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。

受賞年月日	氏 名	職名等	受 賞 理 由
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回猿橋賞」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23年度

氏 名	職名等	受 賞 理 由
勝山稔	国際文化研究科准教授	長年にわたる人文科学分野での全学教育科目の授業を担当し、学生の内発的な動機付けを重視 した授業実践の工夫を取り入れながら、教育の効果を上げ、学生に高い評価を得た。
理 学 研 究 科「 ダ 物理学の英才教育プロジ	た 端 的 数 学・ 「ェクト」運営委員会	文部科学省「理数学生応援プロジェクト」を活用し、理学部の選抜学生に対する学科間の相互教育・短期留学プログラム・専任助教による特別演習の提供などの教育実践を通じて、理数に優れた学生の人材育成に大きく貢献した。
田 中 仁 米 本 年 邦	工 学 研 究 科 教 授工 学 研 究 科 教 授	「ポートフォリオ (学習等達成度記録簿)による修学指導」のためのシステム構築と事業推進を学内で先駆けて取り入れ、教育の質保証の優れた先行事例として高く評価された。
米 倉 等	農学研究科教授	インドネシアとの国際交流分野において、「大学間協定の締結」「ダブルディグリーブログラムの構築」 「文系短プロでの授業や学生指導」を積極的に推進し、本学教育の国際交流発展に大きく貢献した。
PEM資格教育プログ	ラム実施委員会	GCOE の教育プログラムを通じて、環境分野で高い総合力を持った博士課程学生を育成し、多様なキャリアパスを確立したことが、本学の博士課程教育の発展に大きく貢献した。

平成22年度

	氏	名				職	26	寺		
清	水		悟	理	学	研 :	究す	科准	教	授
佐	藤	英	明	農	学	研	究	科	教	授
中	尾	光	之	情	報	科学	研	究 私	斗 教	授
高升	木谷	敏 五	行郎	流工	体 学	科 学 研	研 究	究 Ā 科	斤 教 教	授 授
山小	口谷	昌元	弘子	理理	学学	研 研	究 究	科 科	教 教	授 授

平成21年度

1 /20 -	1/34	•		
	氏	名		職名等
スペ	イン言	吾教 科 i	部会	
石古	田川	秀 柳	輝 蔵	環 境 科 学 研 究 科 教 授環 境 科 学 研 究 科 准 教 授
末	光	眞	希	学友会文化部長(電気通信研究所教授)
永	富	良	_	学友会体育部長(医工学研究科教授)

総長震災貢献賞

東日本大震災の際に、身命の危険を冒して本学への多大な貢献に尽くされた方を表彰するものです。

		氏	名		職名等	受 賞 理 由
7	Ŧ	塚	豊	-	農学研究科附属複合生態フィールド 教 育 研 究 セ ン タ ー 機 関 員	震災の折、調査実習船「翠皓」と「海生」を操船し、複数の津波を巧みな操船技 術によって回避し、安全な沖合まで避難させ、本学の所有する調査実習船2
ß	5 0	部	勝	夫	農学研究科附属複合生態フィールド 教育研究センター 元臨時用務員	・ 例にようと凹壁し、女主な冲口まで避難させ、本子の所有する調査失音能と 隻を命がけで守った。

総長賞受賞者 平成23年度

本学の教育目標にかない、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

	-						
高前	前田	和	平	文	1	学	部
西	沢	悠	希	文	-	学	部
神	林	寿	幸	教	育	学	部
笠	原		玲	法	-	学	部
小	松		諒	法	-	学	部
相	原	祐	樹	経	済	学	部
紺	野		大	経	済	学	部
和	田		彩	経	済	学	部
沖	坂	祥	平	理	-	学	部
佐	藤	貴	哉	理	1	学	部
加	藤	あk	ゆみ	理	-	学	部
諸	沢		薦	医	-	学	部
中	村		生	医	-	学	部

百	々	美	奈	歯	学	部
佐	藤	大	樹	薬	学	部
冏	部	洋	輔	I	学	部
菊	地	大	輔	I	学	部
堀	内	友	翔	I	学	部
小	林		駿	I	学	部
深	澤	優	鷹	I	学	部
村	井	瑞	季	I	学	部
祝	迫	८८	_み	I	学	部
JUN	GHY	JN H	ONG	I	学	部
菅	谷	和	音	農	学	部
小	西	辰	紀	農	学	部

