

京都大学卓越大学院プログラム
「メディカルイノベーション大学院プログラム」
2023年度履修者募集要項

本プログラムの概要

我が国の医療・ヘルスケア領域におけるイノベーションを加速し世界へ発信・展開するために、最先端の研究開発と社会実装を担う卓越人材の育成システムを戦略的に構築することが課題と捉え、日本を代表する数々の研究成果を上げてきた京都大学の医学・薬学・保健学分野の研究者が協力し、MD 及び non-MD (non-Medical Doctor) の学生を対象に、グローバルな視点を持ったメディカルイノベーターを輩出することを目的とした教育研究プログラムです。

医学研究科、薬学研究科、iPS 細胞研究所の医薬学域 3 部局と世界トップレベル研究拠点プログラム (WPI) 「ヒト生物学高等研究拠点 (ASHBi)」が連携し、ノーベル賞をはじめ国際的に高い評価を受ける研究者を輩出する世界トップレベルの研究を推進してきた京都大学の強みを生かしたカリキュラムを用意しています。

本プログラムは、5 年一貫制の博士人材育成プログラムです。プログラムの修了要件を満たした学生は、所属研究科で得られる学位記に「メディカルイノベーション大学院プログラム修了」が付記されます。

詳細は、ウェブサイトをご覧ください。 <https://www.mip.med.kyoto-u.ac.jp>

1. 出願資格

以下の (1)、(2) の両方を満たす者。

- (1) 2023 年 4 月に下記のいずれかの専攻の修士課程、4 年制博士課程または 5 年一貫制博士課程に入学する者。

医学研究科 医学専攻、医科学専攻、人間健康科学系専攻
薬学研究科 薬科学専攻、薬学専攻、創発医薬科学専攻

- (2) 上記いずれかの専攻で博士の学位を取得しようとする者

2. 募集人員 20 名程度

3. 出願手続

- (1) 必要書類

- ① 願書 (様式 1)
② 指導教員の推薦書 (様式自由)
③ 出身学部の成績証明書

(2) 募集要項、書式ダウンロード

https://www.mip.med.kyoto-u.ac.jp/recruitment_student/2023/

(3) 受付期間

2023年4月10日(月) から 4月21日(金) 15時(必着)

(4) 提出方法

医学研究科教務課大学院教務掛(医学研究科C棟1階)に持参または郵送

※ 郵送の場合は下記あて簡易書留にて送付。封筒に「メディカルイノベーション
大学院プログラム願書在中」と朱書きすること。

〒606-8501

京都市左京区吉田近衛町 医学研究科C棟1階

医学研究科教務課大学院教務掛

4. 選抜方法

プログラム履修生の選抜は、願書、出身学部の成績証明書及び大学院入試の成績等による書類審査により行う。ただし、必要に応じて面接審査を実施する場合がある。面接審査を実施する場合は、願書記載のE-mail アドレスに通知する。

5. 選抜結果発表

選抜結果の発表は、6月下旬までに個別にメールで通知する。

6. メディカルイノベーション大学院プログラムの修了について

本プログラムの修了認定は、所属研究科・課程で定められている標準修業年限内に学位取得することが前提である。

ただし、標準修業年限内に学位取得できない場合であっても、下記の場合は本プログラムの修了が認められる。

- ・所属研究科を認定退学する場合は、認定退学後3年以内に学位を取得すること。
- ・所属研究科に引き続き在籍(留年)する場合は、1年以内に学位を取得すること。
- ・本プログラムへの加入時期等の違いにより、上記2点に該当しない場合もありえるので注意すること。詳細はプログラムウェブサイト、プログラム受講生向の通知等で適宜医学研究科教務課教育推進室より周知する。

7. その他

- ・願書の署名及び推薦書の作成者は学籍上の指導教員とすること。
- ・出願した場合は、所属研究科の大学院入試の成績を本プログラムの選考に利用することについて同意したものとみなす。
- ・提出書類等に記載された個人情報及び必要に応じて所属研究科から提供を受ける個人情報

- 報は、履修者選抜の実施、受入準備及びプログラムにおける教育研究指導等の目的において、「京都大学における個人情報の保護に関する規程」の定めるところにより取り扱う。
- ・本プログラムを修了した際は、プログラム修了者に対する追跡調査に協力すること。

8. 問い合わせ先

京都大学医学研究科教務課教育推進室

京都市左京区吉田近衛町 医学部構内先端科学研究棟 3階302号室

電話：075-753-9334

Email：takuetsu-med@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

URL：<https://www.mip.med.kyoto-u.ac.jp>