

平成 29 年 11 月 28 日

関係機関長殿

宇都宮大学工学研究科

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（助教）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物質環境化学専攻では、下記の通り教員公募を行うこととなりました。つきましては、貴関係者各位へご周知頂きますとともに、適任者の応募、推薦につきまして、ご高配賜りますようお願い申し上げます。

本件は、ウェブサイト <http://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/saiyou.php> にも掲載しております。

謹白

記

1. 募集人員： 助教 1 名
2. 所 属： 宇都宮大学大学院工学研究科 物質環境化学専攻
(工学部応用化学科の業務も分担していただきます)
※専攻ウェブサイト <http://www.chem.utsunomiya-u.ac.jp/home/>
3. 専門分野： 機能性材料化学
4. 仕事内容
 - (1) 高機能性材料の開発に関する基礎と応用研究
 - (2) 応用化学科の学部教育（応用化学分野の基礎科目（物理化学，分析化学，有機化学などのいずれか）の授業補助や学生実験の指導，卒業研究の指導など）及び大学院博士前期課程学生の研究指導補助を担当。
 - (3) オープンキャンパス等の大学運営や社会貢献活動
5. 応募資格：
 - (1) 博士（または Ph.D.）の学位を有するか，着任時までに取得見込みの方。
 - (2) 教育・研究および大学運営において他の教職員と協調して取り組める方。
6. 雇用条件： 常勤（テニュアトラック，任期 5 年，月額制または年俸制）。任期中の審査によりテニュアを取得できます。待遇は国立大学法人宇都宮大学「助教」の雇用規定に従います。
7. 着任時期： 平成 30 年 10 月 1 日
8. 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（査読付き），国際会議論文（査読付き），学会発表，その他の業績（その他の論文，総説・解説，研究報告，特許等）
 - ・ 学会活動，社会活動，その他の活動
 - ・ 外部資金獲得状況
 - ・ 教育実績（もしあれば記載してください）
 - (3) 教育・研究における抱負（本学所定の様式，A4用紙2枚）。
 - (4) 研究業績の概要（本学工学研究科所定の様式）
 - (5) 主要論文の別刷（5編以内，複写可，査読付き国際会議論文を含めてよい）
 - (6) 推薦書1通（任意の様式）
 - (7) 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。氏名，所属・役職，住所，電話番号，E-mail アドレスを記載してください。
- ※「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。応募書類は返却しませんのでご了承ください。

9. 応募締切：平成30年2月28日（水）（必着）

10. 選考方法：

- (1). 書類による一次審査の後，平成30年3月最終週に面接による二次審査を実施します。面接を行う場合の旅費等は自己負担となりますので事前にご了承ください。
- (2). 本公募では，研究業績や研究と教育に関する抱負などの評価において同等と認められた場合には，女性を積極的に採用します。
- (3). 結果の通知方法：メール等により連絡。

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

12. 提出先：

〒321-8585 宇都宮市陽東 7-1-2

宇都宮大学大学院工学研究科 物質環境化学専攻 事務室宛

「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。

13. 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 物質環境化学専攻 教授 上原 伸夫 宛

電話: 028(689)6166 E-mail: ueharan@cc.utsunomiya-u.ac.jp

以上