

2025年度 明治薬科大学大学院薬学研究科  
生命創薬科学専攻 博士課程（前期）

推薦入学試験 学生募集要項

生命創薬科学専攻博士課程（前期）アドミッションポリシー

明治薬科大学は1902年創学以来1世紀を超える輝かしい歴史と伝統を誇り、創学者恩田重信の「社会に薬学を普及して、医薬分業を実施し、もって人々の健康を支える人材の育成」を教育方針に、今日まで医療現場と創薬科学を支える数多くの人間性豊かで優秀な薬剤師および薬学研究者・技術者を育成してきました。

大学院では、薬学研究科薬学専攻を1975年に開設し、1996年、全国に先駆け、医療機関において独創的研究活動ができる高度専門技能をもつ薬剤師の育成を目的とした薬学研究科臨床薬学専攻を開設し、今日に至っています。

2006年4月から薬学部には、6年制学科として薬学科を、4年制学科として生命創薬科学科を、それぞれ設置しました。生命創薬科学科の目標は、生命科学と創薬化学の分野の確かな基礎学力と研究能力を身につけ、問題提起および解決をはかることのできる人材の育成、および2年間の博士課程（前期）と連動させて、高度な専門知識・技術を有する研究者・技術者の養成を目指しています。

2010年度に開設した大学院の生命創薬科学専攻は、生命創薬科学科の上に設置されました。ここでは、上記の学部教育目標を十分に理解し、大学院教育を受けるにふさわしい基礎学力を持ち向学心・創造力・倫理性を備え、論理的思考力とリーダーシップをもつ学生を求めています。

1. 募集人員：20名

専攻	コース名	研究室
生命創薬科学	創薬化学コース	薬品製造化学、薬化学、有機合成化学、機能分子化学 薬品物理化学、生薬学、分子製剤学
	生命科学コース	生体分子学、生化学、病態RNA制御学、生体機能分析学 分析化学、感染制御学、微生物学、薬効学、薬物治療学 公衆衛生・疫学、臨床漢方、薬剤学、薬物動態学 医療分子解析学、薬剤情報解析学、病態生理学、環境衛生学、 薬理学、機能形態学、 総合臨床薬学教育研究講座/がん個別化医療学 総合臨床薬学教育研究講座/治療評価学 総合臨床薬学教育研究講座/医薬品安全性学 薬学教育研究センター/ 臨床薬学部門/レギュラトリーサイエンス
	連携部門コース	《連携部門で2年間研究》 公益財団法人がん研究会がん研究所・がん化学療法センター 公益財団法人東京都医学総合研究所 日本医科大学医学部、日本獣医生命科学大学 東京都健康長寿医療センター研究所 国立成育医療研究センター 国立精神・神経医療研究センター 国立保健医療科学院

※生体機能分析学、総合臨床薬学教育研究講座/医薬品安全性学の研究室は募集しない。

○ 連携部門コースを希望する者は、出願書類受付期間前に連携大学院委員長（小林カオル教授）に申し出ること。

2. 出願資格

明治薬科大学薬学部を2025年3月卒業見込みの者で、次の各号に該当する者に限る。

- (1) 3年次後期までの成績がBランク以上の者
- (2) 学業成績、人物とも優れ、将来薬学の教育・研究に貢献が期待できる人物であり、所属研究室の指導教員が責任をもって推薦できる者

### 3. 選抜方法

入学者の選抜は、面接試験の結果および所見書、志望理由書の内容を総合して判定する。

### 4. 出願書類等

入学願書	所定の用紙に所要事項を記入し、写真を貼付する
検定料	3万円。所定の用紙に振込明細書等を貼付する。郵便為替証書も可。
成績証明書	出身大学において作成したもの
連携大学院申込書	所定の用紙により作成（連携部門コース志望者のみ）
所見書	所定の用紙により作成
志望理由書	大学院進学志望理由、将来の抱負、自己PR等を含む

注：所属研究室を変更して出願する場合は、希望先の研究室に指導教員作成の所見書を提出すること。

### 5. 願書受付

#### (1) 出願書類等受付期間

2024年5月21日（火）から2024年6月3日（月）まで

#### (2) 出願場所および受付時間

教務課大学院係（本部棟2階）、午前9時30分から午前11時30分、午後1時から午後4時。

（土曜日は午前中のみ、日曜日は除く。）

### 6. 試験日時、場所および科目

試験日	専攻	試験時間	試験科目	面接、試験場
2024年6月15日（土）	生命創薬科学	10:00から	面接（口頭試問）	面接会場は当日指示する。

### 7. 合格発表

2024年6月17日（月）午前12時30分に発表し、合格者には書面で通知する。

### 8. 入学手続

合格者は、指定の期間内に所定の書類を提出しなければならない。指定期間中に手続きを行わないときは、入学許可を取り消す。

### 9. 納付金

2025年3月に前期分授業料、委託徴収金を納入する。

授業料：900,000円（前期450,000円、後期450,000円の方納）

委託徴収金（2024年度実績）：20,000円（後援会費、次年度も徴収する。）

別途学生教育研究災害傷害保険料の納入が必要である。

### 10. 奨学制度、ティーチング・アシスタント（TA）制度、学費立替制度

日本学生支援機構奨学金制度、明治薬科大学奨学金制度、明治薬科大学TA制度、本学と提携している学費立替制度に応募することができる。

### 11. 注意事項

(1) 推薦者には、合格した場合、本研究科に入学することを確約できる者への推薦を依頼している。

(2) 出願手続後は、出願事項の変更及び検定料の返還には応じない。また、提出書類に重要事項の記載漏れや虚偽記載があった場合には入学許可を取り消すことがある。

(3) 応募する者は、事前に必ず志望研究室の指導教員に出願の意志表示をし、推薦許可を得ること。

〒204-8588 東京都清瀬市野塩 2-522-1  
明治薬科大学大学院 薬学研究科

問い合わせ先：教務課 大学院係

電話 042(495)8613 E-mail grad@my-pharm.ac.jp

<https://www.my-pharm.ac.jp/>