

令和7年12月9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（認知情報科学分野助教）教員公募要項

- 1. 募集職種・人員** 助教 1名
- 2. 任 期** なし
- 3. 所 属** 弘前大学大学院理工学研究科（理工学部数物科学科併任）
- 4. 専 門 分 野** 認知情報科学及びその関連分野  
(数理科学的なアプローチに基づく認知科学, 数理科学, 確率論, 統計学など)
- 5. 担 当 科 目** 理工学部：専門分野に関する数物科学科の専門教育科目,  
基礎数学演習, 確率・統計, 応用計算演習,  
科学技術英語, 卒業研究など  
大学院理工学研究科：専門分野に関する科目, 研究指導に関する科目など  
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5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・育児や介護等にともなう研究中断期間がある

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、全文査読付き国際会議プロシーディングス、登録特許、著書、総説・概説、招待講演、受賞、その他に分類すること)
- (3) 主要論文の別刷り3編以内(コピー可)
- (4) これまでの主要な教育・研究および社会貢献の概要(日本語、A4用紙1枚程度)
- (5) 今後の教育・研究および社会貢献に関する抱負と計画(日本語、A4用紙1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2月9日(月) 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  
弘前大学大学院理工学研究科 総務グループ(総務担当)  
電話:(0172) 39-3503, FAX:(0172) 39-3513  
E-mail: [jm3505@hirosaki-u.ac.jp](mailto:jm3505@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。今回募集する教員には、新設する情報科学コースにおいて当該専門分野の教育・研究を推進できる方を望みます。  
(2) 数物科学科には、教育コースとして数理科学、物質宇宙物理学、および応用計算科学の3コースがあり、本件は応用計算科学コースの教育研究に対応する公募です。  
(3) 面接の際の旅費は原則として応募者の負担とします。  
(4) 弘前大学は男女共同参画を推進しています。業績およ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。( <https://www.equ.hirosaki-u.ac.jp/> )  
(5) 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。  
(6) 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。

(7) 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