

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職員を表彰するものです。

受賞年月日	氏名	職名等	受賞理由
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年度日本学士院賞」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18年度

氏名	職名等	受賞理由
今井 秀 雄	情報科学研究科助教授	全学教育における優れた授業実践「授業の改善・工夫による学生からの高い授業評価」
佐々木 伸 樹	理学研究科助手	実験科目の教育方法改善「化学一般実験における実験内容の改良及び実験装置整備等の貢献」
大学院生態学合同講義世話人	生命科学 研究科	大学院における優れた授業実践「生態・環境をキーワードにした学際的視野構築の貢献」

平成17年度

氏名	職名等
邑本 俊 亮	情報科学研究科助教授
小野田 泰 明	工学研究科助教授
情報探索マニュアル作成ワーキンググループ	附属 図書館

平成16年度

氏名	職名等
融合型理科実験に向けてのワーキンググループ	理 学 研 究 科
渡会 祐 子	理学研究科教務補佐員
伊東 理 子	
貴田 勝 彦	歯学研究科技術補佐員

総長賞受賞者(平成18年度)

学業成績が特に優秀な学生を表彰するものです。

学士

坂田 美 咲 文学部	阿子島 聡 志 工学部
渡辺 美 波 文学部	関根 宗一郎 工学部
池澤 璃 紗 教育学部	加藤 健太郎 工学部
角谷 美 緒 法学部	石田 仁 志 工学部
丹野 貴 之 法学部	大平 祐 介 工学部
佐藤 慧 経済学部	高井 興 工学部
高橋 資 経済学部	金野 宏 之 工学部
百島 雄 経済学部	伊藤 恒 平 工学部
高力 麻衣子 理学部	北島 陽 介 工学部
上原 悠 一 理学部	村松 優里香 農学部
渡邊 可奈子 理学部	尾形 旦 子 農学部
伊木 れい佳 医学部	
吉川 桃 子 歯学部	
大峰 健 薬学部	

修士

上田 裕 法学研究科	大石 久 医学系研究科
新田 大 輔 理学研究科	島津 太 一 医学系研究科
畠本 拓 郎 理学研究科	鄧 雪 歯学研究科
丸田 佳 織 工学研究科	杉浦 寛 記 薬学研究科
難波 良 一 工学研究科	山崎 涉 工学研究科
榎本 賢 農学研究科	飯田 浩 司 工学研究科
榎 潤 健 一 情報科学研究科	武田 和 晃 工学研究科
	田中 宏 幸 工学研究科

博士

大山 岩 根 文学研究科	車谷 麻 緒 工学研究科
井本 佳 宏 教育学研究科	横山 悟 国際文化研究科
八島 隆 之 経済学研究科	遠藤 諒 生命科学研究科
奥山 大 輔 理学研究科	渡邊 則 昭 環境科学研究科
前田 理 理学研究科	永山 貴 洋 教育情報学教育部



片平キャンパス



川内キャンパス

学内表彰

沢柳賞受賞者

「沢柳賞（東北大学男女共同参画奨励賞）」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。

平成18年度

氏名	職名等	受賞部門	受賞課題名
吉田 浩	経済学研究科助教授	研究部門	男女共同参画社会実現における政策効果に関する実証研究
遠山 智子	理学研究科教育研究支援者	活動部門	理学研究科での「女子学生支援の取り組み」
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	活動部門	子育てに関する女性医師のテーラーメイド勤務体系確立の試み
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	子育てに関する女性医師のテーラーメイド勤務体系確立の試み
橋本 鮎市	教育学研究科助教授	プロジェクト部門	女性研究者のキャリア展開とその制度的環境

平成17年度

氏名	職名等	受賞部門
矢野 恵美	法学研究科21世紀COEセンター法・政策研究センター研究員	研究部門
石垣 政裕	経済学研究科助手	活動部門
畠山 正人	経済学研究科博士課程学生	プロジェクト部門
松崎 瑞美	文学研究科博士課程学生	プロジェクト部門(特別賞)

平成16年度

氏名	職名等	受賞部門
李 仁子	教育学研究科講師	研究部門
田代 亜紀	法学研究科大学院研究生	研究部門(特別賞)
亀井 あかね	情報科学研究科博士課程学生	活動部門
福土 審	医学系研究科教授	プロジェクト部門
三隅 多恵子	文学研究科博士課程学生	プロジェクト部門(特別賞)

東北大学藤野先生賞受賞者(魯迅賞)

学術交流を通じ東北大学の教育研究の発展に功績のあった中国人又は中国の団体を表彰するものです。

東北大学藤野先生賞

平成18年度該当なし

授賞年度	氏名	所属等
平成17年	孫 毅	北京魯迅博物館館長

東北大学魯迅賞

授賞年度	氏名	所属等
平成16年	顧 秉 林	清華大学総長

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優秀な中国からの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。

東北大学藤野先生記念奨励賞

授賞年度	氏名	部 局
平成18年	覃 慧 玲	理学研究科
	杜 瑋	医学系研究科
	韓 峰	薬学研究科
	常 春 湧	工学研究科
	侯 旭 濱	生命科学研究科

授賞年度	氏名	部 局
平成17年	薩 日 娜	文学研究科
	金 光 宇	経済学研究科
	代 紅 梅	医学系研究科
	俞 志 前	歯学研究科
	呂 晨	工学研究科

東北大学魯迅記念奨励賞

授賞年度	氏名	部 局
平成16年	王 建 軍	工学研究科
	金 明 浩	経済学研究科
	蘭 利	医学系研究科
	馮 珏	薬学研究科

本多光太郎記念賞受賞者

国際学術交流を通じ、東北大学の教育研究の発展に功績のあった外国の個人又は団体を随時表彰するものです。

本多光太郎記念賞

授賞年度	氏名	国籍	所属等
平成18年	バトリック・ブジャン	フランス	国立中央理工学校リヨン校 学長
	ルノー財団		
	アルベール・プレヴォ	フランス	国際教育学研究センター 所長
	アラン・ストーク	フランス	国立応用科学院リヨン校 学長
	レオ・ヴァンサン	フランス	国立中央理工学校 国際交流部長
アラン・レザ・ヤバリ	フランス	グループ国立総合技術研究所 教授	

平成17年度該当なし

授賞年度	氏名	国籍	所属等
平成16年	ジョン・ストラリー	イギリス	クランフィールド大学名誉教授
	リンゼイ・グリアー	イギリス	ケンブリッジ大学教授
	ロバート・ジェニングス卿	イギリス	元国際司法裁判所長官

学生会長賞受賞者(平成18年度)

4年間の競技成績が優秀である当該年度卒業生を表彰するものです。

氏名	部・団体名	受賞理由
前田 真 吾	漕 艇 部	各大会にて優秀な成績を残したため。
木 全 智 彦	少 林 寺 拳 法 部	各大会にて優秀な成績を残したため。