研究棟 113

超臨界溶媒工学研究棟 114

マテリアル・開発系教育研究棟(事務室) 103

マテリアル・開発系マテリアル共同研究棟 60

マテリアル・開発系 革新材料研究棟 73

マテリアル・開発系実験・工場棟 79

マテリアル・開発系実験棟 115

マテリアル・開発系大講義棟 118

人間・環境系教育研究棟 102

教育研究基盤支援棟 48

社会環境工学実験棟 49

工学系総合研究棟

創造工学センター 43

電子情報システム・応物系3号館 31

建築実験所 27

建築実験棟 38

附属先端材料強度科学研究センター 40

附属先端材料強度科学研究センター電力未来技術研究室 72

附属超臨界溶媒工学研究センター 40

附属マイクロ・ナノマシニング研究教育センター 64

技術社会システム専攻事務室 40

機械系1号館 80

機械系実験棟I 81

機械系実験棟J 82

機械系実験研究棟 83

機械・知能系教育実験棟 84

附属先端材料強度科学研究センター環境材料強度研究棟 85

機械系2号館 86

機械・知能系共同棟 87

量子エネルギー工学専攻本館 88

量子エネルギー工学専攻講義棟 89

放射線同位元素実験室 90

生活環境早期復旧技術研究センター研究棟 91

生活環境早期復旧技術研究センター実験棟 92

●土地: 1,577,230㎡ ●建物: 348,590㎡(平成28年5月1日現在)

工学研究科・工学部・医工学研究科・未来科学技術共同研究センター 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6
 環境科学研究科・災害科学研究所 〒980-0845 仙台市青葉区荒巻字青葉468-1
 理学研究科・理学部・薬学研究科・薬学部・情報科学研究科 〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3
 電話番号案内 022(717)7800



青葉山キャンパス



中央棟

- 研究棟 56
- エコラボ 58
- 医工学研究科
- 事務室 41
- 研究室 39 40 41 80 100
- 附属図書館 北青葉山分館 21
- 附属図書館 工学分館 44
- ニュートリノ科学研究所 22
- 総合学術博物館 23
- 自然史標本館 23
- 国際高等研究教育院 28
- 学際科学フロンティア研究所 28
- サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター 26
- 未来科学技術共同研究センター(NICHe) 35
- 極低温科学センター 1
- サイバーサイエンスセンター 29
- サイバーサイエンスセンター2号館 104
- 環境保全センター 67
- 国際集積エレクトロニクス研究開発センター 98
- エネルギーセンター 99
- 未来情報産業研究館 34
- 未来産業技術共同研究館 78
- 青葉山体育館 30
- 厚生施設(けやきダイニング) 36
- 厚生施設(北青葉山厚生会館) 20
- ハッチェリースクエア 42
- 厚生施設(あおば食堂) 46
- 青葉記念会館 45
- 厚生施設(こもれびカフェ、コンビニエンスストア) 65
- 自動車の過去・未来館 66
- 厚生施設「BOOK」(ブックカフェ、売店) 47

- 先進核融合炉工学総合実験棟 93
- 高速中性子実験棟 94
- 臨界未満装置実験室(量子エネルギー科学館) 95
- ナノ医学実験棟 96
- ナノ医学研究棟 97

- 情報科学研究科
- 事務室 32
- 研究棟 31
- 生命科学研究科
- 研究室 8 10 24 25
- 環境科学研究科

- <青葉山新キャンパス>
- 災害科学国際研究所棟 105
 - レジリエント社会構築イノベーションセンター 106
 - レアメタル総合棟 107
 - 環境科学研究科本館 108

建物配置図

4 星陵キャンパス

●土地: 179,214㎡ ●建物: 309,463㎡ (平成28年5月1日現在)

医・歯学部、病院

病院 〒980-8574 仙台市青葉区星陵町1-1
 医学部・医学系研究科 〒980-8575 仙台市青葉区星陵町2-1
 東北メディカル・メガバンク機構 〒980-8573 仙台市青葉区星陵町2-1
 歯学部・歯学研究科/加齢医学研究所 〒980-8575 仙台市青葉区星陵町4-1
 電話番号案内 022(717)7000



医学部・医学系研究科

- 事務室 19
- 医学部0号館 16
- 医学部1号館 19
- 医学部2号館 33
- 医学部3号館 34
- 医学部4号館 17
- 医学部5号館 20
- 医学部6号館 44
- 保健学科D棟 42
- 教育研究基盤支援棟 41
- 保健学科A棟 13
- 保健学科B棟 12
- フロンティア研究棟 14
- プリオン研究実験棟 23
- 動物実験施設 24
- 実習講義棟 18
- 臨床講義棟 35
- 創生応用医学研究センター 20
- オートプシー・イメージングセンター 12
- 環境遺伝医学総合研究センター 44
- 総合地域医療研修センター 38
- 東北大学クリニカル・スキルスラボ 38

歯学部・歯学研究科

- 事務室 10
- 基礎研究棟 8
- 実習講義棟 9
- 臨床研究棟 10
- 第2臨床研究棟 40
- 薬学研究科
- 研究室 44

医工学研究科

- 研究室 3 10 17 19 21 33 34 44
- 医工学実験棟 21
- 加齢医学研究所
- 事務室 4
- 加齢研実験研究棟 3
- プロジェクト総合研究棟 4
- スマートエイジング国際共同研究センター棟 39
- ブレインイメージング研究棟 6
- ブレインダイナミクス研究棟 7
- 腫瘍動物実験棟 5
- 先進フロンティア研究棟 11

