

30医大新医準第46号

平成31年2月1日

関係諸氏の皆様

公立大学法人福島県立医科大学
新医療系学部設置準備室長
矢 吹 省 司
(公 印 省 略)

保健科学部診療放射線科学科(情報解析学分野)教員候補者の公募について(依頼)

時下ますます御清祥のこととお慶び申し上げます。

本学は現在、福島県の医療従事者の充実と地域医療の向上を目指して、2021年4月に理学療法学科、作業療法学科、診療放射線科学科及び臨床検査学科の4学科からなる保健科学部の開設を予定しております。

このたび福島県立医科大学新医療系学部設置準備室では、診療放射線科学科の教育・研究を担当する准教授または講師1名を選考することとなりました。

東日本大震災と福島第一原子力発電所事故を経験したわが県の実態に即して、教育・研究だけでなく県民に向けてのアウトリーチ活動等、広く福島県の医療の発展に寄与していただける方を募集いたします。

つきましては、ご多忙のところ誠に恐縮ではございますが、貴施設及び関係機関に適任者がおられましたら推薦書を添えて、御推薦賜りますようお願い申し上げます。

※ 保健科学部、理学療法学科、作業療法学科、診療放射線科学科及び臨床検査学科は仮称です。

記

1 職名及び人数

准教授または講師 1名

2 主な担当科目

医用工学、医用工学実習、情報科学、放射線基礎科学、放射線基礎科学実験、
医用画像情報学、医用画像情報学演習、医療情報学、医療情報学演習、
画像解析学・演習、診療放射線科学特別演習Ⅰ・Ⅱ(主に医療情報などに関する領域)、
診療放射線科学総合実習、臨床技能実習、診療画像技術学臨床実習、卒業研究など

3 応募資格

- (1) 博士の学位を有する方
- (2) 情報科学などの学問的背景を有し、医用画像処理や医療情報学などに関する十分な教育、実務および研究経験を有する方
- (3) 医療情報教育システム等のネットワークシステムのメンテナンス、開発等が可能な方
- (4) 医用画像処理に関するソフトウェア開発、プログラミングなどに関する十分な実務経験を有し、その分野で積極的に共同研究を行える方
- (5) 診療放射線技師の免許を有している方が望ましい
- (6) 新医療系学部の設置について（中間まとめ）を十分に理解し、それに対して熱意と識見を有する方 (<http://www.fmu.ac.jp/cms/shinzyun/index.html> 参照)

4 採用予定日

2021年4月1日

5 提出書類

- (1) 履歴書（別紙一様式1）
- (2) 教育研究業績書（別紙一様式2）
- (3) 主要論文別刷（10編以内とし、各1部提出してください。併せてPDF形式に保存してCD-Rにて提出してください。）
- (4) 主要論文の要旨と意義（各論文について200字程度にまとめて下さい。）
- (5) 応募動機、診療放射線技師養成に対する考え方及び診療・教育・研究に関する実績及び抱負（3,000字以内とし、図表の使用も可とします。ただし、図表は字数に含めません。）
- (6) 推薦書
- (7) 写真（最近撮影50mm×50mm程度、上半身、無帽）
 - ※ 提出書類についてはA4版としてください。
 - ※ 履歴書及び教育研究業績書は「記載要領」を参照してください。
 - ※ 様式1及び2は本学のホームページから電子ファイルをダウンロードしてください。 <http://www.fmu.ac.jp/cms/shinzyun/index.html>

6 締切期日

平成31年3月29日（金）必着

7 提出先

〒960-1295 福島県福島市光が丘1番地

公立大学法人福島県立医科大学新医療系学部設置準備室長あて「親展」

8 その他

- ・ 応募者の国籍は問いません。
- ・ 福島県立医科大学では男女共同参画を推進しています。
- ・ 応募には、簡易書留、レターパック等、追跡可能な郵便を御利用ください。また、封書には「保健科学部診療放射線科学科（情報解析学分野准教授）または（情報解析学分野講師）応募書類在中」と朱書きしてください。
- ・ 必要に応じて、追加資料の請求や面接を行います。
（その際の交通費等は自己負担となります。）
- ・ 提出いただいた書類は返却いたしませんので、予め御了承願います。
- ・ 応募書類に含まれる個人情報、選考及び採用のために使用し、それ以外の目的では使用いたしません。
- ・ 御不明な点がありましたら提出先までお問い合わせください。

福島県立医科大学新医療系学部設置準備室

電話 024-547-1963

E-mail shinzyun@fmu.ac.jp