

東北大学大学院情報科学研究科 アーキテクチャ学分野 准教授公募

職 名	准教授
公 募 概 要	ソフトウェア科学講座アーキテクチャ学分野では、コンピュータアーキテクチャに関する研究をしています。研究内容は、最先端デバイス技術を活用した低消費電力・高性能プロセッサアーキテクチャや低消費電力・高バンド幅メモリサブシステムの設計・分析・評価技術を行っております。 本公募では、これらを含むコンピュータアーキテクチャの諸研究テーマに対して優れた研究業績を有し、量子コンピューティング等ポストムーア型アーキテクチャを取り入れた先進アーキテクチャなど次世代コンピュータアーキテクチャに関する幅広いテーマに関して、自律して独創的な研究を行なえる能力を有する人物を募集します。
業 務 内 容	<p>1. コンピュータアーキテクチャに係る大学院教育および研究指導</p> <p>(ア)情報科学研究科・工学研究科大学院講義「コンピュータアーキテクチャ (Computer Architecture)」の日本語および英語での講義</p> <p>(イ)情報科学研究科大学院修士・博士学生に対して、日本語および英語によるコンピュータアーキテクチャとその応用に関する研究教育</p> <p>(ウ)その他、上記に関連する業務</p> <p>2. 学部教育および卒業研究指導</p> <p>(ア)工学部機械知能・航空工学科講義「情報科学基礎 I II (Fundamentals of Computer Science I II)」の日本語および英語での講義</p> <p>(イ)工学部機械航空コース学生に対して、日本語および英語によるコンピュータアーキテクチャとその応用に関する卒業研究教育</p> <p>(ウ)その他、上記に関連する業務</p>
勤務地住所	〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01 東北大学大学院情報科学研究科 アーキテクチャ学分野
募 集 人 員	1名
採用予定日	2020年1月1日、又はそれ以降のできるだけ早い時期
勤務形態等	常勤 任期の定め無し
待 遇	勤務時間：8:30～17:15（裁量労働制） 給与：月額制（国立大学法人東北大学職員給与規程による） 休日：土・日・祝日・年末年始（12/29～1/3）

	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	(1) 博士の学位を有すること (2) 日本語と英語による十分な教育・研究能力と事務処理能力を有すること
応募締切	2019年6月24日(月)(必着)
選考方法	書類による一次選考のあと、二次選考として面接を実施します。
提出書類	1. 履歴書(写真貼付) 2. 教育および研究に関する抱負(各1000字程度) 3. 研究業績リスト(学術論文(全文査読の論文、同国際会議プロシーディングズをわけて記載)、参考論文(前記以外の論文)、解説、著書、特許、受賞、研究費獲得状況、学会および社会における活動状況、その他の特記事項) 4. 主な論文(5編以内)の別刷りおよび概要(500字程度) 5. 応募者について所見を伺うことができる方3名の氏名、所属、役職および連絡先住所、電話番号、FAX番号、メールアドレスを記した書類
送付先	〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-3-09 東北大学大学院情報科学研究科情報基礎科学専攻長・教授 張山 昌論 ※応募書類を送付する際には、封筒に「ソフトウェア科学講座アーキテクチャ学分野教員応募書類在中」と朱書きの上、書留扱いで郵送下さい。応募書類は、返却いたしません。
連絡先	東北大学大学院情報科学研究科情報基礎科学専攻・教授 小林 広明 TEL:022-795-7010 e-mail: koba@tohoku.ac.jp

※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100名)および、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保育施設として最大規模の保育環境が整っています。

また、大学病院内に軽症病児・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/>