

平成 29 年 5 月 11 日

関係各位

宇都宮大学大学院工学研究科
研究科長 阿山 みよし【公印省略】

宇都宮大学大学院工学研究科教員公募期間の延長について（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、宇都宮大学大学院工学研究科機械知能工学専攻では下記の要領により教員 1 名の公募を行っていましたが、この度公募期間を延長することになりました。つきましては、貴機関関係者へご周知いただきますとともに、適任者をご推薦くださいますようお願い申し上げます。

なお、本件は本学ウェブサイト（※）の教員公募にも掲載しております。

URL: <http://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/saiyou.php>

敬具

記

1. 職種および人員 教授 1 名
2. 所属 宇都宮大学大学院工学研究科 機械知能工学専攻
(工学部機械システム工学科の業務も担当いただきます)
3. 専門分野 マイクロ・ナノ工学（機械工学を基盤としたマイクロメータからナノメータ領域の研究課題・技術課題を対象とした工学。特に、他分野との融合による発展が見込まれる研究分野。）
4. 教育担当 学部教育：マイクロ・ナノ工学入門，機械工学分野の基盤科目，大学院教育：マイクロ・ナノ工学特論，基盤教育：自然科学系科目
5. 応募資格 博士の学位（または Ph.D.）を有し、当該分野で優れた研究業績を有する方。当該分野の研究を推進し、かつきめ細かな教育指導を行える方。大学業務に積極的な方。
6. 着任時期 2017 年 11 月 1 日（以降のできるだけ早い時期）
7. 提出書類 (1) 履歴書（本学所定の様式）
自筆署名押印のこと。
(2) 業績調書（本学所定の様式）
・著書，論文，学会発表及び研究報告等
著書，学協会誌論文（査読の有無，IF 値），国際会議論文（査読の有

無), 招待講演, 学会発表, その他の業績 (総説・解説, 研究報告, 特許等)

・学会活動, 社会活動等

学会活動, 社会活動, 組織運営経歴, その他の活動

・外部資金獲得状況

・教育実績

担当授業, 博士, 修士の学位論文指導, 非常勤講師・社内教育活動等の教育指導経歴

(3) 教育・研究・社会貢献における抱負 (本学所定の様式)

これまでの成果があれば併せて記載すること。

(4) 主要論文 10 編の別刷 (複写可)

(5) これまでの研究概要 (A4 版 1 枚, 様式は任意)

(6) 自己の研究分野の展望と着任後の研究計画 (A4 版 2~3 枚, 様式は任意) 展望と絡めて具体的な目標, その達成方法などを述べること。

(7) 推薦状 1 通

(8) 本人に関する意見を聞くことができる方 (推薦人を含む) 2 名の氏名と連絡先 (所属・役職, 住所, 電話・ファクス番号, E-mail アドレス)

※本学所定の様式は下記よりダウンロードできます。

<http://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/saiyou.php>

8. 応募締切 2017 年 7 月 3 日 (月) (必着)

9. 選考方法 書類による一次審査の後, 面接による二次審査を実施します。なお交通費は自己負担となりますのでご了承ください。

10. 女性の応募について 本学は男女共同参画社会基本法の趣旨に沿って, 女性の積極的な応募を歓迎いたします。また, 本学では, 子育てと仕事の両立支援策を推進しています。峰キャンパス内には「宇都宮大学まなびの森保育園」

<http://www.manabinomorihoikuen.org/> もあります。

11. 提出先および問い合わせ先

〒321-8585 宇都宮市陽東 7-1-2

宇都宮大学大学院工学研究科 機械知能工学専攻

機械領域 高山善匡

電話 028 (689) 6033 ファクス 028 (689) 6078

E-mail takayama@cc.utsunomiya-u.ac.jp

「教授応募書類在中」と朱書し簡易書留にて郵送してください。

なお, 応募書類は返却しませんのでご了承ください。