

◇東北大学大学院工学研究科教員（助教）公募◇

公募人員	助教1名
所 属	知能デバイス材料学専攻 材料電子化学講座
専門分野	電気化学に基づき、高耐食材料の創製や構造・エネルギー材料の信頼性向上などに関する教育・研究を行う
応募資格	当該分野の教育・研究に意欲と熱意があり、博士の学位を有する、または着任までに取得見込みの方
担当授業科目	「学部」：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)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	5年（再任可）
公募締切	令和2年11月20日（金）
着任時期	令和3年4月1日（木）
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、(5)獲得外部研究資金（科研費等）一覧、(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・開発系ホームページ上に掲載した「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 http://www.material.tohoku.ac.jp/news/jobs.html ）
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・開発系長 成島 尚之 電話&FAX：022-795-7294 E-mail：narut@material.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長 杉本 諭 電話&FAX：022-795-3785 E-mail：sugimots@material.tohoku.ac.jp

※ 封筒に「教員公募（知能デバイス材料学専攻 材料電子化学講座）」と朱書きし、郵送の場合は書留とすること。なお、応募書類は返却致しませんのでご了承下さい。