

日本人対象の「グローバル入試」  
英語で学位取得が可能！

東北大学工学部 機械知能・航空工学科  
国際共修型工学学位コース

# 国際機械工学

世界最先端の機械工学を  
世界中から集まった留学生と一緒に、  
「杜の都」で学ぼう！

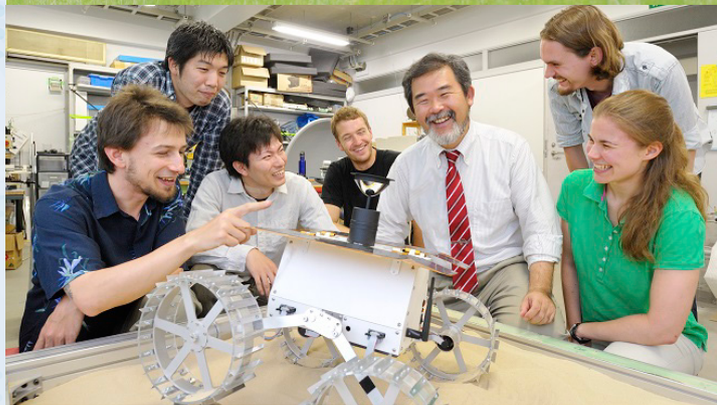
日本で3番目の帝国大学として創立された東北大学は、「研究第一」、「門戸開放」、「実学尊重」の三つの理念を掲げ、世界をリードする研究成果をあげるとともに、多くの指導的人材を世界に輩出してきました。THE(Times Higher Education)日本大学ランキングで東北大学は4年連続のトップです。東北大学の柱である工学部が日本で初めての国際共修工学学位コースとして開設したのがこの「国際機械工学コース」です。

## 世界の仲間と学ぶ国際共修型

本コースは、2011年に開設された機械工学分野において日本で初めて学科教育を英語化した留学生対象の工学学位コース(IMAC-U)を2017年から日本人にも開放して、国籍、ジェンダーを問わず、英語を基盤とした工学コースです。

## 多様な交流機会

機械知能・航空工学科の日本語コースの学生を始めとして、東北大学に集うたくさんの学生や教員、企業や市民との交流の機会も数多くあります。



## 日本語コースと教育内容同一

日本にいながら英語で工学教育を受けることができます。研究指導も英語で実施。学生一人あたり指導教員数が多く、手厚い指導・支援を受けることができます。将来、世界のリーダーとして活躍を志向する高校生にとって、一歩先んじることができるコースです。

日本人対象の国際機械工学コースの入り口は

## グローバル入試

「グローバル入試I期」と「グローバル入試II期」の  
2種類があります。

グローバル入試I期入試の合格者は4月に入学し、最初の半年間は日本語コースの入学者と一緒に日本語で勉強したあと、10月にIMAC-Uと合流します。入学前の英語での数学、物理準備教育のプログラムも用意しています。グローバルII期入試の合格者は海外からの学生に合わせて10月入学になります。6月から9月の間に基礎学力強化、日本語入門、日本文化勉強の入学前教育プログラムがあります。

出願資格、出願要件、出願時期、試験時期等が異なりますので、詳細は右記URL「学生募集要項」でご確認ください。



<https://www.imac.mech.tohoku.ac.jp/outline/exam.html>



問合せ先

■コース内容について  
東北大学機械系 国際機械工学コース担当  
TEL 022-795-4253 E-mail imac-u@grp.tohoku.ac.jp

■入試関係について  
東北大学工学部 教務課 入学試験係  
TEL 022-795-3188