

東北大学大学院工学研究科 教員公募

1. 公募人数：助教又は助手1名（任期2年。審査により再任可(3年)。但し、1回を限度とする）
2. 待遇（給与）：年俸制（年俸は当大学の規定に従う）
3. 所属：東北大学大学院工学研究科量子エネルギー工学専攻 放射線高度利用分野
4. 勤務地：青森県上北郡六ヶ所村
5. 専門分野：放射線計測工学
6. 職務内容：半導体検出器の信号読み出し及び処理技術開発、医療機器など放射線計測技術の高度利用技術開発
7. 応募資格：博士の学位を有するもの、あるいは修士の学位を有し、将来、博士号を取得する希望があり、上記の職務を遂行することができるもの。
8. 着任時期：採用決定後のできるだけ早い時期
9. 提出書類：
  - (1) 履歴書（高等学校卒業以降、写真添付）
  - (2) 博士論文もしくは修士論文の概要（1000字程度）
  - (3) 学術論文、国際会議論文、著書等がある場合、そのリスト
  - (4) 受賞、特許、外部資金獲得がある場合、そのリスト
  - (5) 教育実績がある場合、その概略を300字程度
  - (6) 学部・修士・博士での研究活動、博士もしくは修士終了後の活動の概略（1000字程度）
  - (7) 着任後の研究・教育に対する抱負（1000字程度）
  - (8) 推薦状1通
10. 応募締め切り：平成26年8月29日（金）必着
11. 書類送付先：

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-01-2  
東北大学大学院工学研究科 量子エネルギー工学専攻 専攻長室  
\*封筒表面に「教員応募書類（放射線高度利用分野）在中」と朱書きし、書留にて郵送して下さい。応募書類の返却は致しません。
12. 問い合わせ先：

専攻長 新堀雄一  
電話： 022-795-7914  
E-mail: [yuichi.niibori★qse.tohoku.ac.jp](mailto:yuichi.niibori@qse.tohoku.ac.jp)  
※「★」記号を「@」に置き換えて下さい。