

令和 4 年 5 月 1 7 日

各関係機関の長 殿

弘前大学教育研究院医学系長 廣 田 和 美
(公印省略)

医学系保健科学領域（理工学及び放射線科学，大学院保健学研究科）教員公募要項

1. 募集職種・人員 教授または准教授 1名
2. 任 期 任期なし
3. 所 属 教育研究院医学系 保健科学領域（専任担当組織：大学院保健学研究科
〈放射線技術科学領域／放射線技術科学専攻〉）
4. 専 門 分 野 理工学及び放射線科学
5. 担 当 科 目 医学部保健学科：
医用工学，医用工学実験，波動応用機器工学，波動応用機器工学演習，
放射線治療機器工学，X線C T工学演習，医用画像情報学（画像処理），
放射線機器工学実験，解析学，卒業研究，他
大学院保健学研究科保健学専攻 博士前期課程：
医用加速器工学特論，放射線影響学特論，基礎放射線技術科学特論，
放射線技術科学特別演習，放射線技術科学前期特別研究
博士後期課程：放射線技術科学特講、放射線技術科学特別研究，他
その他：
教養教育科目
6. 採用予定時期 令和4年10月1日（予定）
7. 待 遇 (1) 給与については，国立大学法人弘前大学職員給与規程が適用になります。
(2) 労働条件については，弘前大学の定める規程等によります。
8. 応 募 資 格 次の条件を満たすこと
(1) 博士の学位を有する者
(2) 大学院博士課程において主指導教員として教育・研究指導ができる者
(3) 診療放射線技師教育の経験がある者もしくは理解がある者が望ましい
(4) 放射線科学や被ばく医療に貢献できる者
(5) 海外研究機関との連携など保健学研究科のグローバル化に貢献できる者
9. 応 募 書 類 (1) 履歴書（様式2） 1部
(2) 研究業績目録（様式3） 1部
(複査査読の有無及び業績記入欄の全ての原著論文について，概要末尾にジャーナルの直
近のインパクトファクター（IF）値を（ ）書きで記入すること。）
(3) 教育業績書（様式4） 1部
(4) 主要論文別刷 10編以内 各2部
(5) 教育・研究に対する抱負 1部

(様式任意, 1000 字程度とし, 文末に自筆で署名, 捺印のこと)

- (6) 推薦書 (様式任意) 1 部
- (7) 外部資金獲得状況 (様式 5) 1 部
- (8) 応募者に関する参考意見を伺える方 2 名の氏名と連絡先
(氏名, 所属, 役職, 連絡先所在地, 電話番号, E-mail アドレス)
※様式については下記 URL からダウンロードして下さい。

<http://www.hs.hirosaki-u.ac.jp/kouhou/hg/web/recruit.html>

- 10. 応募期限 令和 4 年 7 月 1 5 日 (金) 午後 5 時まで必着
- 11. 選考方法 教員選考委員会での書類審査 (必要に応じて面接等を実施します。)
- 12. 書類提出先 〒036-8564 青森県弘前市本町 66-1
弘前大学大学院保健学研究科内 医学系保健科学領域 教員選考委員会
※封筒に「保健学研究科 (放射線技術科学領域) 理工学及び放射線科学 (教授/准教授 (※)) 応募書類 在中」と朱書きし, 簡易書留, レターパック, EMS, その他法令で認められる送付方法により, 送付記録の残る方法で送付してください。
(※) 応募職種は教授または准教授のいずれか 1 つを選択してください。
- 13. 問い合わせ先 〒036-8564 青森県弘前市本町 66-1
弘前大学大学院保健学研究科 総務グループ係長 坂本 啓
電話 : 0172-39-5905 E-mail : jm5905@hirosaki-u.ac.jp
- 14. その他
 - (1) 弘前大学は男女共同参画を推進しています。業績及び資格等に関わる評価が同等と認められる場合には女性を優先的に採用します。面接時の交通費支援を含む支援策については, 男女共同参画推進室ホームページをご覧ください。
(ホームページの URL <http://www.equ.hirosaki-u.ac.jp/equality/>)
 - (2) 担当科目については相談のうえ決定します。
 - (3) 弘前大学は, 女性の方, 外国人の方の積極的な応募を歓迎いたします。
 - (4) 弘前大学は全学的な教員組織として「教育研究院」を設置しています。教員は教育研究院に置かれるいずれかの学系に所属し, 教育研究組織である学部, 大学院研究科, 附属病院などの専任担当として教育, 研究, 診療等の業務に従事することとなります。なお, 必要に応じて他の教育研究組織の教育や業務, あるいは教員養成部門における教育を担当していただく場合があります, 担当の授業科目が教職課程認定科目に相当する場合は, 所属が「医学系保健科学領域」の他に, 教員養成部門に所属することになります。
 - (5) 応募書類により取得する個人情報, 本公募による教授または准教授候補者の選考及び採用時の人事, 給与, 福祉関係等必要な手続きにのみ利用するものであり, この目的以外で利用又は提供することはありません。