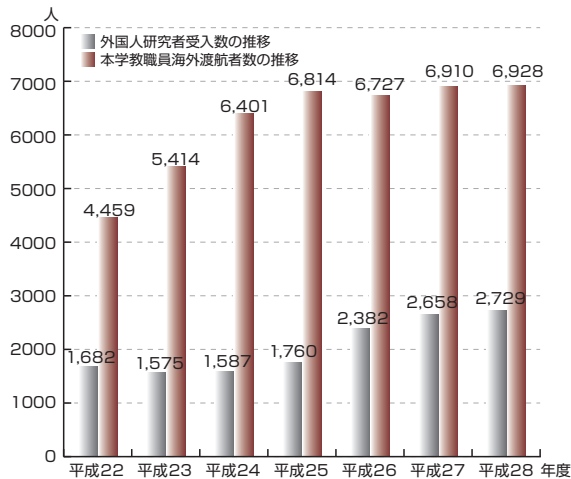
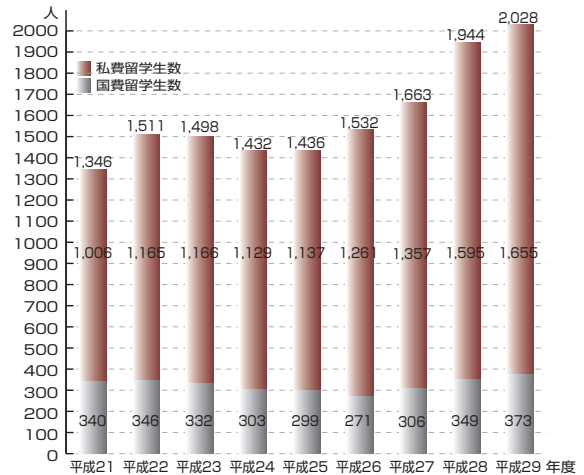


研究者等交流状況の推移



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(北京) Tohoku University China Office	2007年4月20日
② ロシア代表事務所(モスクワ) 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(ノボシビルスク) Tohoku University Russia Office Siberia Branch	2010年9月11日
④ タイ代表事務所(バンコク) Tohoku University Thailand Office	2016年3月14日
⑤ ワシントン大学ー東北大学 アカデミックオープンスペース(シアトル) University of Washington-Tohoku University: Academic Open Space (UW-TU: AOS)	2017年4月14日



ロシア代表事務所のサポートのもと開催された
第6回日露学長会議(モスクワ国立大学)

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 (材料科学と工程学院)	中国(2005年10月7日)	大連理工大材料科学と工程学院・ 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 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 (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)	東北大学ー貿易大学共同事務所	高度教養教育・学生支援機構
⑰ 国立交通大学(工学部)	台湾(2017年5月4日)	東北大学リエゾンオフィス	流体科学研究所 未来科学技術共同研究センター 工学研究科 理学研究科 材料科学高等研究所