

2023 年 5 月 22 日

関係大学学長
関係大学学部長
関係大学院研究科長
関係研究機関長 殿

駒澤大学医療健康科学部長
嶋田 守男
〔公印省略〕

医療健康科学部 専任教員の公募について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

このたび、当学部において下記の要領に基づいて専任教員を公募することとなりました。

つきましては、大変ご多忙のところ恐縮でございますが、貴学・貴機関のご関係の皆様方にご周知いただければ幸いです。何卒よろしくお願い申し上げます。

記

1. 所属学部学科 医療健康科学部 診療放射線技術科学科
2. 採用予定人数 1 名
3. 職名 経歴と業績を審査し、当大学の規程に照らして教授、准教授、講師のいずれかとして採用します。
4. 担当予定科目 (学部科目)
講義科目 半期 5 科目: 核医学Ⅰ・Ⅱ、放射線機器工学Ⅰ・Ⅱ、救急医療学
実験科目 通年 2 科目: 核医学検査技術学実験、診療工学実験
実習指導 集中 1 科目: 核医学検査技術学実習
研究指導 通年 1 科目: 医療放射線科学総合研究
(大学院科目)
大学院における講義、演習、研究指導を複数科目、担当していただきます。
※ 担当科目については、採用内定後に学部内で調整します。
5. 応募条件 以下の(1)～(4)は必須、(a)～(e)は 2 項目以上を満たすことが望ましい。
 - (1) 博士号を有する、または 2024 年 3 月末までに取得見込である者
 - (2) 診療放射線技師学校養成所指定規則第二条第五項に定める業務経験（核医学部門を含む）5 年以上を有する者
 - (3) 診療放射線技師教育への熱意があり、当学部当学科の運営に資する者
 - (4) 診療放射線技師法改正に伴う告示研修を修了している者、または着任後の早い段階に修了見込みである者
 - (a) 核医学専門技師認定を有する者
 - (b) 救急撮影技師認定を有する者
 - (c) その他の医療における画像検査に関連する認定・資格等を有する者
例: X 線 CT 認定技師認定、磁気共鳴専門技術者認定、検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師認定、超音波検査士認定等
 - (d) 第 1 種放射線取扱主任者免状を有する者
 - (e) 診療放射線技師養成校での教育経験を有する者

6. 提出書類
- (1) 本学指定の様式による履歴書（写真貼付）。
 - (2) 研究業績書（主要業績 5 点に○印を付す。刊行予定のものについては掲載証明書または出版契約書（写しで可）を添付すること）。主要業績 5 点のうち、特に審査対象として希望する 3 点の写し（日本語以外による業績については、日本語の要旨を添付すること）。
 - (3) 研究計画及び診療放射線技師教育に対する抱負（書式自由、1,600 字程度）。
 - (4) 博士号を有する者は学位記の写しまたはそれを証明する文書。取得見込である者は最終学歴証明書と指導教員の推薦状。
 - (5) 診療放射線技師免許の写し、及び診療放射線技師としての業務経歴を証明する文書。
 - (6) 核医学専門技師認定証の写し、救急撮影技師認定証の写し、第 1 種放射線取扱主任者免状の写し、その他医療における画像検査に関連する認定・資格等を証明する文書、診療放射線技師養成校での教育経験を証明する文書、告示研修修了証の写しのうち該当するもの。
- ※ (1)履歴書及び(2)研究業績書は下記 URL から「専任教員」書式をダウンロードし、使用すること。URL: <https://www.komazawa-u.ac.jp/hr/resume/>
7. 応募期限 2023 年 7 月 31 日（月）必着。
8. 選考方法 1 次審査: 書類審査。2 次審査: 面接及びプレゼンテーション審査。
9. 結果の通知 1 次審査: 8 月末までの予定。2 次審査: 9 月末までの予定。最終審査: 10 月末までの予定。
10. 採用予定年月日 2024 年 4 月 1 日
11. 応募宛先 〒154-8525 東京都世田谷区駒沢 1 丁目 23 番 1 号 駒澤大学医療健康科学部 嶋田守男 宛
TEL: 03-3418-9545（医療健康科学部診療放射線技術科学科事務室）
- ※ 必ず郵便書留にて送付願います。提出された書類等は、審査の目的以外には使用いたしません。提出書類の返還には応じかねますのでご了承ください。
12. 問い合わせ先 本件に関するお問い合わせは、医療健康科学部 渡邊雄一までお願いいたします。
e-mail: wyuichi@komazawa-u.ac.jp

以上