修士

-		
樋口	恵佳	法学研究科
諸星	一 城	医学系研究科
帆加利	翔太	工学研究科
後村	直 紀	工学研究科
森田	晋平	工学研究科
佐藤	俊 介	工学研究科
國府田	まりな	工学研究科
抽土		

博士

遠	藤	みと	どり	文学研究科
石	森	広	美	教育学研究科
柿	沼	倫	弘	経済学研究科
I	藤	正	明	理学研究科
渡	辺	寛	子	理学研究科

_	杉	俊	平	理学研究科
藤	野	直	也	医学系研究科
佐	藤		囯	歯学研究科
山	本	由	似	薬学研究科
髙	桑		脩	工学研究科
関		鵬	宇	工学研究科
児	島	征	司	農学研究科
孟		海	蓉	国際文化研究科
柏	瀬	啓	起	情報科学研究科
森	脇	哲	平	生命科学研究科
林		亜	実	環境科学研究科
渡	邊	夕糸	子	医工学研究科
植	木	哲	也	教育情報学教育部

学友会長賞受賞者 平成23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。

	E	E	名	1				部 •	ব	体	名		
南	波	佐	間		望	マ	ン	ド	IJ	``	/	楽	部
遠	藤		俊	太	郎	書			道				部

田 邉 拓	也	オ	リ	I	ン	テ	_	リ	ン	グ	部

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23年度

氏 名	職名等	受 賞	部門	受 賞 課 題 名
朝倉京子	医学系研究科教授	研 究	部門	日本の農村地域における男性看護師の生存方略 (Survival strategies of male nurses in rural areas of Japan)

平成22年度

氏	名	職名等	受 賞 部 門	受賞課題名
茂木	洋 平	法学研究科博士課程後期	研 究 部 門	Affirmative Action の正当化理由〜過去向きの Affirmative Action と将来志向の Affirmative Action 〜
久利	美 和	理学研究科再雇用職員理学研究科 財物 教授	プロジェクト部門 (特別賞)	地域の子育て情報交換の場と父親の育児参加を促す企画としての科学普及活動

平成21年度

	氏	名		職	名	等			受	賞	部	門
下	夷	美幸	文号	≠研	究 科	准	教	授	研	究	部	門
青	葉	理	学		振	興		会	活	動	部	門
女	性	ے	労	働	研	究		会	プロ	ジェ	クト	部門
Ш	崎	都	病	院		医		員	活動	部門	(特別	川賞)

平成19年度

	氏	2	1	職名等	受	賞	部	門
齊	籐	綾	美	教育学研究科特別研究員	研	究	部	門
冏	部	未	央	法学研究科博士課程学生	研究	部門	(特別	別賞)
	学研究 NG a			·知能系男女共同参画推進委員会 子 学 生 交 流 会 学 生 ス タ ッ フ	活	動	部	門
尾八水生	崎木原田	克	美子敏手	教育学研究科博士課程学生教育学研究科博士課程学生教育学研究科博士課程学生教育学研究科教授教育学研究科教授	プロ	ジェ	クト	部門
ヤマ	Eトル	シア:	ΙミΙ	文学研究科専門研究員	プロジ	「ェクト	部門(物	寺別賞)

平成20年度

氏 名	職名等	受	賞	部	門
東北大学川内	けやき保育園保護者会	活	動	部	門
トゥルムンフ オドントヤ	環境科学研究科博士課程学生	プロジ	ェクト	部門(特	詩別賞)

平成18年度

氏	名	職名等	受	賞	部	門
吉田	浩	経済学研究科助教授	研	究	部	門
遠鈴玉	智子美智子京子	理学研究科教育研究支援者 理学研究科教育研究支援者 理 学 研 究 科 助 手	活	動	部	門
海老原	孝枝	病院「子育てに関る女性医師の会」代表	活	動	部	門
橋本	鉱市	教 育 学 研 究 科 助 教 授	プロ	ジェ	クト	部門

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~ 23年度該当なし

授賞年度	氏	名	所 属 等
平成 17年	孫	穀	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 材	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。

