

平成 31 年 4 月 10 日

各関係機関の長 各位

国立大学法人宇都宮大学工学部
工学部長 阿山 みよし
【公印省略】

宇都宮大学工学部の教員公募について(依頼)

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、宇都宮大学工学部情報電子オプティクスコースでは、下記のとおり教員の公募を行うこととなりました。つきましては、貴機関関係者にご周知方よろしくお取り計らいくださるようお願いいたします。

謹白

記

1. 職名・人数 助 教(テニュアトラック) 1名
2. 専門分野 通信ネットワーク分野
3. 仕事内容
 - ① 通信ネットワーク、IoT の研究および研究指導補助
 - ② 機械学習、行動心理学の研究および研究指導補助
 - ③ 上記を応用した農工連携、ならびに社会実装に関する研究および研究指導補助
 - ④ 学部共通科目「創成工学実践」の指導
 - ⑤ 学部における「プログラミング演習 I ~III」、「情報電子オプティクス基礎実験」の指導など
4. 勤務形態 常勤・任期5年
本公募では、テニュアトラック制による採用となります。任期は採用日から5年間ですが、テニュア付与審査を経て、テニュアを取得できる可能性があります。待遇は国立大学法人宇都宮大学職員就業規則に従います。(参考:宇都宮大学規程集)
http://education.joureikun.jp/utsunomiya_univ/
5. 採用予定期 令和 2 年(2020 年)1 月 1 日以降のなるべく早い時期
(詳細については別途相談)
6. 応募資格
 - ① 博士の学位または Ph.D. を有する者、あるいは、着任時までに取得できる者
 - ② 通信ネットワーク、IoT、機械学習、行動心理学のいずれかの分野において優れた研究業績を有すること
 - ③ 通信ネットワーク、IoT、機械学習の教育と研究に意欲があること
7. 待遇
 - ① 給与等 新たな年俸制を適用予定(詳細が決まり次第連絡)
 - ② 勤務形態 専門業務型裁量労働制を適用し、労働時間の算定はみなし労働時間(1日7時間 45 分)による
 - ③ 休日 土・日、祝日、年末年始(12/29~1/3)、学長が指定した日
 - ④ 休暇 年次有給休暇、特別休暇等
 - ⑤ 社会保険等 文部科学省共済組合、雇用保険加入
 - ⑥ 試用期間 無(テニュア付与審査を経て、テニュア取得が可能)
 - ⑦ 雇用者 国立大学法人宇都宮大学
 - ⑧ 勤務場所 宇都宮大学陽東キャンパス

8. 提出書類
- ① 履歴書(写真貼付、連絡先と E-mail アドレス・高等学校卒業以降の学歴・職歴・資格などを明記)
 - ② 業績一覧(著書、学協会誌論文(査読付き)、国際会議論文、総説・解説、特許、学位論文、学協会・社会活動実績、教育実績、外部資金獲得実績、受賞、その他に分けて記載すること)
 - ③ 主要な研究論文の別刷りまたはコピー(5編以内)
 - ④ 研究業績の概要(1,000 字程度)
 - ⑤ 今後の研究計画(1,000 字程度)
 - ⑥ 教育・研究に対する抱負(1,000 字程度)
 - ⑦ 推薦書
 - ⑧ 応募者に関する意見を伺える方 2 名の氏名と所属・連絡先(電話番号、e-mail アドレス)尚、①、④、⑥については、「本学所定の様式」を、下記 URL から取得してご利用ください。応募書類に記載された個人情報は、採否の検討および決定に限って使用します。
<https://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/saiyojyoho.php>
9. 応募締切日
令和元年(2019 年)7 月 19 日(金) 必着
10. 書類提出先
〒321-8585 栃木県宇都宮市陽東7-1-2
宇都宮大学 工学部 情報電子オプティクスコース 事務室
選考委員会委員長 伊藤 篤
Tel: 028-689-6265
「教員応募書類在中」と朱書きし、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。
11. 選考方法
- ① 第一次選考は書類審査により行い、令和元年(2019 年)8 月上旬までに審査結果を通知します。
 - ② 第二次選考は面接審査とし、一次選考合格者に対して令和元年(2019 年)8 月下旬～9 月上旬頃に予定を調整した上で宇都宮大学陽東キャンパスにおいて行います。(交通費は応募者負担)
12. 特記事項
- ① 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。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、女性を優先して採用します。
 - ② 本学は、子育て・仕事の両立支援策を推進しており、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。
13. 問い合わせ先
宇都宮大学工学部情報電子オプティクスコース
伊藤 篤 E-mail: at.ito_at_is.utsunomiya-u.ac.jp
(“_at_”を@に置き換えてください。)

以上