

平成29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  
(平成29年10月進学)

1. 受入専攻及び收容人員

(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, 物性解析化学, 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, 生体防御薬学, 遺伝子制御薬学, 生命機能解析学, 臨床薬学, がん化学療法薬学, 生活習慣病治療薬学, 病態分子薬学, 医薬品評価学

(2) 收容人員 若干名

2. 出願資格

平成29年9月本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, 平成29年7月18日(火)から7月25日(火)まで(土・日曜日を除く。)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

平成29年9月6日（水）17時に本研究科掲示板に発表する予定です。  
なお，出願者には選考結果を通知します。

#### 6. 進学許可

前期課程を修了した合格者については，平成29年10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，介護等）のある場合，入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（TEL022-795-6803）にお問い合わせください。

平成29年 4月

東北大学大学院薬学研究科

進 学 願 書

平成 年 月 日

東 北 大 学 総 長 殿

平成 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 \_\_\_\_\_ ㊟

昭和・平成 年 月 日生 男・女

(西暦 年)

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 名	_____		
保 証 人	現 住 所	(〒 _____ ) ----- TEL ( _____ ) _____	
	氏 名	_____	続 柄 _____

履 歴 書

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 歴	平成 年 月	_____ 高等学校卒業	
	平成 年 月	_____	
	平成 年 月	_____	
	平成 年 月	_____	
	平成 年 月	_____	
職 歴	平成 年 月	_____	
	平成 年 月	_____	
賞 罰	_____		

上記のとおり相違ありません。

平成 年 月 日

氏 名 \_\_\_\_\_ ㊟