東北大学藤野先生記念奨励賞

授賞年度	氏	: 1	各	部	局
平成23年	朱		华	理学研究科	
	浩	å	勒	医学系研究科	_
	きょう	暁	かに	工学研究科	
	温		磊	生命科学研究科	
授賞年度	氏		各	部	局
平成21年	哲	秀	芳	文学研究科	
	珠帽	りまり	其格	医学系研究科	
	馬		りん 鹿米	工学研究科	
	車		佳	国際文化研究科	
	王	紅	霞	生命科学研究科	
授賞年度	氏		各	部	局
平成 19年	哲	冷	然	法学研究科	
平成 19年	りゅう	か冷い晨	光	法学研究科 理学研究科	
平成 19年	野りの割りを陳	晨	光鋭		
平成 19年	劉施陳岳	かた人は長い新	ご光 説 私艶	理学研究科	
平成19年	9 g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	晨	光鋭	理学研究科 歯学研究科	
平成19年	劉施陳岳	晨	ご光 説 私艶	理学研究科 歯学研究科 工学研究科	
平成19年	りの劉弘陳岳弘袁氏	最新	え	理学研究科 歯学研究科 工学研究科	局
	りゅう 割が陳 岳系表 を薩	は最新	こ光、鋭な艶な媛 な郷	理学研究科 歯学研究科 工学研究科 農学研究科	局
授賞年度	りき 劉 5.陳 岳 込表 き 薩 5.金	います り 日 5 光	こが、説は、艶え媛 な娜っ宇	理学研究科 歯学研究科 工学研究科 農学研究科	局
授賞年度	りき 副 5.陳 岳 5.袁 6 薩 5.金 5.代	は最新	つ光い鋭え艶え媛 な娜う宇は梅	理学研究科 歯学研究科 工学研究科 農学研究科 部 文学研究科	局
授賞年度	りき 劉 5.陳 岳 込表 き 薩 5.金	います り 日 5 光	こが、説は、艶え媛 な娜っ宇	理学研究科 歯学研究科 工学研究科 農学研究科 部 文学研究科 経済学研究科	局

授賞年度	氏	名	部	局
平成22年	至	きょう 疆	経済学研究科	
	_{ちん} は 陳 相		理学研究科	
	胡		医学系研究科	
	きょう し 法	生 字	工学研究科	
授賞年度	氏	名	部	局
平成20年	張	? よ? 蓉	経済学研究科	
	矣 啃	中	理学研究科	
	王 傷	珍珍	薬学研究科	
	張	宇	工学研究科	
	至	弘	情報科学研究科	
授賞年度	氏	名	部	局
平成 18年	草 慧		理学研究科	
	杜	瑋	医学系研究科	
	韓	峰	薬学研究科	
	じょう しゅ	涛	工学研究科	
	侯加	漫	生命科学研究科	

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

平成19年度~平成23年度該当なし

授賞年度	氏 名	国 籍	所 属 等
	パトリック・ブジャン	フランス	国立中央理工科学校リヨン校 学長
	ル ノ ー 財 団		
平成 18年	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
十成10年	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	国立中央理工科学校 国際交流部長
	アラン・レザ・ヤバリ	フランス	グルノーブル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
	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
平成 16年	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



東北大学学章・スクールカラー・学生歌・ロゴマーク

東北大学は長年にわたり正規の学章、スクールカラー、学生歌を持っ ていませんでしたが、平成19年6月にこれを制定しました。学章 は東北大学ロゴマークとし、スクールカラーは東北大学ロゴマークの 公式カラーの「紫」としました。学生歌は、昭和 28 年度に学友会で 学生歌として選定され、歌い継がれてきた「青葉もゆるこのみちのく」 としました。

ロゴマークは、平成 19年6月に東北大学創立 100周年を迎え ることを機に、ユニバーシティ・アイデンティティを明確にし、国内 外の知名度や信頼性を向上させるため、平成17年4月に制定され ました。"creativity" "global" "tradition" をキーコンセプトに、昔 から宮城野や仙台を象徴する植物とされている「萩」をモチーフとし て、品格を持って、世界に大きく広がっていく動きを表現しています。 公式カラーは「紫」と「黒」で、「紫」は知性と創造力を、「黒」は勤 勉と実践力を表しています。

