

(2)日医療第 181 号
令和 2 年 11 月 26 日

関係機関の長各位

日本医療大学
学長 太田 誠
(公印省略)

診療放射線学科専任教員【准教授】または【講師】の公募について(依頼)

[公募No.: 放射 01]

時下ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、この度、日本医療大学保健医療学部では、診療放射線学科の関連科目を担当する教員を募集することとなりました。つきましては、ご多忙のところ誠に恐縮に存じますが、貴学(機関)の関係各位に周知していただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 職位 【准教授】または【講師】
- 2 募集分野 診療放射線学科
- 3 採用人数 1名
- 4 応募資格
次の各号の全てに該当する者
 - 1) 免許
診療放射線技師免許を有し、5年以上の臨床経験を有する者
 - 2) 以下のいずれかに該当し、かつ本学における教育を担当するにふさわしい教育上の能力を有すると認められる者
 - (1) 大学において講師の経験のある者
 - (2) 修士以上の学位又は学位規則(昭和 28 年文部省令第 9 号)第 5 条の 2 に規定する専門職学位を有する者
 - (3) 専攻分野について、優れた知識及び経験又は技能を有し、教育研究上の指導能力があると認められる者
 - (4) 放射線医学物理士、第一種放射線取扱主任者免状を有し、5 年以上の放射線治療業務経験を有する者
 - 3) 本学における保健医療学部診療放射線学科の教育・研究に理解のある者

※本学では『求める教員像』として以下のとおりとしております。

- (1) 本学の建学の精神と教育理念を理解し、その実現のために行動する者
- (2) 保健医療学部の教育理念・目標に基づく教育を実践し、教育力向上を目指して自己研鑽する者
- (3) 優れた研究能力を有し、専門分野の研究に積極的・継続的に取り組む者
- (4) 大学・学部の目的・目標の達成に向けて管理・運営に関わる業務に積極的に参画する者
- (5) 教職員と協調して業務を遂行するとともに、保健・医療・福祉の充実のため研究成果を地域に還元する者

5 担当予定科目

放射線治療技術学概論、放射線治療技術学、放射線治療計測学、放射線治療機器学、放射線治療技術学演習、放射線物理学、放射線物理学演習、放射線安全管理学、診療画像技術学実験Ⅱ（治療技術）、卒業研究、その他 大学が必要と認める科目

6 採用(予定)年月日

2021（令和3）年 4月 1日

7 提出書類

- 1) 履歴書（様式1）
 - 2) 学会等活動実績（様式2）
 - 3) 教育実績（様式3）
 - 4) 研究業績（様式4）：著書、教科書、学術論文、学会発表、その他の雑誌への掲載等の業績を記載する。
 - 5) 研究実績（様式5）：科学研究費補助金及び各種助成金の採択状況
 - 6) 社会における活動（様式6）
 - 7) 所属長の推薦書または自己推薦書（様式任意）
 - 8) これまでの教育、研究及び社会活動等と今後の抱負（A4、任意様式2,000～3,000字）
 - 9) 論文別刷：主たる論文（査読付・筆頭著者3編以上を含み、5編までの研究業績）
- ※以上の書類を原本として1部、コピー6部提出してください。
※提出書類の様式につきましては、本学ホームページから取得できます。
ホームページアドレス <https://www.nihoniryo-c.ac.jp/>

8 応募書類締切

令和2年12月10日（木）消印有効 *提出書類は、まとめて送付ください。

9 提出資料等送付先

〒004-0839

札幌市清田区真栄434-1

日本医療大学事務局 法人グループ 宛て

（封筒に「診療放射線学科[放射01]教員応募書類在中」と朱書きしてください。）

10 問い合わせ先

日本医療大学事務局 法人グループ 担当：伊藤

電話 011-885-7380

E-mail houjin-g@nihoniryo-c.ac.jp

11 その他

- 1) 提出していただいた資料の返却はいたしません。
- 2) 本学の組織の構成等につきましては、ホームページにて公開しております。
ホームページアドレス <https://www.nihoniryo-c.ac.jp/>
- 3) 本件については、本学教員選考委員会において適切なる運営に従い対応します。

以上