2026年度 明治薬科大学大学院薬学研究科

薬学専攻 博士課程 [4年制課程]

社会人学生 募集要項

「医療機関・企業等在職者 対象]

薬学専攻博士課程アドミッションポリシー

博士課程 [4年制課程] は6年制薬学科を基礎とする4年制博士課程であり、社会で薬剤師が遭遇する広範な課題を研究分野とし、課題解決に向けた研究を遂行できる薬剤師研究者 (Pharmacist scientist) および高い研究・教育能力を兼ね備えた大学教員の育成を目指しており、以下に記す大学院教育を受けるにふさわしい能力と意欲をもつ学生を求めています。

- 1. 薬学関連分野における基礎学力
- 2. 研究課題の解決に必要な論理的思考力
- 3. 学術情報を収集・発信できる英語力
- 4. 薬学研究者として必要な倫理観
- 5. 主体的に薬学研究を推進する意欲

本専攻は、大学の薬学部(標準年限を6年とする課程)を卒業した者を主な募集対象としますが、大学の薬学部 (標準年限を6年とする課程)を卒業した者と同等の学力があると認められた者も募集対象とします。社会人にも 門戸を開放し、高度な薬剤師を目指す社会人薬剤師および主導的な医薬品開発者を目指す社会人の研究と教育も支援します。

1. 募集人員 若干名

2. 募集研究室

<u>暴集研究至</u>	•					
専 攻	分野名	研究室				
	医療薬学分野	薬物治療学、病態生理学、公衆衛生·疫学、薬剤学、薬物動態学、 医療分子解析学、薬剤情報解析学、臨床漢方、薬理学、食品衛生化学、 総合臨床薬学教育研究講座(医療製剤学、がん個別化医療学、 医薬品安全性学、治療評価学) 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、 小児周産期薬学)				
薬 学	基礎薬学分野	環境衛生学、分析化学、微生物学、生化学、分子製剤学、 機能分子化学、薬品物理化学、機能形態学				
* 1	連携部門	《連携部門で4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 日本医科大学、日本獣医生命科学大学、 公益財団法人東京都医学総合研究所、 東京都健康長寿医療センター研究所 国立がん研究センター東病院・中央病院 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				

- ※医療分子解析学、薬理学、食品衛生化学、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/小児周産期薬学、分析化学、微生物学、機能分子化学の研究室は募集しない。
- 連携部門を希望する者は出願書類受付期間前に、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。
- 研究内容に応じ、一部の研究室では剛堂会館内(東京都千代田区紀尾井町)において研究を実施します。詳細は教務課 大学院係にお問い合わせください。

3. 出願資格

社会人入試出願者は原則として大学院入学時点において、医療機関、企業等に在職している者であって、下記(1) から(3)のいずれかに該当する者とする。出願時点において在学中の者および本年度中の卒業(修了)者は、在学者対象の募集要項で出願資格を確認すること。

(1)	大学の薬学部(標準年限を6年とする課程)を卒業した者。
(2)	大学の医学部、歯学部、獣医学部(標準年限を6年とする課程)を卒業した者
(3)	その他大学の薬学部(標準年限を6年とする課程)を卒業した者と同等以上の学力があると、本大学院において認めた者。ただし、大学の標準年限を4年とする課程を卒業した者は、 <u>入学時点で2年以上医療機関、企業等に在職していること。</u>

- * 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う。 認定審査の書類は必ず、志望研究室の主任教員に受験の許可を得てから提出すること [認定審査提出書類]
- ①出願資格認定申請書(本学所定用紙)
- ②最終出身大学(大学院)の卒業・修了証明書及び成績証明書(出身大学(大学院)で記載厳封したもの)
- ③研究業績等調書及び研究業績の要旨(1200字以内)(該当する業績がある場合は提出する)
- ①~③を 2025 年 10 月 30 日(木)から 2025 年 11 月 10 日(月)に教務課大学院係へ提出すること。 (郵送可、11月10日必着のこと。) 認定審査の結果は2025年11月17日(月)までに本人に通知する。
- 4. 出願期間 2025年11月17日(月)~2025年11月26日(水)
- 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 (土曜は午前中のみ受付、日曜・祝日は除く)
- 6. 出願手続

入学志願者は、下記の書類に検定料30,000円の振込明細書等また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、必ず簡易書留郵便とし、封筒の表に『大学院薬学専攻入学願書在中』と朱書すること。 なお、出願資格(3) により出願する者は、書類(2)(3)の提出は不要である。

- 用紙は本学から交付したものを用いること。
- (1)入 学 願 書 (2)成 績 証 明 書 最終出身大学(大学院)において作成したもの。
- (3) 卒業または修了証明書

最終出身大学(大学院)において作成したもの。

- (4)推 薦 所属機関からの推薦書提出が望まれる。形式は随意とする。推薦者の捺印が必要。
- (5)健康診断書 用紙は本学から交付したものを用いること。診断書に疑義のあるものは本学にて再診することが
- (6)写 脱帽上半身・正面、縦 4.5cm、横 3.5cm、出願の 3 ケ月以内に撮影したものを入学願書と受験票に 直 貼付。
- (7)大学院入学の目標と抱負

作成例に従い、1,000 文字程度で作成すること。

- 願書を郵送する場合または、代理の者が出願する場合に作成すること (8) 出願確認票
- 願書を郵送する場合、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、460 円分 (9)返 信 用 封 筒 の切手を貼付。
- (10)英語運用能力に 関する証明書(※)

令和5年 (2023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

(※) ただし、博士課程(前期)修了者、修士課程修了者は、「英語運用能力に関する証明書」の 提出を免除する。

- 7. 選考方法 面接、英語運用能力に関する証明書(提出免除者以外)、および健康診断書の結果を総合して判定する。
- 8. 試験期日、試験科目および場所

月日	試 験 時 間	試 験	科	I	場所
12月20日(土)	午後1時~	面	接		東京都清瀬市野塩 2-522-1 明治薬科大学

- 9. 合格発表 2025年12月22日(月)午前12時30分 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。 指定期間中に手続きを行わないときは入学許可を取り消す。

11. 納 付 金

合格発表後に入学金を納入する。2026年3月に前期分授業料、委託徴収金を納入する。

入 学 金:200,000円 (本学卒業生・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)

委託徴収金(2025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。別途学生教育研究災害傷害保険料の納入が必要である。

12. 奨学制度、学費立替制度

日本学生支援機構奨学金制度、本学と提携している立替制度に応募することができる。

13. 受験特別措置及び修学上の配慮について

<受験特別措置>

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、出願前に、教務課大学院まで申請手 続きが必要です。出願期限の1か月前までに教務課大学院係宛にメールでお申し出ください。申請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出願してください。

※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、上記の期間を問わず、出願前に教務課大学院 係まで必ずメールでご連絡ください。

※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、試験当日に対応が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。

14. 注意事項

- (1) 出願を希望する者は<u>出願書類受付期間前に</u>、志望研究室の指導教員にあらかじめ相談すること。 (2) 提出書類に重要事項の記載漏れや虚偽の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) 一度提出した書類ならびに入学検定料は返却しない。
- (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