

平成 29 年 10 月 5 日

国立大学法人 宇都宮大学大学院工学研究科教員公募

1. 職種および人員

助教（テニューアトラック）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委員会業務の担当に加え、担当教員は文科省「科学技術実証拠点事業」の運営にも尽力していただきます。）

3. 専門分野

ロボティクス。（移動ロボット、農業をはじめとする産業用ロボット、ロボットビジョンや人工知能等を基盤とするロボット技術、ロボット実用化技術など。）

4. 教育担当

機械システム工学実習、機械システム工学設計、機械システム設計製図など。

5. 応募資格

博士の学位（または Ph.D.）を有する方、もしくは取得予定の方。自律移動ロボット、農業をはじめとする産業用ロボット、ロボットビジョンや人工知能等を基盤とするロボット技術の開発に意欲がある方。それらの研究成果の実用化に意欲のある方（産学連携に意欲のある方）。きめ細やかな教育指導を行える方。文科省「科学技術実証拠点」では、工農連携やモノづくりに関する機器を揃えますが、それらの適正な運営を担当できる方

6. 着任時期

2018年4月1日（以降のできるだけ早い時期）

7. 提出書類

- (1) 履歴書：本学所定の様式で写真貼付、高等学校卒業以上の学歴、職歴、受賞歴、資格などを記載。氏名は自筆のこと。（本学所定の様式）
- (2) 研究業績目録（業績調書）：学位論文、著書、学協会誌論文（査読付き、IF値）、国際会議論文（査読付き）、その他論文、総説・解説、学位論文、特許、外部資金、教育指導経歴（学位論文指導補助、実験実習指導補助など）、その他に分けて記載のこと。（本学所定の様式）
- (3) 開発実績目録：開発したロボット等の簡単な紹介（数行程度）と、それに係った内容（担当した部分、プログラムの何割を作成した）など。さらに、特筆できる技術開発の実績等。（様式自由）
- (4) 主要論文5編以内の別刷（複写可）
- (5) これまでの「研究業績の概要」（本学所定の様式）
- (6) 自己の研究分野の希望・展望（2～3枚、着任後の目標とその達成方法など、本学の希望に近いかを評価します）（様式自由）
- (7) 着任後の教育・研究に関する抱負（本学所定の様式）
- (8) 推薦状1通
- (9) 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）（様式自由）

※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11月30日（木）（当日消印有効）

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（12月中旬を予定）

10. 女性の応募について

本学は女性の社会進出を積極的に推進しており、特に本公募では、選考において業績評価が同等と認められる場合には、女性の教員を優先して採用します。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。本学峰キャンパス内には「宇都宮大学まなびの森保育園」もあります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。

1 1. 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 尾崎功一

電話 028 (689) 6068

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

「助教応募書類在中」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。