

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・生産科学部門人間支援工学領域 助教の公募

埼玉大学大学院理工学研究科では、下記のように助教を公募いたします。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. 職名および人数：助教 1 名
2. 任 期：5 年 再任可（ただし 1 回限りとする）
3. 所属部門、領域、分野：人間支援・生産科学部門、人間支援工学領域、ダイナミクス・デザイン分野
4. 専門分野：機械力学、振動工学、耐震工学
5. 担当科目：工学部機械工学科における実験および演習（工学基礎実験、機械工学実験、など）
6. 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（写真添付）1 部  
(2)業績調書 1 部（研究論文（査読付き論文）、講演論文、著書、受賞歴、学会活動など）  
(3)研究論文の別刷りまた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（指導教員と直属の上司を除く）の氏名、所属、職名及び連絡先（住所、電話番号、E-mail アドレス）  
(6)その他、参考となる事項（研究費の取得状況、国際会議での講演、特許など）  
\*履歴書およ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 2 5 5  
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・生産科学部門ダイナミクス・デザイン分野教員応募書類在中」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しません。
12. 問合わせ先：埼玉大学大学院理工学研究科人間支援・生産科学部門 教授 田中基八郎  
TEL 048-858-3450、 E-mail: [tanaka@mech.saitama-u.ac.jp](mailto:tanaka@mech.saitama-u.ac.jp)
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の交付金（定額）を配分します。

以上