

2026年度東北大学大学院薬学研究科 博士課程後期3年の課程進学者選考要項 (2026年4月進学)

1. 受入専攻及び収容人員

(1) 受入専攻

専攻	専攻科目(分野)
分子薬科学	医薬製造化学, 分子設計化学, 合成制御化学, 反応制御化学, 分子変換化学, 医薬資源化学, 界面物性化学, 生物構造化学, 分子動態解析学, 分子イメージング薬学
生命薬科学	薬理学, 臨床分析化学, 分子細胞生化学, 薬物送達学, 衛生化学, 代謝制御薬学, モドミクス薬学, 生命機能解析学, 臨床薬学, がん化学療法薬学, ゲノム医療薬学, 病態分子薬学, 医薬品評価学

(2) 収容人員 若干人

2. 出願資格

2026年3月東北大学大学院薬学研究科博士課程前期2年の課程(以下「前期課程」という)を修了見込みの者

(注) 志願者は, 進学後の研究計画等について事前に教授(教授不在の分野については准教授等)と相談し, 承認を得てください。

分子イメージング薬学, 医薬品評価学については, 薬学部・薬学研究科教務係(Tel022-795-6803)に必ず問い合わせてください。

3. 出願手続

(1) 出願書類

進学願書(本研究科所定の用紙)

(2) 出願期間

出願書類の受付は, **2025年12月11日(木)から12月17日(水)まで**(土・日, 祝日を除く)

とします。

(3) 出願方法

出願希望者は上記(1)の出願書類を、以下のいずれかにより提出してください。

① 郵送

次のあて先に送付(書留郵便とし、封筒の表に「願書在中」と朱書)とし、**2025年12月17日(水)必着**とします。

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 東北大学薬学部・薬学研究科教務係

② 薬学研究科窓口で受付

受付時間は、9時から16時30分までとします。

4. 選考方法, 期日等

(1) 進学者の選考は、前期課程における学業成績、修士論文の審査及び最終試験の結果を総合して行います。

(2) 修士論文の審査及び最終試験の日程等については、後日通知します。

5. 合格者の発表

2026年3月5日(木)17時に本研究科のウェブサイト

(<http://www.pharm.tohoku.ac.jp>)に合格者の受験番号を掲載します。

なお、合格者には選考結果を通知します。可否の問い合わせには、一切応じません。

6. 進学許可

前期課程を修了した合格者については、2026年4月1日付けで進学を許可します。

7. 長期履修制度について

特別の事情(有職者、出産、育児及び介護等)のある場合、進学時に標準修業年限を超えた履修計画を提出し、修了する長期履修制度があります。

希望者は、薬学部・薬学研究科教務係(Tel.022-795-6803)に問い合わせてください。

8. 薬学研究科国際大学院コースについて

博士課程後期3年の課程では、英語による授業・研究指導で学位が取得できる「薬学研究科国際大学院コース」を設置しています。外国人留学生進学者については、全員このコース配属となります。

「薬学研究科国際大学院コース」の詳細は、東北大学大学院薬学研究科ホームページ

(<http://www.pharm.tohoku.ac.jp/jukensei/annai-d/kokusai-d/>) をご覧ください。

9. 個人情報の取扱いについて

- (1) 本学が保有する個人情報は、「個人情報の保護に関する法律（平成 15 年法律第 57 号）」等の法令を遵守するとともに、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」に基づき厳密に取り扱い、個人情報保護に万全を期しています。
- (2) 進学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、進学者の選抜、進学手続、追跡調査、進学後の学生支援関係（奨学・授業料免除及び健康管理等）、修学指導等の教育目的並びに授業料徴収等の関係、並びに調査・研究（選抜の改善や志望動向の調査・分析等。進学者については、進学後の個人情報と併せて分析することを含みます。）に利用します。
- (3) 選考・教務関係の業務については、本学より業務委託を受けた業者（以下「受託業者」という。）が行うことがあります。業務委託に当たって個人情報の全部又は一部を受託業者に提供する場合には、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」等本学の関係規程に基づき適切な取扱いがなされるよう、必要な措置を講じます。

10. 教育・学習データ利活用について

本学では、教育・学習活動において情報システム等に蓄積された個人情報を含むデータ（以下、「教育・学習データ」という。）を最新のデータ解析やA I 技術を用いて分析し、エビデンスに基づいた教育を実施していくことが重要と考えています。

そのため、「教育・学習データ利活用宣言」、「東北大学教育・学習データ取扱 8 原則」、「教育・学習データ利活用ポリシー」を定め、教育・学習データを有効かつ適正に利活用し、本学における教育・学習支援の充実・改善を図るとともに国民と人類の福利に貢献していきます。

進学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、進学後、教育・学習データに統合して取り扱います。

URL : <https://www.tohoku.ac.jp/japanese/studentinfo/education/08/education0801/>

2025年10月

東北大学大学院薬学研究科

※受験番号

進 学 願 書

(西暦) 年 月 日

東 北 大 学 総 長 殿

年 月 博士課程前期 2 年の課程

専攻(分野)入学

学籍番号

ふりがな

氏 名 _____ ㊟

(西暦) 年 月 日生 男・女

本学大学院薬学研究科 専攻(分野) の博士課程
後期 3 年の課程に進学いたしたく、出願します。

指 導 教 員 氏 名

㊟

修 士 論 文 予 定 題 目

保 証 人

現 住 所

(〒 -)

TEL () -

氏 名

続 柄

経 歴 等

本 籍 (国 籍)

(都道府県名又は国名のみ記入すること。)

現 住 所

(〒 -)

TEL () -

学

年 月

高等学校卒業

歴

年 月

年 月

年 月

年 月

職

年 月

歴

年 月

賞

罰

上記のとおり相違ありません。

(西暦) 年 月 日 氏 名

㊟

※安全保障輸出管理 (外国人志願者)

承認済み (承認日: 月 日)

手続不要

その他

(確認事務担当者氏名:)

※留学費用形態

国費

私費 (政府派遣・県費・その他)

私費 (協定不徴収)

注: 上部「受験番号欄」は記入不要。