

令和3年7月1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 湯上 浩雄 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んでくださる方を希望しております。

敬具

1. 公募人数：教授1名（任期無し）
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 中性子デバイス工学分野
3. 専門分野：高速炉／新型炉／小型炉の設計・解析
4. 担当科目：原子炉物理、中性子輸送解析を含む原子炉工学に関する講義、演習・実験の一部を分担
5. 応募資格：博士の学位を有し、大学院（博士前期・後期課程）の教育を担当できること。対象とする専門分野において積極的に新しい研究を進められるとともに、当専攻において進めている海外も含めた原子力人材の育成にも熱意を持って寄与できる方。
6. 任用予定年月日：令和4年4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) 研究業績リスト（学術論文、国際会議、著書等）
 - (3) 主要論文の別刷またはコピー（5編）
 - (4) 国際協力等の活動リスト（プロジェクト・国際共著論文等）
 - (5) 受賞、特許等の業績および特記すべき資格等のリスト
 - (6) 競争的資金の獲得状況
 - (7) 教育と研究についての今後の抱負（2000字程度）
 - (8) 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：令和3年9月30日（木）必着
9. 提出・問い合わせ先：

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-01-2
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 松山 成男（まつやま しげお）
Tel：022-795-7901 または、7931
E-mail：head-qse☆grp.tohoku.ac.jp（☆を@に置き換えてください）

10. 備考：

- ・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。
- ・雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律第8条に基づき 女性教員の在籍率を改善するための措置として、公正な評価に基づき職務に必要なとされている能力が同等と認められる場合は、女性を優先的に採用します。

- ・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/>

- ・育児休業を取得する場合、教育研究の推進上必要と認めるときは、休業期間の範囲内で当該任期を延長することがあります。