附属図書館 医学分館 37

病院

- 事務室(管理棟) 31
- 外来診療棟 36
- 中央診療棟 32
- 西病棟 28
- 東病棟 29
- 臨床研究推進センター 27
- 先端医療技術トレーニングセンター 43
- 星陵レジデンス 46
- 動物実験センター 26

遺伝子実験センター 3

- 東北メディカル・メガバンク棟 45
- RI星陵サブセンター 25
- 星陵学生サークル棟 1
- 星陵体育館 2
- 星陵会館(厚生施設)医学部開設百周年記念ホール
- 星陵オーデトリウム 15
- 医学部良陵会館 38



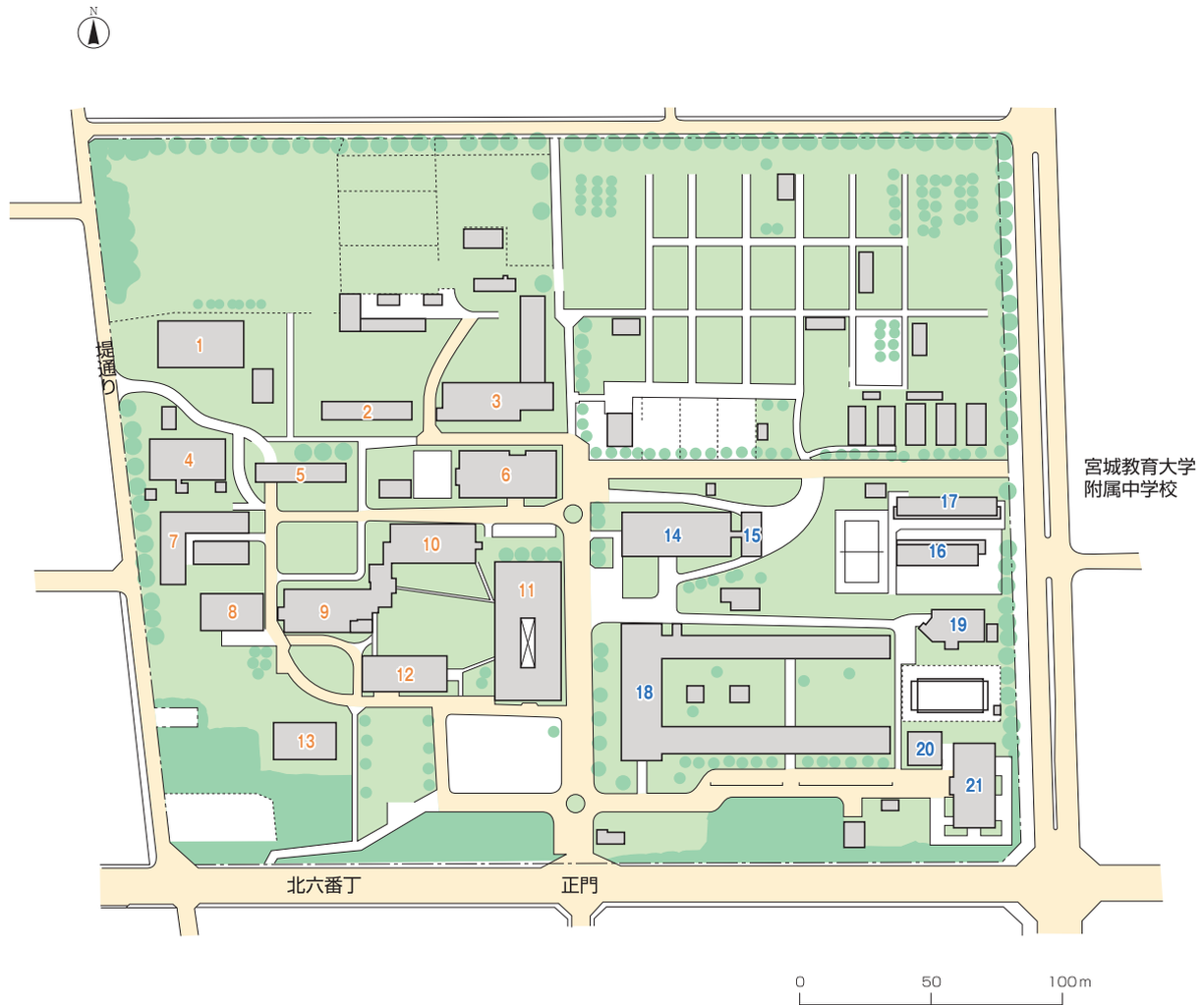
星陵キャンパス

5 雨宮キャンパス

●土地:92,746㎡ ●建物:30,847㎡(平成28年5月1日現在)

〒981-8555 仙台市青葉区堤通雨宮町1-1 電話番号案内 022(717)8603

農学部



- 農学部・農学研究科
- 事務室(管理棟) 12
 - 農学研究科本館 18
 - 第一研究棟 9
 - 第二研究棟 10
 - 研究実験棟第一 16
 - 研究実験棟第二 17
 - 研究実験棟第三 5
 - 研究実験棟第四 2
 - 研究実験棟第五 21
 - 動物飼育実験棟 3
 - 食品加工実験棟 4
 - 水産生物飼育実験棟 7
 - 植物環境応答実験施設 20
- 附属図書館 農学分館 6
- 講義棟 11
 - 講堂 1
 - R1実験施設 19
 - パワーセンター 8
 - 事務倉庫 13
 - 厚生施設 14
 - 学生談話室 15



雨宮キャンパス

東北大学概要 2016

●
【編集・発行】
平成28年8月

東北大学総務企画部広報課
〒980-8577 仙台市青葉区片平二丁目1-1
Tel.022-217-4977

●
<http://www.tohoku.ac.jp/>

