

東北大学大学院環境科学研究科（化学・バイオ群）における  
博士課程後期3年の課程の試験内容の変更について

令和7（2025）年度実施の入試（令和7（2025）年10月入学及び令和8（2026）年4月入学）より、博士課程後期3年の課程の試験内容を以下のとおり変更\*します。

\*変更は下線部分です。

なお、博士課程後期3年の課程の社会人特別選抜に変更はありません。

（後期3年の課程：一般選抜（編入学））

試験科目	試験内容
<u>英語</u>	<u>入学試験実施日から過去2年以内に受験したTOEFL®TestまたはTOEIC®公開テストのスコアシートを出願時に提出すること。ただし、TOEFL iBT Home Editionのスコアシートは認めない。英語を母語とする志願者は、個別に問い合わせること。</u>
<u>基礎科目</u>	<u>無機化学，物理化学，有機化学，数学の4題の中から2題を選択</u>
<u>専門科目</u>	<u>無機・物理化学，有機化学，生物化学，化学工学の4分野より各2題の計8題の中から3題選択</u>
面接試問	修士論文・ <u>博士研究に関するの概要</u> 発表及び口頭試問（ <u>試問の一部は英語による</u> ）

（後期3年の課程：外国人留学生等特別選抜（編入学））

試験科目	試験内容
基礎科目	無機化学，物理化学，有機化学，数学の4題の中から <u>2+1</u> 題を選択
<u>専門科目</u>	<u>受験者の専門分野</u>
面接試問	修士論文・ <u>博士研究に関するの概要</u> 発表及び口頭試問

Changes in the Content of Entrance Examination of  
the Graduate School of Environmental Studies,  
Chemistry and Biotechnology group (Doctoral Program)

Starting from the entrance examinations in August 2025, the examination content will be changed as follows.

\*Changed parts are underlined.

(Doctoral Program: General Selection for Transfer Students)

Test Subjects	Description
<u>English</u>	<del>At the time of application, submit TOEFL® or TOEIC® score sheet no older than two years before the entrance exam. TOEFL iBT® Home Edition scores are not accepted. Students whose native tongue is English should contact the department individually.</del>
<u>Basic subjects</u>	Select two of the following four topics: <u>Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry, and Mathematics.</u>
<del>Specialized subjects</del>	<del>Choice of 3 questions from total of 8 (2 each in inorganic and physical chemistry, organic chemistry, biochemistry, and chemical engineering)</del>
Interview	<u>Presentation and oral examination on master's thesis and doctoral research (Part of the examination will be conducted in English).</u> <del>Summary presentation about master's thesis and oral test on the related subjects</del>

(Doctoral Program: Special Selection for International Students)

Test Subjects	Description
Basic subjects	Select <u>two</u> <del>one</del> of the following four topics: Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry, and Mathematics.
<del>Specialized subject</del>	<del>Applicant's major field</del>
Interview	<u>Presentation and oral examination on master's thesis and doctoral research.</u> <del>Summary presentation about master's thesis and oral test on the related subjects</del>