

2027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

博士課程（前期）では、生命科学および創薬化学領域における基礎的知識・技術を有する研究者・技術者などの専門職業人および医薬品開発において活躍できる人材の育成を目指しており、学士課程において基礎的な学力と幅広い教養を修得しているとともに、以下に記す大学院教育を受けるにふさわしい意欲をもつ学生を求めています。

1. 生命科学、創薬化学および医療科学分野の確かな基礎学力と研究能力を身につける意欲
2. 専門分野における研究活動を通じて修得した専門知識と研究能力をもって、研究者、技術者、教育者など多様な職種で活躍できる能力を身につける意欲
3. 高い倫理観をもって研究活動を推進する意欲

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、分子製剤学、CMC・製剤工学
	生命科学コース	生体分子学、生化学、病態RNA制御学、分析化学、感染制御学、微生物学、細胞分子薬理学、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、機能形態学、臨床薬効毒性解析学、総合臨床薬学教育研究講座/がん個別化医療学、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

※生薬学、総合臨床薬学教育研究講座/臨床神経薬理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2027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) 1～3年次における実習科目を除く必修科目の素点合計および、3年次選択必修科目のうち成績上位7科目の素点合計を合算し、履修科目数で除した値を100点満点に換算した「素点平均」が、上位25名内の者
- (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
英語運用能力に関する証明書	令和6年（2024年）4月以降に受験した、TOEIC® L&R Test（公開テスト）の公式認定証

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

2026年5月18日（月）から2026年5月29日（金）まで

2027年度推薦入学試験に限り、2026年5月17日（日）実施のTOEIC® L&R Test（公開テスト）を受験する場合は、TOEICの出願書類を上記提出期間内に提出すること。なお、当該試験の公式認定証については、入学試験日である2026年6月6日（土）までに提出すること。

##### (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
2026年6月6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

2026年6月8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。指定期間中に手続を行わないときは、入学許可を取り消す。

#### 9. 納付金

2027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円の分納）

委託徴収金(2026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. 受験特別措置及び修学上の配慮について

##### <受験特別措置>

推薦受験において、身体上の理由（病気・負傷や障がいなど）により受験特別措置を必要とされる方は、速やかに教務課大学院まで申し出てください。申請書を受け取り、大学院研究科長および希望研究室教員と面談を行ってください。申請および面談内容に基づき本学で措置等を検討し、対応方法を決定した後、その結果を通知します。必ず措置の内容を確認した後にお願いしてください。

※特別措置の申請についての事前相談及び修学上の配慮についての相談は、出願前に教務課大学院係まで必ずご相談ください。

※試験中に補聴器の着用や車椅子の使用など、補助具を使用する予定の場合も申請をしてください。

※期限までに申請がなかった場合は、試験当日に対応できない場合があります。なお、やむを得ず上記の期間外や急な事情の場合は速やかにご連絡ください。

(注意事項)

すべてのご希望に沿えるとは限りませんので、予めご承知おきください。

出願後に措置の内容を理由に出願を取りやめる場合であっても検定料の返還は行いません。

12. 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。
- (4) 大学敷地内及び周辺路上での喫煙は禁止とし、入学手続き時に「禁煙誓約書」を提出すること。

〒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/>