

平成 30 年 5 月 15 日

各関係機関の長 各位

国立大学法人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先端光工学専攻教員公募について(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大学院工学研究科先端光工学専攻では、下記のとおり教員(准教授)を公募することになりました。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 准教授 1名
2. 専門分野 光工学・感性工学分野
3. 仕事内容 ① イメージング工学・感性工学・画像センシング・ビジョン工学などの研究指導
② 学部における光科学入門、光工学 I などの講義
③ 大学院における光工学, イメージング, 感性工学などの講義
④ 研究科共通科目「現代を見通す:生命と感性の科学」, アカデミックコミュニケーション、アカデミックアクティビティ のマネージメント など
4. 勤務形態 常勤・任期5年
本公募では、テニユ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、テニユア付与審査を経て、テニユ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. 採用予定日 平成31年1月1日以降のなるべく早い時期
6. 応募資格 ① 博士の学位または Ph.D.を有すること。
② 光工学の分野において優れた研究業績、実務業績を有すること。
③ 光工学の教育と研究に情熱があり、産学連携活動に関心が高い方。
7. 待遇 ① 給与等 国立大学法人宇都宮大学職員給与規程または国立大学法人宇都宮大学年俸制給与規程に定めるところによる
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(テニユア付与審査を経て、テニユア取得が可能)
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(審査付き)、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※(1000字程度)
- ⑤ 今後の研究計画(1000字程度)
- ⑥ 教育・研究に対する抱負※(1000字程度)
- ⑦ 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)

※を示した書類について、「本学所定の様式」は

<http://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/saiyou.php> から取得で

きます。応募書類に記載された個人情報、採否の検討および決定に限って使用します。

9. 応募締切日

平成30年9月14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 大学院工学研究科 先端光工学専攻 事務室

委員長 大谷 幸利

Tel: 028-689-7136

「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、平成30年9月末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平成30年10月中旬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

宇都宮大学大学院工学研究科先端光工学専攻

大谷 幸利 E-mail: otani_at_cc.utsunomiya-u.ac.jp

(“_at_”を@に置き換えてください。) 以上