

## 令和4年度 東北大学大学院情報科学研究科 女性特任助教（研究）の公募について

東北大学大学院情報科学研究科では、雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第8条に基づき女性教員の在籍率を改善するための措置として、女性に限定した特任助教（研究）を下記により公募いたします。事前に受け入れ先である 基幹講座 \* の教員（教授もしくは准教授）と相談の上ご応募ください。

\* 基幹講座：情報科学研究科を本務とする教員が所属する講座（別添）

**趣 旨**：情報科学研究科の教育研究の推進にあたり、より多くの女性研究者に情報科学の様々な分野にご参画いただき、情報科学分野の発展に資することを目的とする。

**募集人員（女性限定）**：特任助教（研究） 若干名

**所 属**：情報科学研究科の 基幹講座 \*

**勤 務 地**：東北大学青葉山キャンパス

**着任時期**：令和4年4月1日またはそれ以後のできるだけ早い時期

**業務内容**：専門分野の研究および研究科の運営（エフォート 10%程度）

**任 期**：3年

**勤務時間**：専門業務型裁量労働制を適用（1日に7時間45分労働したものとみなす裁量労働制）

**休 日**：土曜日、日曜日、祝日、年末年始（12月29日から翌年1月3日まで）

**給 与**：年俸制（給与額は経験年数、業務実績等に応じて決定）

その他国立大学法人東北大学特定有期雇用職員就業規則に基づく

**社会保険**：国家公務員共済組合、雇用保険、労災保険加入

**応募資格**：

- ・女性であること
- ・博士の学位を有する者又は採用予定日までに学位の取得見込みの者
- ・教育ならびに研究に意欲的であること
- ・日本語または英語能力を十分に有すること。外国籍の方は現在日本在住であること

**提出書類**：

- (1) 履歴書（大学入学以降、様式自由、連絡先明記）
- (2) 研究業績リスト（学術誌掲載論文、国際会議論文、解説論文、著書等に分類して記載のこと）
- (3) 国内外での活動の実績リスト（学会発表、招待講演、研究・教育に関する運営、受賞など）
- (4) 現在までの研究の内容と成果の概要（A4、2ページ程度以内）
- (5) 今後の研究計画（A4、1ページ程度以内）
- (6) 受け入れ先である 基幹講座 \* の教員による推薦状（応募者本人との関係、業績、人柄（わかる範囲）などについてPDFの形で総務係 [is-somu@grp.tohoku.ac.jp](mailto:is-somu@grp.tohoku.ac.jp) に推薦者から直接送付すること）

**選 考**：書類審査の後、面接審査を行います。

**応募書類提出期限**：令和4年1月31日（月）17時

**提 出 先**：情報科学研究科総務係（メールにてお送りください [is-somu@grp.tohoku.ac.jp](mailto:is-somu@grp.tohoku.ac.jp)）

**注意事項**：提出書類(1)～(5)の各ファイルは pdf 形式とし、文字化け防止のためファイル名には英数字のみをご利用ください。それらを zip して一つのファイルにまとめて添付ファイルとして送信してください。

なお、ファイルサイズが 25MB を超える場合は個別にご相談ください。

問い合わせ先：研究科長補佐 須川敏幸 [sugawa@math.is.tohoku.ac.jp](mailto:sugawa@math.is.tohoku.ac.jp)

その他：本学における男女共同参画の取組の指針

- ・東北大学は共同参画を推進しており、多様な人材の積極的な応募を歓迎しています。
- ・東北大学には全学教職員が利用できる川内けやき保育園（定員30名）、青葉山みどり保育園（定員116名）及び星陵地区の方が利用できる星の子保育園（定員120名）があり、全国の国立大学の事業所（内線：5813）保育施設として災害規模の保育環境が整っています。  
また、大学病院（内線：5813）に軽症病児・病後児保育室もあり、全学教職員が利用できます。
- ・その他、本学の両立支援、研究支援等の詳細及び共同参画の取組については、下記 URL をご覧ください。

男女共同参画推進センターWEB ページ <http://www.tumug.tohoku.ac.jp/>

## 東北大学大学院情報科学研究科 基幹講座一覧

専攻	講座	分野
情報基礎科学専攻	情報基礎数理学	情報基礎数理学Ⅰ 情報基礎数理学Ⅱ 情報基礎数理学Ⅲ 情報基礎数理学Ⅳ
	情報応用数理学	数理情報学 計算数理科学
	計算科学	計算機構論 知能集積システム学
	ソフトウェア科学	ソフトウェア基礎科学 アーキテクチャ学
システム情報科学専攻	システム情報数理学	システム情報数理学Ⅰ システム情報数理学Ⅱ システム情報数理学Ⅲ
	知能情報科学	アルゴリズム論 知能システム科学 自然言語処理学
	生体システム情報学	情報生物学 情報システム評価学
	知能ロボティクス学	イメージ解析学 知能制御システム学
人間社会情報科学専攻	人間情報学	言語情報学 学習心理情報学 認知心理情報学 人間情報哲学 論理分析学 言語テキスト解析論
	社会政治情報学	社会構造変動論 政治情報学
	社会経済情報学	都市社会経済システム分析 地域計量システム分析
	人間社会計画学	空間計画科学 社会システム計画学 交通制御学
	メディア情報学	メディア文化論 情報リテラシー論
応用情報科学専攻	応用情報技術論	物理フラクチュオマティクス論 情報通信技術論 人間-ロボット情報学
	応用生命情報学	生命情報システム科学 バイオモデリング論 認知情報学