

平成 21 年 9 月 14 日

各 位

国立大学法人埼玉大学大学院理工学研究科長
水 谷 忠 良

埼玉大学大学院理工学研究科研究部 人間支援・生産科学部門生産科学領域 教授の公募

埼玉大学大学院理工学研究科では、下記のように教授を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦またはご応募をお願いいたします。

記

1. 職名及び人数：教授 1名
2. 所属部門、領域、分野：人間支援・生産科学部門 生産科学領域 生産加工分野
3. 専門分野：生産加工、マイクロ・ナノ加工、レーザ加工
4. 担当科目：工学部機械工学科授業科目（生産原論、マイクロ・ナノ加工、機械工学実験、機械工学セミナーなど）、博士前期課程授業科目（加工物性特論）、博士後期課程授業科目（精密加工学特論）など
5. 応募資格：(1) 着任時に博士の学位を有する方
(2) 上記専門分野において優れた業績（研究論文、受賞など）を有し、教育に熱意のある方
(3) 国籍、性別は問いません。学生（留学生を含む）の教育・研究指導に十分な語学力（日本語及び英語）を有する方
7. 着任時期：平成 22 年 4 月 1 日予定
8. 提出書類：(1) 履歴書（写真貼付）1部
(2) 業績調書 1部（研究論文（審査付き論文）、講演論文、著書、受賞歴、学会活動）
(3) 研究論文の別刷り又はそれらのコピー一式
(4) 科学研究費補助金などの競争的研究資金の取得状況（代表者分のみ、最近5年間）
(5) 応募者について客観的な意見を求め得る2名の方（応募者所属機関を除くそれぞれ異なる機関の方）の氏名、所属、職名及び連絡先（住所、電話番号、E-mail アドレス）
* 履歴書及び業績調書の様式については、
<http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html> よりダウンロードして下さい。
9. 書類提出期限：平成 21 年 11 月 20 日（金）必着（持参又は郵送に限る）
10. 選考方法：書類選考の後、面接を行って選考します。選考に際しては、特に、最近5年間における研究業績を重視します。面接を行う場合には交通費は支給いたしません。
11. 書類提出先：〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保 255
埼玉大学工学部機械工学科長
埼玉大学大学院理工学研究科博士前期課程機械科学系専攻長 堀尾健一郎
TEL 048-858-3434、FAX 048-856-2577、E-mail : horiken@mech.saitama-u.ac.jp
* 郵送の場合は、封筒表面に「大学院理工学研究科人間支援・生産科学部門 教員応募書類在中」と朱書きして、簡易書留で郵送すること。応募書類は原則として返却いたしません。
12. 問い合わせ先：上記に同じ
13. その他：埼玉大学では、新規採用教員には、研究環境整備のため交付金（定額）を配分します。

以 上