

東京工業大学 原子炉工学研究所 システム・安全工学部門(熱流動安全工学分野) 助教募集要項

公募人員	助教 1 名
任期	なし
所属	システム・安全工学部門
専門分野・職務内容	通常運転時および事故時の原子炉や核燃料サイクルにおける発熱源からの安全で信頼性の高い除熱、および次世代原子炉や核融合炉システムなどの高密度エネルギー源からの効率的なエネルギー取り出しに関わる原子力の安全性向上に寄与する熱流動工学研究、ならびにこの分野の教育の推進
応募資格	博士の学位を有し、研究と教育に熱意のある方
着任時期	平成 26 年 12 月 1 日以降のできるだけ早い時期
提出書類	<p>(1) 履歴書(様式は市販履歴書に準じ、写真貼付けのこと)</p> <p>(2) 業績リスト(査読付き学術誌論文、国際会議録(査読の有無で分けて記載)、著書、解説・総説、特許等に分類し、全著者名を掲載順に記載のこと。ただし、著者が多数の場合、主要著者を数名記載し、以下を省略しても可。省略する場合は全著者数と応募者名の掲載順を「○番目」と記入。また、科学研究費補助金等の競争的資金の獲得実績があれば、制度名、研究課題、実施期間、予算額(本人配分額)、代表者・分担者の区別等を含めて記載のこと。)</p> <p>(3) 主要論文別刷り 3 編(コピー可)</p> <p>(4) これまでの研究概要(A4 版 2 枚程度)</p> <p>(5) 採用された場合の研究及び教育に対する抱負(A4 版 2 枚程度)</p> <p>(6) 照会可能な方 2 名以上の氏名・所属・連絡先</p>
応募締切	平成 26 年 8 月 8 日(金)必着
選考方法	書類選考の後、面接をお願いする場合があります。
書類提出先	〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1-N1-16 東京工業大学 原子炉工学研究所 事務室 宛 (封筒表面に「教員公募応募書類(システム・安全工学部門(熱流動安全工学分野)助教)」と朱書きし、簡易書留で郵送のこと。なお、応募書類の返却はしない。)
問合せ先	東京工業大学 原子炉工学研究所 教授 高橋実 E-mail: mtakahas@nr.titech.ac.jp, Tel. 03-5734-2957