

令和8年4月14日

各関係機関の長 殿

弘前大学大学院理工学研究科長  
金本 俊幾  
(公印省略)

大学院理工学研究科（地球情報学分野講師）教員公募要項

1. 募集職種・人員 講師 1名
2. 任 期 なし
3. 所 属 弘前大学大学院理工学研究科（理工学部地球環境防災学科併任）
4. 専 門 分 野 地震学及びその関連分野  
(数理科学および情報科学的アプローチに基づく震源過程研究など)
5. 担 当 科 目 理工学部：固体地球物理学・地震学ならびに物理数学に関連する地球環境防災学科の専門教育科目，応用物理学実験，科学技術英語，卒業研究など  
大学院理工学研究科：専門分野に関連した科目，研究指導に関連した科目など  
教養教育科目：自然・科学科目群，スタディスキル導入科目群，  
データサイエンス科目群など
6. 採用予定時期 令和8年10月1日（以降のできるだけ早い時期）
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 次の要件のすべてを満たすこと。  
(1) 博士の学位を有する方あるいは着任までに取得見込みの方  
(2) 当該専門分野の教育及び研究に熱意のある方  
(3) 上記5の科目を担当可能な方  
(4) 外国人の場合は，学内諸業務の遂行が可能な日本語運用能力を有する方
9. 応募方法 WEB応募 JREC-IN Portal サイト  
( <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop> )
10. 応募書類 以下の(1)～(8)の書類をそれぞれPDF形式で電子化したファイル。全体をzip形式でアーカイブしてJREC-IN Portal サイトから提出すること。  
(1) 履歴書（写真貼付。高等学校卒業以降の学歴，職歴，学会および社会における活動，賞罰など）。なお，出産・育児や介護等にもなう研究中断期間がある場合には，中断の期間を履歴書もしくは別紙に記載してください。

- (2) 研究業績リスト(査読付き論文, 全文査読付会議プロシーディングス, 著書, 登録特許, その他の論文, 総説・概説, 受賞, 招待講演などに分類すること)
- (3) 主要論文の別刷り4編以内(コピー可)
- (4) これまでの研究業績の概要と今後の研究計画(日本語, A4用紙2枚程度)
- (5) 教育および社会貢献に関する経験と抱負(日本語, A4用紙2枚程度)
- (6) 外部資金獲得状況(外部資金の種類, 名称, 代表者/分担者の別, 金額)
- (7) 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)
- (8) 応募者の連絡先

11. 応募期限 令和8年6月16日(火) 24時【日本標準時】

12. 選考方法
- (1) 書類選考
  - (2) 候補者による発表(模擬授業, 教育・研究に関するこれまでの実績と今後の計画・抱負)と質疑応答
  - (3) 候補者に対する面接
- ※(2)(3)についてはオンラインで実施することがあります。詳細は別途通知します。
- ※選考の過程において, 応募者周辺の方に意見を伺う場合があります。

13. 問い合わせ先 〒036-8561 青森県弘前市文京町3番地  
弘前大学理工・農生事務部 総務グループ(庶務担当)  
電話:(0172) 39-3514, FAX:(0172) 39-3513  
E-mail: [jm3514@hirosaki-u.ac.jp](mailto:jm3514@hirosaki-u.ac.jp)

14. その他
- (1) 理工学研究科では, 数理・データサイエンスを含む情報科学に立脚し, 人工知能やビッグデータ等を活用するソフトウェア技術を用いて, Well-being社会を設計・実現することのできるデジタルアーキテクト【高度応用情報技術者】を育成します。大学院博士前期課程の教育・研究指導は, 新設する情報科学コースを担当していただきます。
  - (2) 地球環境防災学科では, 宇宙空間, 大気・水圏, 地震・火山, 地質・岩石等を対象として, 地球の活動についての理解を深めると共に, これを一連のシステムとして捉え, 地球環境問題の解決や自然災害の防止に取り組むことができるような教育と研究を実施しています。
  - (3) 今回の公募では, 震源物理学の分野を中心とした地震学を基礎として, 上記の研究と教育を意欲的に展開できる方を望みます。特に地球科学と数理学の両面に立脚し, 断層破壊現象の解析や膨大な地震波形データに対する高速処理アルゴリズムの開発などを通じた新たな地球科学研究を推進することを通じて, 情報科学と地球科学研究の橋渡しができる方を望みます。
  - (4) 面接の際の旅費は原則として応募者の負担とします。
  - (5) 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。また女性応募者の面接時の交通費支援を行っています。該当する場合は, 採用部局の担当者に面接時交通費支援を希望する旨ご相談ください。さらにワークライフバランス

確保のため、子育て・介護中の研究者に対する研究支援員配置や託児利用料補助などを行っています。これらの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 <https://www.equ.hirosaki-u.ac.jp/> )

- (6) 弘前大学では、女性の方、外国の方の積極的な応募をお待ちしております。
- (7) 応募書類により取得する個人情報は、本公募による候補者の選考および採用時の人事、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または提供することはありません。
- (8) 応募書類は、本学の規定に基づき一定期間保存後、廃棄します。

以上