

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. 職名及び人数：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 ロボティクス・メカトロニクス分野
4. 専 門 分 野：ロボティクス・メカトロニクス分野（ヒトとロボットに関する横断的分野を含む）
5. 担 当 科 目：工学部機械工学科における機械設計製図に関わる授業など
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（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）
※ 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・生産科学部門人間支援工学領域ロボティクス・メカトロニクス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いたしません。
12. 問 合 せ 先：上記と同じ
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。