

大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業

「国際化拠点整備事業(大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業)」とは、2020年を目途に30万人の留学生受入れを目指す「留学生30万人計画」を推進する文部科学省の事業であり、東北大学は拠点大学の1つとして採択されました。本学では本事業を“Future Global Leadership”プログラムとし、「国際的な視野」「高度な教養と専門的知識」「確かな研究・実践能力」を合わせ持つ、地球規模で活躍する指導的人材の育成・輩出を目的とした様々な取組みを開始しました。基軸となる取組みとして、英語による授業のみで学位を取得できるコース(英語コース)の増設、短期の留学生受入プログラムの拡充、留学生支援体制の強化、東北大学生の海外派遣の促進、キャンパスの国際化を進めています。

英語コース

M= 修士コース、D= 博士コース

	コース名	設置学部・研究科	開設年月
学部	先端物質科学コース	Advanced Molecular Chemistry Course	理学部
	国際機械工学学士コース	International Mechanical and Aerospace Engineering Course - Undergraduate	工学部
	国際海洋生物科学コース	Applied Marine Biology Course	農学部
大学院(開設順)	学際先端工学特別コース	International Doctoral Program in Engineering, Information Sciences and Environmental Studies (D)	工学研究科、情報科学研究科、環境科学研究科(後期)
	先端理学国際コース	International Graduate Program for Advanced Science (M/D)	理学研究科(前期・後期)
	ヒューマン・セキュリティ国際教育プログラム	International Post-Graduate Program in Human Security (M/D)	医学系研究科、環境科学研究科、農学研究科、国際文化研究科(前期・後期)
	サステナブル環境学国際コース	International Program for Environmental Sustainability Science (M/D)	環境科学研究科(前期・後期)
	経済学・経営学国際コース	International Program in Economics and Management (M/D)	経済学研究科(前期・後期)
	国際機械工学修士・博士コース	International Mechanical and Aerospace Engineering Course - Graduate (M/D)	工学研究科(前期・後期)
	国際材料科学修士コース	International Materials Science and Engineering Course (M)	工学研究科(前期)
	生命科学国際コース	International Course of Life Sciences (M/D)	生命科学研究科(前期・後期)
	インフォメーションテクノロジーアンドサイエンスコース	Information Technology and Science Course (M)	情報科学研究科(前期)
	インターフェイス口腔健康科学	Interface Oral Health Science Course (D)	歯学研究科(後期)
	言語総合科学コース	International Graduate Program in Language Sciences (M)	国際文化研究科(前期)
	基礎医学コース	Basic Medicine Course (M)	医学系研究科(前期)
	ネットワークメディスンコース	Network Medicine Course (D)	医学系研究科(後期)



学部1年の講義(自然科学総合実験)の様子



英語コース(学部)とチューターの学生