

# 2022年度10月期入学 京都大学大学院薬学研究科修士課程外国人留学生特別選考出願要項

本研究科の修士課程は、大学院設置基準第4条にいう博士課程の前期2年の課程である。

※ 今後の新型コロナウイルス感染拡大の状況により試験実施日や実施方法等を変更する可能性があります。その場合は薬学研究科ホームページへ掲載しますので、当該情報に注意してください。

【京都大学薬学研究科ホームページ（入試情報）】

<https://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/graduate-admission/exam-info/>

## アドミッション・ポリシー

薬学研究科は、諸学問領域の統合と演繹を通じて世界に例を見ない創造的な薬学の“創”と“療”の拠点を構築し、先端的創薬科学・医療薬学研究を遂行して人類の健康の進展と社会の発展に大きく貢献することを目標としています。本研究科では、生命倫理を基盤に独創的な創薬研究を遂行しうる優れた資質と能力を有し、将来、リーダーとして国際的に活躍することのできる薬学研究者の育成を目指しています。そのためには、強い責任感、使命感と高い倫理性、高度な専門知識と技能、専門領域において創造性の高い研究を行う思考力、判断力および実行力、科学・技術的な課題について解決方法を構想できる力、幅広い視野と教養による円滑なコミュニケーション力が必要です。このような目標のもと、薬学研究科は、以下のような学生を求めています。

1. 創薬化学、生命薬科学、医療薬科学に関する専門知識を持っている人
2. 国内外の薬学関連分野の研究者と議論してコミュニケーションできる理解力、思考力、表現力を持っている人
3. 既存概念にとらわれず新しい学問・研究に対して、主体的に考え、情報収集し問題解決することに意欲を持つ人
4. 薬科学の研究を通じて、問題解決に貢献し、社会の発展に寄与するという責任感、使命感、倫理観のある人

上記のポリシーを実現するため、入学者選抜においては、以下のような評価方法を用いています。各評価方法の比重等詳細については、募集要項に明記しています。

1. 専門知識を評価するための筆記試験
2. 英語能力を評価するための筆記試験
3. 口頭試問

また、留学生を積極的に受け入れるため、外国人留学生特別選考を実施しています。この選考については上記の評価方法に加えて、日本語の試験も課しています。

## 1. 募集人員及び専攻（分野）

| 募集人員      | 若干名 |              |
|-----------|-----|--------------|
| 分野        |     | 分野主任         |
| 薬品分子化学    |     | 教授 竹本 佳司（※4） |
| 薬品機能解析学   |     | 教授 松崎 勝巳（※3） |
| 構造生物薬学    |     | 教授 加藤 博章（※4） |
| 精密有機合成化学  |     | 教授 大宮 寛久     |
| 生体分子認識学   |     | 教授 竹島 浩（※4）  |
| ウイルス制御学 ★ |     | 教授 橋口 隆生     |
| 生理活性制御学 ● |     | 教授 井垣 達吏     |
| 生体情報制御学   |     | 教授 中山 和久（※2） |
| 生体機能化学 *  |     | 教授 二木 史朗（※3） |
| 薬品動態制御学   |     | 教授 山下 富義     |
| 臨床薬学教育    |     | 准教授 米澤 淳     |
| 病態機能分析学   |     | 教授 小野 正博     |

|                    |     |                         |
|--------------------|-----|-------------------------|
| 病態情報薬学             | 教授  | 高倉 喜信 (※1)              |
| 生体機能解析学            | 教授  | 金子 周司 (※1)              |
| 医療薬剤学☆             | 教授  | 寺田 智祐                   |
| 生体分子計測学            | 教授  | 石濱 泰                    |
| システム微生物学           | 准教授 | ROBERT, Martin          |
| 神経再編成機構            | 准教授 | CAMPBELL, Douglas Simon |
| 薬理ゲノミクス・ゲノム創薬科学    | 准教授 | 平澤 明                    |
| 創薬有機化学             | 教授  | 大野 浩章                   |
| システムバイオロジー         | 教授  | 土居 雅夫                   |
| システムケモセラピー (制御分子学) | 教授  | 掛谷 秀昭                   |
| 統合ゲノミクス *          | 教授  | 緒方 博之                   |
| ケミカルバイオロジー *       | 教授  | 上杉 志成                   |
| がん・幹細胞シグナル学 ★      | 教授  | 伊藤 貴浩                   |
| 神経機能制御学 ●          | 教授  | 木村 郁夫                   |
| バイオ医薬品化学           | 教授  | 大野 浩章                   |
| 創薬プロテオミクス          | 教授  | 石濱 泰                    |

