令和8 (2026) 年度10月入学および令和9 (2027) 年度4月入学 (令和8 (2026) 年度実施) 入試に係る変更について

東北大学大学院医工学研究科では、令和8(2026)年度10月入学および令和9(2027)年度4月入学(令和8(2026)年度実施)入試から、博士前期2年の課程の一部試験内容を、以下のとおり変更します。

なお,博士課程後期3年の課程の内容に変更はありません。

博士課程前期2年の課程『医学系』の試験内容を,以下の通り変更*します。*変更は赤色文字部分です。

医学系

試験科目	試験内容
英 語	入学試験実施日から過去2年以内に受験した TOEFL®Test 又は TOEIC®公開テストのスコアシートを出願時に提出すること。 TOEFL iBT® Home Edition のスコアも認める。
専門科目 (選択)	細胞・分子生物学,生化学,解剖学,生理学,免疫学,公衆衛生学,病理学 以上の7科目の中から2科目を選択(あらかじめ申告すること)
数学基礎	大学一般教養程度の解析学(微分積分,常微分方程式),線形代 数学及び確率統計学(大学入学に必要な数学的素養に加え,理工 系学部以外の生物系,医療・保健系並びに薬学系で行われる授業 相当の内容)

[注意] 工学系(機械), 工学系(電気・情報), 工学系(材料)の受験系においては, 変更はありません。

●変更対象となる試験 博士課程前期2年の課程

【令和8(2026)年8月実施】

一般選抜(令和9(2027)年4月入学)

早期卒業制度による卒業者を対象とする特別選抜(令和8(2026)年10月入学)

外国人留学生等特別選抜(令和8(2026)年10月入学)

【令和9(2027)年3月実施】

早期卒業制度による卒業者を対象とする特別選抜(令和9(2027)年4月入学) 外国人留学生等特別選抜(令和9(2027)年4月入学)

2025年 11月 東北大学大学院 医工学研究科

Changes in the Content of Entrance Examination of the Department of Biomedical Engineering for the Two-Year Master's Program.

The Graduate School of Biomedical Engineering will change* the content of some of the entrance examinations for the Two-Year Master's Program from the entrance examination in August 2026 as follows.

Please note that there are no changes in the entrance examination content for the Doctoral Program.

Category: Medical

agory medical		
Test Subjects	Description	
English	A score sheet of the TOEFL® Test or TOEIC® Public Test taken within the past two years from the entrance examination date must be submitted with the application. TOEFL iBT® Home Edition scores are also acceptable.	
Specialized subjects (Electives)	Cell and molecular biology, Biochemistry, Anatomy, Physiology, Immunology, Public health, Pathology Select 2 subjects from the above 7 subjects (to be declared in advance)	
Basic Mathematics	Analysis (calculus, ordinary differential equations), linear algebra and probability and statistics at the university's general education level. (mathematics taught to undergraduate students in courses such as biology, medicine, health care, and pharmacy, in addition to the mathematical background required for entering university).	

[Note] There are no changes in the entrance examination content for the categories of Engineering (Mechanical), Engineering (Electrical and Information), and Engineering (Materials).

- Examinations that will be changed for the Two-Year Master's Program [Examination in August 2026]
 - · General Selection (Enrolled in April 2027)
 - Special Selection for Graduates of the Early Graduation System (Enrolled in October 2026)
 - · Special Selection for International Students (Enrolled in October 2026)

[Examination in March 2027]

- Special Selection for Graduates of the Early Graduation System (Enrolled in April 2027)
- · Special Selection for International Students (Enrolled in April 2027)

^{*}Changed parts are shown by red text.