

平成27年4月9日

関係機関長および関係各位

東北大学大学院工学研究科
研究科長 滝澤 博胤 公印省略

教員の公募について(依頼)

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、東北大学大学院工学研究科量子エネルギー工学専攻では、下記の要領にて教員を公募することになりました。つきましては、適任者のご推薦、関係者への周知につきまして、格別のご配慮を賜りたくお願い申し上げます。

なお、本研究科量子エネルギー工学専攻では、原子炉(核分裂炉・核燃料サイクル・核融合炉)基盤技術の高度化、放射線の高度利用を基本として教育・研究を進めており、特に、今回の公募では、前者の分野に意欲的に取り組み、原子力分野の人材育成にも素養と熱意を持っておられる方を希望しております。

敬具

1. 公募人数: 助教1名(任期5年、ただし、左記任期の再任を1回まで可)
2. 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
エネルギー物理工学講座 核融合プラズマ計測学分野
3. 専門分野: 核融合プラズマ、特に、ダイバータープラズマ計測に関連する分野
4. 担当科目: 機械知能・航空工学実験、研修の一部を担当
5. 応募資格: 博士の学位を有するか、任用予定日までに取得見込みであり、大学院(博士前期・後期課程)の教育を担当でき、上記の専門分野において熱意を持って新しい研究を進められる方。
6. 任用予定年月日: 平成27年8月1日
7. 提出書類:
 - (1) 履歴書(高等学校等卒業以降、写真添付)
 - (2) 研究業績(学術論文、国際会議、原著等)
 - (3) 主要論文の別刷またはコピー(5編)
 - (4) その他の業績(受賞、特許等)
 - (5) 教育と研究についての今後の抱負(2000字程度)
 - (6) 応募者について所見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
8. 応募締切: 平成27年6月1日(月)必着
9. 提出・問い合わせ先:

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-1-01
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 新堀 雄一
Tel : 022-795-7901 または、7914
E-mail : head☆qse.tohoku.ac.jp (☆は@に置き換えて送信下さい)