

2022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）
外国人留学生 募集要項

1. 募集人数：若干名

2. 募集研究室

専攻	研究室
生命創薬科学	薬品製造化学、薬化学、有機合成化学、機能性分子化学、薬品物理化学、生薬学、分子製剤学、生体分子学、生化学、バイオインフォマティクス、生体機能分析学、分析化学、感染制御学、微生物学、薬理学、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

3. 出願資格

外国において通常の課程による16年の学校教育を修了した者。または、日本の4年制理科系大学卒業見込み者、およびこれに準ずる者。

4. 出願受付期間および出願場所

(1) 期間：2021年6月22日(火)～2021年6月29日(火)

(2) 場所：教務課大学院係 午前9時～11時、午後1時～4時（土曜日は午前中のみ日曜日は除く）

5. 出願手続

入学志願者は、下記の書類を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『大学院外国人留学生入学願書在中』と朱書きすること。

(1) 入学願書（用紙は本学から交付したものをを用いること）

(2) 最終出身学校の卒業証明書

(3) 最終出身学校の成績証明書

(4) 健康診断書（用紙は本学から交付したものをを用い、出願3ヶ月以内に医師が作成したもの。診断書に疑義のある者は本学にて再診することがある。）

(5) 写真（脱帽上半身・正面、縦5cm、横4cm、出願3ヶ月以内に撮影したものを入学願書と受験票に貼付）

(6) 最終出身学校の指導教授の推薦状（英文）並びに本学指導教員の指導内諾書

(7) 日本語または英語運用能力に関する証明書

日本語能力試験認定結果及び成績に関する証明書、TOEIC Official Score Certificate等の公的認定書

(8) 身元保証書（保証人が署名捺印した身元保証書。保証人は現在日本に居住し、留学期間中は責任をもって学生の身元および留学経費について保証する者でなければならない）

(9) 住民票記載事項証明書または在留カード（または外国人登録証明書）のコピー

（日本国内に居住している志願者は出願時に提出する。日本国外に居住する志願者は入国後直ちに手続きを行い、提出する。）

（住民票記載事項証明書の場合は、国籍・在留資格・在留期間・在留期間の満了日が記載されているもの、在留カード（または外国人登録証明書）の場合は、カードの両面（表と裏）をコピーする）

6. 検 定 料

30,000円証紙を本学にて購入（第2次選考出願時に納入する）

7. 選 考 方 法

外国語、面接、調査書および健康診断書の結果を総合して判定する。

8. 選考期日、選考科目および場所

月 日	試 験 時 間	試 験 科 目		場 所
第1次選考 7月中旬		書 類 選 考		東京都清瀬市 野塩2-522-1 明治薬科大学
第2次選考 8月25日(水)	午前11時～ 午前11時30分	外国語科目	英 語 1 問	
	午後2時～	面 接 （口 頭 試 問）		

9. 合 格 発 表

第1次選考 7月下旬 書面で通知する。

第2次選考 2021年8月26日(木) 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. 入学手続き 入学を許可されたもの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くてはならない。
指定期間中に手続きを行わないもの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。2022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

授 業 料：900,000円（半期毎450,000円の分納）

委託徴収金(2021年度実績)：1,750円（学生教育研究災害傷害保険料2年分）

学外にて研修等を行う場合、別途保険料がかかることがある。

なお、明治薬科大学外国人留学生学費減免制度に応募することができる。

12. ティーチング・アシスタント（TA）制度

明治薬科大学TA制度に応募することができる。

13. 注 意 事 項

- (1) 第1次選考合格者は指定期日までに第2次選考試験の手続きとして、検定料30,000円の証紙（本学にて購入）を入学願書に貼付すること。
- (2) 応募する者は事前に必ず志望教室の指導教員に相談すること。
- (3) 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を取り消すことがある。
- (4) 一度提出した書類並びに入学検定料、納入した納付金は、いかなる理由があっても返還しない。

〒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

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