2022年度募集しない分野：ナノバイオ医薬創成科学、免疫制御学 ★、分子設計情報 \*

協力講座：\*化学研究所 ☆医学部附属病院 ★医生物学研究所 ●生命科学研究所

(※1)：2023年3月退職予定、(※2)：2024年3月退職予定、(※3)：2025年3月退職予定、  
(※4)：2026年3月退職予定

## 2. 出願資格

在留資格が「留学」である者又は入学時に「留学」の在留資格を取得できる見込みの者で、次の各号のいずれかに該当する者又は2022年9月末をもって該当する者

- (1) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (2) 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が指定するものに限る。）において、修業年限が3年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であつて前号の指定を受けたものにおいて課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者
- (3) 本研究科において、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、22歳に達した者

注1 出願者は、京都大学薬学部または薬学研究科協力講座において6ヶ月以上にわたって研究生として在籍した者に限る。ただし、本研究科が特に学業優秀と認めた者にあつては、この限りではない。出願においてはあらかじめ受験を希望する分野主任の了解を得ていることを条件とする。

注2 京都大学薬学部または薬学研究科協力講座の研究生として在籍期間が6ヶ月に満たない者は、出願に先立ち出願資格の審査を行うので、必要書類を本研究科教務掛に照会し、2022年7月1日（金）までに、本研究科教務掛へ必要書類を提出すること。

注3 出願資格（3）により出願を希望する者は、出願に先立ち出願資格の審査を行うので、必要な書類を本研究科教務掛に照会し、2022年7月1日（金）までに、本研究科教務掛へ必要な書類を提出すること。

注4 日本の大学を卒業した者は本選考の対象としない。

## 3. 出願手続等

出願予定者は、出願に先立ち、志望する分野の教員に申し出ること。

出願手続は、出願期間内に「インターネット出願システムでの出願登録」、「入学検定料納入」、「必要書類の提出」をすることにより完了する。

インターネット出願システムのページには、以下の URL からアクセス可能。

<https://www.webshutsugan.com/kyoto-u-daigakuin/>

- ・インターネット出願登録・入学検定料納入期間：2022年7月8日(金)～21日(木)
- ・必要書類受理期間：2022年7月19日(火)～21日(木)

#### (1) 出願書類

角形2号の封筒(240mm×332mm)の表面にインターネット出願システムの出願登録完了画面から印刷できる宛名ラベルを貼り付け、全ての出願書類を封入し郵送又は持参してください。

- (ア) 志願票(入学願書) インターネット出願システムの出願登録完了画面から印刷すること。  
(イ) 写真票 写真票には、上半身脱帽正面向きで、出願前3か月以内に撮影した写真1枚(縦4cm×横3cm、カラーも可)を枠内に貼付すること。  
\*後日、大学から送付する受験票に写真を貼付する必要があるため、あらかじめ同じ写真をもう1枚準備のこと。

- (ウ) 卒業証明書及び成績証明書 日本語・英語以外で記載されたものについては日本語訳を付すこと。

- (エ) 入学検定料 **入学検定料 30,000円** (国費留学生の合格者は後日返還)  
支払い方法は、インターネット出願時に以下のいずれかを選択すること。  
※入学検定料の他に支払い手数料(650円)が必要。  
・コンビニエンスストア  
・クレジットカード  
・金融機関ATM  
・ネットバンキング  
※2011年3月に発生した東日本大震災、2016年4月に発生した熊本地震、2018年7月豪雨、2018年9月に発生した北海道胆振東部地震、2019年10月台風第19号、及び2020年7月豪雨による災害救助法適用地域において、主たる家計支持者が被災された方で、罹災証明書等を得ることができる場合は入学検定料を免除することがあります。詳しくは7月7日(木)までに薬学研究科教務掛へ問い合わせてください。

