

2024年12月1日

国公立大学長
国公立大学学部長
関係部署所属長 様

藤田医科大学
医療科学部長 齋藤邦明
(公印省略)

医療科学部 先進診断システム開発分野 分野教授公募について (依頼)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、本学部におきまして先進診断システム開発分野 分野教授を公募することとなりました。つきましては、ご多用中誠に恐縮に存じますが、関係者にご周知いただくとともに適任者がございましたら、下記によりご推薦くださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. 担当分野 : 先進診断システム開発分野
2. 担当科目 : 生化学 I、生化学 II、基礎機器学演習、基礎医学 PBL、グローバルスキルと異文化コミュニケーション、国際医療演習、先進医療概論、先制医療概論、卒業研究、総合臨床検査学、アセンブリ、生体検査科学特論 I、医療科学概論、医療科学研究論、医療科学研究論、医療科学セミナー、医療ロボット工学、大学院特別研究ほか
3. 募集人員 : 1名
4. 応募資格 : ①博士の学位を有すること
②臨床検査技師、医師などの医療系国家資格を有していること
③診断薬、創薬開発における知識と研究業績を有し、豊富な外部資金の獲得経験があり、教育と研究を通して同分野の発展に貢献できること
④本学の研究推進本部と積極的に連携でき、さらに産官学連携を推進できること
⑤大学院での講義・特別研究が指導でき、英語による講義も

担当できること

- ⑥筆頭英文論文2編を有すること (Corresponding Author含む)
- ⑦心身ともに健康であること

5. 求める人材 : ①大学が組織的に取り組む先端研究に参画し、大学及び医療科学部の発展のためのリーダーシップを発揮すること
- ②診断システム開発に関する研究を推進し、先進診断システム開発分野をマネージして研究教育に尽力すること
- ③診断システム開発における知識と研究業績を有し、豊富な外部資金の獲得経験があること
- ④産官学連携を積極的に推進できる能力と経験を有し、教職員が成長するために必要な指導ができること
- ⑤臨床検査技師、臨床工学技士、診療放射線技師の養成を学部及び大学院で積極的に推進し、医療技術職の活躍の場を拡大できること、および業務改善等の企画・管理運営業務に貢献すること
- ⑥学生に対する教育・生活指導等に情熱と寛容をもって携わること

6. 採用時期 : 2025年度中(相談に応じます)

7. 雇用期間 : 新規採用者は、有期雇用制度により、採用日から3回目に到来する年度末まで(以降は勤務状況・評価の結果により無期雇用へ転換可能)

8. 応募書類 : ①推薦書(3通まで※うち1通は現所属長のものが望ましい)(所定様式1)
- ②履歴書(所定様式2)
- ③教育研究業績書(所定様式3)
- ④教育・管理運営業績書(所定様式4)
- ⑤診療活動に関する調書(所定様式5)
- ⑥応募に際しての抱負
- ⑦代表論文(英文又は和文)の別刷り 3編
- ⑧学位・国家資格免許等証のコピー
- ⑨ファカルティ・ディベロップメント等の修了証の写し

* 応募書類(本学所定様式)は、本学ホームページ
<https://www.fujita-hu.ac.jp/faculty/health-sciences/j93sdv000000zdh5.html>よりダウンロードしてご利用ください。

9. 選考方法 : 1次選考 書類審査
2次選考 本学にて面接、プレゼンテーション
10. 受付期限 : 2024年12月27日(金) 17:00 必着
11. 提出先 : 〒470-1192 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1番地98
藤田医科大学 大学事務局 総務部 庶務課
*封筒の表に「先進診断システム開発分野 分野教授応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送願います。
12. 問い合わせ : 藤田医科大学 大学総務部庶務課 水野
TEL:0562-93-2504 FAX:0562-93-4593
e-mail:mizuno-h@fujita-hu.ac.jp
13. その他 : ご提出いただいた応募書類は選考に係る用務のみに用い、
採用の有無に関わらず返却はいたしません。
また、候補者選考の過程で本学部教授会構成員に公表する場合がありますのでご了承ください。

以上