

公立大学法人横浜市立大学の専任教員の公募について

横浜市立大学では、薬理学教室の主任教授として、医学部医学科及び大学院医学研究科において下記の研究分野及び科目を担当していただける方を公募いたします。

薬理学教室の主任教授には、薬理学全般に深い造詣を有し、国内外において研究・教育・臨床で先導的役割を果たせる方を公募いたします。

1 主な担当科目等・職位・人数

募集担当科目等	職位	人数
医学部医学科・大学院医学研究科 薬理学教室における教育（臨床薬理学教育含む）・研究	教授 （教室主任教授）	1名

2 応募資格

次の(1)～(5)の資格要件を満たす方

- (1) 博士の学位を有する方。
- (2) 医学部での教育経験を有している方。
- (3) 薬理学に関する十分な見識と実績を有し、自らの専門性を発揮して、質の高い基礎研究を基盤に医学研究を展開させることができる方。
- (4) 医学部医学科及び大学院医学研究科における薬理学分野の教育と研究指導を通じて、次の世代の医学を担う優れた人材を育成することができる方。
- (5) 大学運営を担うための協調性を有し、教室主任教授として、連携が必須な他の教室との円滑な協働及び共同研究に積極的に取り組める方。

3 就任予定年月日

令和4年7月1日以降

※就任日については、相談に応じます。

4 応募方法

(1) 応募書類

詳細は本学ウェブページをご覧ください。

HOME > 採用情報 > 医学部医学科：薬理学（教授）（教室主任教授）

<https://www.yokohama-cu.ac.jp/recruit/index.html>

	書類名	提出部数
1	履歴書（所定様式）	正本1部、副本2部 及び電子媒体
2	研究業績書（所定様式）	3部 及び電子媒体

薬理学（教授）公募要項

3	2のうち、欧文雑誌掲載論文の場合は論文1頁目の写し	3部
4	業績一覧Ⅰ（所定様式）	3部 及び電子媒体
5	業績一覧Ⅱ（所定様式）	3部 及び電子媒体
6	教育・研究に関する実績概要（様式不問）	3部 及び電子媒体
7	主たる研究論文の別刷10編	各3部
8	8の研究論文要旨 各論文400字以内	3部 及び電子媒体
9	科学研究費・各種研究補助金の取得状況（所定様式）	3部 及び電子媒体
10	抱負（教育・研究及び教室運営に関する基本姿勢など）2,000字以内	3部 及び電子媒体
11	学位授与証明書（博士号）	1部
12	各種免許証写し（医師免許証、専門医認定証 等）	各1部（A4判に複写）
13	推薦書（医学部長宛て）3通まで ※厳封のこと	

※上記データをダウンロードできない場合は、お手数ですが問い合わせ先までご連絡ください。

※選考の状況により、追加の資料提出をお願いすることがあります。

(2) 提出方法

ア 応募書類は一括送付してください。

イ 書類は片面印刷とし、クリップ留めしてください（ホッチキス留め不可）。

ウ 封筒に「教員公募書類在中（薬理学）」と朱書きしてください。

エ 応募書類は返却しません。

オ 電子媒体はファイル名を変更し、記録メディア（CD-R または USB フラッシュメモリー）に保存してご提出ください。

ファイル名変更例「研究業績書 市大 太郎」

(3) 提出先

〒236-0004 横浜市金沢区福浦3-9

公立大学法人横浜市立大学 医学・病院統括部 職員課人事担当（附属病院内）

(4) 提出期限

令和3年11月25日（木） 17時必着

薬理学（教授）公募要項

※応募状況により、公募期間を延長することもあります。

5 選考方法

- (1) 1次選考：書類審査
- (2) 2次選考：セミナーおよび面接

6 待遇

- (1) 職位・業績・職務内容などに応じた年俸制
※初年度の給与水準は、職歴・経歴を基に算出します。
※退職手当は法人退職時に別に支給します。
- (2) 医学部医学科基礎系教室では裁量労働制を導入しています。

7 任期

- (1) 任期なし
- (2) 定年満65歳。満65歳に達した日以降の最初の3月31日を定年退職日とします。

8 問い合わせ先

公立大学法人横浜市立大学 医学・病院統括部 職員課人事担当 栗竹

TEL 045(787)2504

E-Mail medjinji@yokohama-cu.ac.jp

9 備考

- (1) 本件公募によって採用される方は、公立大学法人横浜市立大学が定める規定に基づいて、公立大学法人横浜市立大学と雇用契約を締結していただきます。
- (2) 2次選考（面接）を行う方については、日程及び実施方法をご本人に連絡します。
- (3) 2次選考（面接）の実施に当たって必要な旅費・滞在費等は応募者の負担といたします。
- (4) 選考結果は、最終選考が終了次第、ご本人に通知します。
- (5) 現在、薬理学教室には教員1名分の欠員があります。