- (オ) 受験票送付用封筒 長形3号の封筒(120mm×235mm)に受信者の住所・氏名・郵便番号を明記し344円分の切手(速達)を貼付。

- (カ) 住民票または在留カード写し 在留資格、在留期間、在留カード等の番号が記載されたもの。

#### (2) 出願方法

- (ア) インターネット出願登録と入学検定料納入後、出願者は前記出願書類(志願票、写真票、成績証明書、卒業証明書、受験票送付用封筒、住民票)を「〒606-8501 京都市左京区吉田下阿達町 京都大学 薬学研究科教務掛」あて提出又は郵送すること。  
(イ) 郵送による場合は、必ず書留郵便とし、封筒の表に「修士留学生入学願書」と朱書すること。  
(ウ) 出願書類等受理後は、出願事項の変更は認めない。また、入学検定料の払いもどしはしない。

#### (3) 願書受理期間

2022年7月19日(火)～7月21日(木)午後5時まで。

ただし、2022年7月19日以前の発信局消印のある書留速達郵便に限り、期限後に到着した場合でも受理する。

#### 4. 障害等のある受験者に対する合理的配慮について

本研究科では、障害等があっても受験に配慮を必要とする入学志願者からの相談を受け付けます。

受験上、配慮が必要な場合は協議いたしますので、2022年7月5日(火)までに、薬学研究科教務掛へ申し出てください。

#### 5. 入学者選考方法及び試験科目・試験日程

(1) 入学者の選考は、出願書類の内容、筆記試験及び面接試験の結果を総合して行う。

(2) 試験科目

|         |                                       |
|---------|---------------------------------------|
| 語学 (英語) | 本研究科で実施するTOEFL-ITPの成績により評価する。         |
| 筆記試験    | 専門科目 受験者が出願時に選択した志望分野に関連する専門領域から出題する。 |
|         | 語学 (日本語)                              |
| 面接試験    | 口頭により専門知識について試問する。                    |

(3) 試験日程

| 年月日                | 試験時間        | 試験科目           | 試験会場      |
|--------------------|-------------|----------------|-----------|
| 2022年<br>8月23日 (火) | 9:00~11:30  | 英語 (TOEFL ITP) | 薬学研究科講堂   |
|                    | 9:00~10:00  | 専門科目           |           |
| 2022年<br>9月1日 (木)  | 10:15~11:00 | 語学 (日本語)       | 薬学研究科講義室等 |
|                    | 13:00~      | 面接試験           |           |

6. 合格者発表

2022年9月16日 (金) 午前10時頃薬学研究科ホームページで発表し、合格者には「合格通知書」をあわせて送付する。(電話等による照会には応じない。)

7. 入学料及び授業料 (国費留学生の合格者は後日返還)

入学料 282,000円  
授業料 前期分 267,900円 (年額 535,800円)

- \* 入学料及び授業料は予定額なので、改定されることがある。
- \* 入学時及び在学中に改定された場合には、改定時から新入学料及び新授業料が適用される。
- \* 納付時期等については合格者への入学案内送付(2023年9月中旬頃)により通知する。

8. 個人情報の取扱いについて

出願書類等に記載されている、氏名、性別、生年月日、住所、その他の個人情報(成績判定に関する情報を含む)は、①入学試験の実施、②入学者の受入準備・入学手続き等、③奨学金制度の目的において利用する。

2022年5月

京都大学大学院薬学研究科

〒606-8501 京都市左京区吉田下阿達町  
(075) 753-4514 (薬学研究科教務掛)  
<http://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/>