

2023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（後期）  
学生募集要項

生命創薬科学専攻博士課程（後期）アドミッションポリシー

明治薬科大学は1902年創学以来一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、1975年に薬学研究科薬学専攻を開設し、創薬研究を推進できる良質な薬学研究者及び製薬技術者を養成し、今日に至っています。

2006年4月から薬学部、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た人材の育成、および2010年度に開設した大学院の生命創薬科学専攻博士課程（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。

2012年度に開設した大学院の生命創薬科学専攻博士課程（後期）は、博士課程（前期）の上に設置されます。ここでは、上記の大学院教育目標を十分に理解し、博士課程（後期）を受けるにふさわしい深い探求心、幅広い洞察力、教育的素養を備え、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：5名

2. 募集研究室

専攻	研究室及び連携施設名
生命創薬科学	薬品製造化学、有機合成化学、薬品物理化学、生薬学、生体分子学、病態RNA制御学、微生物学、薬効学
	連携部門コース（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、東京都医学総合研究所、日本医科大学、日本獣医生命科学大学、東京都健康長寿医療センター、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 連携部門で3年間研究。詳細は連携大学院委員長・小林カオル教授にお問い合わせください。）

※ 薬品物理化学の研究室は募集しない。

3. 出願資格

- (1) 修士（薬科学・薬学・臨床薬学）又は理科系大学大学院において修士の学位を有する者及び2023年3月までに取得見込みのある者
- (2) 外国において前号の学位に相当する学位を授与された者及び2023年3月までに取得見込みのある者
- (3) その他、本大学院において、修士（薬科学・薬学・臨床薬学）の学位を得た者と同等以上の学力があると認められた者

なお、出願資格(3)により出願を希望する者については、出願に先立ち出願資格の認定審査を行います。下記の書類を2022年11月14日(月)から2022年11月25日(金)までに教務課大学院係へ提出すること。

認定審査の結果は2022年12月26日(月)までに本人に通知する。

認定審査のための提出書類

- ①出願資格認定申請書（本学所定用紙）
- ②研究業績等調書及び研究業績の要旨（1200字以内）
- ③大学の卒業証明書及び成績証明書（出身大学で記載厳封したもの）

4. 出願期間 2023年1月12日(木)～2023年1月20日(金)

なお、2023年1月14日(土)、15日(日)は本学において大学入学共通テストが行われるため、キャンパス内立入禁止となり、出願受付をいたしませんのでご留意下さい。

5. 出願場所 教務課大学院係 午前9時～午前11時、午後1時～午後4時（土曜日は午前中のみ。日曜日は除く）

6. 出願手続

入学志願者は、下記の提出書類(1)～(8)に検定料30,000円証紙（本学にて購入）郵送の場合は郵便為替証書を添え、本学へ提出すること。出願書類を郵送する場合は、必ず「簡易書留」とし、封筒の表に『大学院生命創薬科学専攻入学願書（学生）在中』と朱書きすること。

本学博士課程（前期）修了見込者：書類(2)～(6)の提出は不要

本学博士課程（前期）修了者：書類(2)～(3)の提出は不要

出願資格(3)により出願する者：書類(2)～(5)の提出は不要

出願資格(2)により出願する者には別途「外国人留学生募集」がある

	提出書類	備考
(1)	入学願書 (本学所定用紙)	必要事項を記載
(2)	博士課程(前期) 成績証明書	出身大学で記載厳封したもの
(3)	博士課程(前期)修了 (見込)証明書	出身大学で作成したもの
(4)	修士論文	論文(写)または論文(案)1部と要旨1部(1200字以内)ただし、面接(口述試験)で最新の研究を発表する場合は、その研究の発表論文及び要旨を提出する
(5)	推薦書 (形式は随意)	出身大学大学院科長または指導教授の推薦書
(6)	健康診断書 (本学所定用紙)	出願前3ヶ月以内に医師が作成したもの 診断書に疑義のある場合、本学で再診することがある
(7)	写真 2枚	脱帽上半身・正面、縦4.5cm、横3.5cm、出願の3ヶ月以内に撮影したものを入学願書と受験票に貼付
(8)	返信用封筒	願書を郵送した場合は、受験票の送付用として長3封筒(約23.5×12cm)に宛先を明記し、404円切手を貼付(簡易書留)

## 7. 選考方法

生命創薬科学専攻に必要な研究能力(修士論文または発表論文の審査)、面接および健康診断書の結果を総合して選考する。

## 8. 選考期日、試験科目および試験場所

月 日	試験時間	試験科目	場 所
2023年2月17日(金)	午前10時30分～午前11時30分	外国語科目 (英語)	東京都清瀬市野塩 2-522-1 明治薬科大学
	午後1時～	面接	

(注1) 面接は研究業績の紹介15分、質疑応答15分を含む。(PC、スライド、OHP等を使用してよい)

(注2) 博士課程(前期)修了者、修士課程修了者は、外国語試験は免除する。

## 9. 合格発表

2023年2月20日(月)午後1時本学において発表し、合格者には書面で通知する。

## 10. 入学手続

入学を許可された者は、指定の期日内に保証人を定めて所定の書類と納付金を納めなければならない。  
指定期間中に手続を行わないときは入学許可を取り消す。

## 11. 納付金

入 学 金 : 200,000円 《本学博士課程(前期)修了者は免除》

授 業 料 : 680,000円 《半期毎340,000円の分納可》

委託徴収金(2022年度実績):30,000円(後援会費、入会金10,000円含む。本学卒業生は入会金は徴収しない。

次年度は会費20,000円を徴収)、2,600円(学生教育研究災害傷害保険料3年分)

## 12. 奨学制度、リサーチ・アシスタント(RA)制度

日本学生支援機構奨学金制度、明治薬科大学RA制度に応募することができる。

## 13. 注意事項

- 応募する者は、出願書類受付期間前に必ず、指導を希望する教授にあらかじめ申し出ること。
- 連携部門コースを希望する者は出願受付期間前に必ず、連携大学院委員長(小林カオル教授)へ申し出ること。
- 提出書類に重要事項の記載漏れや虚偽の記載があり、合格発表後これを発見したときは、入学許可を取り消すことがある。
- 一度提出した書類ならびに入学検定料は返却しない。

〒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

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