東北大学 理工系学部で英語による学位取得が可能に!

日本人対象のグローバル入試



Tohoku University (Sendai, Japan)
Bachelor's Degree Courses Taught in English
Global Entrance Examination for Japanese students

東北大学は、1913年に日本で初めて女子学生を受け入れて以来、「門戸開放」を理念の一つとして掲げています。「世界に開かれたワールドリーディングユニバーシティ」として、世界最高水準の研究と教育の場を、国籍、教育を受けた国・地域、ジェンダーなどにかかわらず世界中の若者に提供することを目的に、これまでに世界標準言語である英語で教育を行う国際学士コースを提供してきました。2017年度から、英語教育を基盤とするより多様性のある国際共修環境において、将来、世界のリーダーとして活躍する研究者や技術者を育成するために、これまでにも実績のある留学生を対象とした英語コース(IMAC-U、AMC)を日本人にも開放しました。日本人等を対象とするグローバル入試を実施しますので、ここにご案内します。日程変更等が生じる可能性がありますので、必ず学生募集要項を確認してください。

2026年度入学グローバル入試概要 Admission

	グローバル入試 I 期 Global Entrance Examination I	グローバル入試 II 期 Global Entrance Examination II
実施部局 Courses	工学部 School of Engineering	理学部・工学部 Faculty of Science School of Engineering
選考 Exam	2025年11月 Nov. 2025	2026年3月. オンライン Mar. 2026, Online
対象者 Qualification	日本国籍または日本永住資格の保有者 Japanese citizenship, Permanent residency, or Graduated from high schools in Japan	日本国籍または日本永住資格の保有者 Japanese citizenship, Permanent residency, or Graduated from high schools abroad or international schools in Japan
入学時期 Enrollment	2026年4月 Apr. 2026	2026年10月 Oct. 2026



国際共修コース Co-Study Courses

工学部 国際機械工学コース (IMAC-U) 理学部 先端物質科学コース (AMC)

2026年度入学 グローバル入試 第 I 期 2026 Global Entrance Examination I

募集コース: 工学部 国際機械工学コース(IMAC-U)

https://www.imac.mech.tohoku.ac.jp/

主 な 対 象: 日本国籍または日本永住資格の保有者、 指定する基礎資格・要件を満たしている者。

募集人員: 若干名

出願時期: 2025年10月14-17日

出願要件:調査書の学習成績概評がA段階に属する者、

以上の者。

詳細は最新の学生募集要項で

ご確認ください。

評価方法: 第1次選考:出願書類及び筆記試験(日本語)、 第2次選考: 面接試験(英語)。出願書類、筆記

試験及び面接試験により総合的評価。

第1次選考: 2025年11月1日 第1次選考結果発表: 2025年11月7日 第2次選考: 2025年11月15日 第2次選考合格発表: 2025年11月21日

入 学 時 期: 2026年4月

入学後履修: 1年次の1セメスターは、一般選抜入学試験などで合格した学生と同様のカリキュラムを履修。1年次の2セメスターから、国際機械工学コース(IMAC-U)に合流し、英語による履修

(一部日本語)。

お問い合わせ先

https://www.eng.tohoku.ac.jp/admission/ugrad/exam.html



2026年度入学 グローバル入試 第 II 期 2026 Global Entrance Examination II

Courses: IMAC-U, School of Engineering

AMC, Faculty of Science

Targets: Japanese citizens, permanent residents,

Graduates from high schools abroad or

international schools in Japan

Quota: Several

Qualification: IB, A-level, ACT, TOEFL, etc.

See details in latest application

guidance

Application: Jan. 20-23, 2026

Examination: early-mid Mar. 2026(online) Announcement of acceptance: Apr. 2, 2026

Enrollment: Oct. 2026

There may be changes to the schedule, so please be sure

to check the student recruitment guidelines.

Gap-term (June-Sep. 2026): Pre-enrollment seminar



International Mechanical and Aerospace Engineering Course (IMAC) https://www.imac.mech.tohoku.ac.jp/

IMAC is run in the Division of Mechanical Engineering, School of Engineering, Tohoku University. The program started in Oct. 2011 as one of the earliest English taught engineering degree programs in Japan for international students. It consists of the Undergraduate Course, IMAC-U (Bachelor's Degree), and the Graduate Course, IMAC-G (Master's and Doctoral Degree). IMAC spans a wide range of fields of study with more than 100 laboratories. Prospective students will have excellent opportunities to study fundamental engineering and conduct cutting-edge research, as well as train their international sense under the supervision of top-level researchers. IMAC-U course has been opened to Japanese high school students since 2017 as the first co-study English taught engineering program in Japan.



Mechanical Systems



Finemechanics



Aerospace Engineering



Robotics



Mechanical /Biomedical Engineering

IMAC-U has already celebrated the graduation of its ten generations. Most of the IMAC-U graduates advanced into the graduate school of IMAC-G. After finishing the Master's programs, some of them further entered PhD programs, and those who wanted to work in Japan have entered leading Japanese companies such as Toyota Motor, Nissan Motor, Hitachi, and Denso.

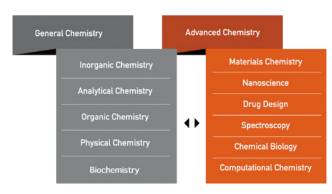
IMAC Registered Trademark No.6150306

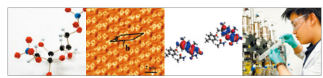




Advanced Molecular Chemistry Course (AMC) https://web.tohoku.ac.jp/amc/

The AMC course is an international undergraduate course in chemistry with an emphasis on materials science and was established in Oct. 2011. The curriculum of the course offers students education and research training in organic chemistry, inorganic chemistry, physical chemistry, polymer chemistry, biochemistry, and materials chemistry. The AMC course gives skills needed for identifying and solving research problems within science and technology. Lectures and laboratory classes are taught by faculty members in the Department of Chemistry and affiliated materials research institutes (IMR, IMRAM, WPI-AIMR). The international character of the AMC course and its comprehensive curriculum will prepare students for global leadership roles in both academia and industry.





More than 90% of the students who have completed the AMC undergraduate program have gone on to pursue master's and doctoral degrees. After receiving their degrees, some students continue their academic careers, and many work as research scientists for top companies in the chemical, pharmaceutical, automotive, electronics, and related industries. Some students have successfully used the double degree program to earn Ph.D.s from both Tohoku University and prestigious overseas universities, and are now making significant contributions to academia.

