

## 東北大学大学院工学研究科教員公募

- 公募人員 教授 1名
- 所属 知能デバイス材料学専攻 ナノ材料物性学講座 極限材料物性学分野
- 専門分野 デバイスへの応用展開を目指し、金属・半導体・セラミックス・高分子材料などの相・界面制御による機能性の創出や向上に関する教育と研究を行う
- 応募資格 博士の学位を有し、当該分野の研究・教育に意欲があり、日本語と英語で講義のできる方
- 担当授業科目 「学部」材料学概論、材料解析学、材料科学総合学実験、材料科学総合学基盤研修、知能デバイス材料学コース研修等  
「大学院」(前期)ナノ構造制御機能発現工学、知能デバイス材料学修士研修等、(後期)知能デバイス材料学博士研修等
- 任期 なし
- 公募締切 2019年8月30日(金)
- 着任時期 2020年1月1日(水)
- 提出書類 (1)履歴書、(2)学位論文題目、(3)研究業績概要(A4版2頁以内)と主要論文5編の別刷り(コピー可)、(4)研究業績リスト(学術論文、参考論文、著書、特許(出願件数:申請中を含む、登録件数、主要特許10件前後のリスト(特許出願・公開・公告No、発明者氏名、発明題目))等)、(5)獲得外部研究資金(科研費等)一覧(大学や公的な研究機関に所属の場合)、(6)受賞、(7)招待講演等、(8)教育業績(担当科目等)、(9)所属学会、(10)学会活動歴(委員会等)、(11)研究活動、(12)社会活動等に関する一覧表、(13)今後の研究計画(A4版2頁以内)、(14)教育活動に関する抱負(A4版2頁以内)、(15)照会可能な方2名の氏名と連絡先(住所、電話、E-mail)、(16)応募者の連絡先(住所、電話、E-mail)(マテリアル・開発系のホームページ(<http://www.material.tohoku.ac.jp/news/jobs.html>)上に掲載した「公募提出書類作成の注意点」に留意して書類を作成すること)
- 書類送付先 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-02  
東北大学大学院工学研究科 マテリアル・開発系 系長 三原 毅  
電話&FAX: 022-795-7357  
E-mail: mihara@tohoku.ac.jp
- 問い合わせ先 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-02  
東北大学大学院工学研究科 知能デバイス材料学専攻 専攻長 吉見 享祐  
電話&FAX: 022-795-7324  
E-mail: yoshimi@material.tohoku.ac.jp
- ※ 封筒に「教員公募(知能デバイス材料学専攻 極限材料物性学分野 教授)」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。なお、応募書類は返却いたしませんのでご了承ください。

- ・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)の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、大学内病院内に軽症病児・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/>