

薬学
研究科

東北大学大学院

学生募集

博士課程
前期2年の課程

平成30年度 一般入試試験日

平成29年 8月24日(木)

募集人員

54名 (推薦入学の募集人員を含む)

願書受付期間

平成29年7月18日(火)～7月25日(火)必着
(土・日を除く)

選考方法

学力試験は、「専門科目」について筆答により行います。「専門科目」は下記の4つの群の記載された教科から合計10問が出題されますので、5問を選択して解答してください。

研究分野で「医薬製造化学」「分子設計化学」「合成制御化学」「反応制御化学」または「分子変換化学」を志望する場合は、志望順に関わらず、専門科目「有機化学群」3問のうちから、少なくとも2問を選択してください^{注)}。

専門科目群(問題数)	出題される教科
有機化学群(3問)	有機化学、天然物化学
物理・分析化学群(2問)	物理化学、分析化学
生命科学群(3問)	生化学(分子生物学、病態生化学を含む)、衛生・公衆衛生学
医療薬科学群(2問)	薬理学、薬剤学・薬物代謝学

注)これらの研究分野を志望する者が、専門科目試験の際に、指定教科の全てまたは一部の代わりに他教科を選択し解答しても構いませんが、その場合は当該分野を失格とし、選抜の対象としません。また、入学試験実施日から過去2年以内に受験したTOFEL又はTOEICスコアシートの原本の提出が必要です。詳細はホームページで確認ください。

研究科内容紹介

[分子薬科学専攻]

- 医薬製造化学 ●反応制御化学 ●物性解析化学 ●分子設計化学 ●分子変換化学
- 生物構造化学 ●合成制御化学 ●医薬資源化学 ●分子動態解析学

[生命薬科学専攻]

- 薬理学 ●衛生化学 ●臨床薬学 ●臨床分析化学 ●生体防御薬学
- がん化学療法薬学 ●分子細胞生化学 ●遺伝子制御薬学 ●生活習慣病治療薬学
- 薬物送達学 ●生命機能解析学 ●病態分子薬学

※詳細は以下の窓口またはホームページでご確認ください。
願書はホームページからダウンロードできます。

東北大学大学院薬学研究科教務係

〒980-8578 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6-3
TEL.022-795-6803 FAX.022-795-6805ホームページ <http://www.pharm.tohoku.ac.jp/>TOHOKU
UNIVERSITY