

令和6年3月14日

各関係機関の長 殿

国立大学法人宇都宮大学工学部

工学部長 入江 晃亘

【公印省略】

宇都宮大学工学部教員公募について（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では、下記の要領により教員（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. 職名及び人員 准教授 1名
2. 専門分野 先端パワーエレクトロニクス（半導体電力変換，パワーデバイス等を基礎として，再生可能エネルギーシステム・電動機駆動システム・医療機器・ロボット・産業機器などへ応用される先端パワーエレクトロニクス）
3. 仕事内容 ①上記専門分野に関する研究および研究指導
②情報電子オプティクスコース（電気電子分野）における学部教育および大学院教育（担当予定科目：電気回路基礎，情報電子オプティクス基礎実験，情報電子オプティクス実験C，卒業研究，その他）
③大学運営や社会貢献活動
（変更の範囲）
上記から，本学の大学教員の業務の範囲内で変更があります。
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。宇都宮大学テニュアトラック制に関する要項に基づき，テニュアトラック期間が満了する6月前までにテニュア付与の審査を行い，合格すればテニュアを付与します。テニュア審査は，中間評価及び最終評価により行います。
最終評価の結果，不合格となった場合は，テニュアトラック期間の満了をもって退職となります。
テニュアトラック期間に出産・育児・介護のライフイベントがあった場合には，休業期間に応じテニュアトラック期間を一定期間延長することが

できます。

その他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。

5. 採用予定日

令和7年1月1日以降のなるべく早い時期（相談可）

6. 応募資格

- ①博士の学位または Ph. D. を有する方
- ②上記の専門分野において優れた研究業績を有する方
- ③上記専門分野において熱意をもって研究を推進し、国内外での研究成果発表に積極的な方
- ④上記の専門分野に関する教育と研究に意欲があり本学の発展に貢献する意思がある方
- ⑤学部学生, 博士（前期, 後期）課程学生の教育・研究指導に熱意をもって従事できる方
- ⑥大学運営に関わる業務に積極的に取り組める方
- ⑦地域連携に熱意を持って取り組まれる方
- ⑧教育・研究および運営において専攻内教職員と協調できる方
- ⑨日本語による意思疎通および授業教授を十分にできる方

7. 待遇

- ①給与等 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
[モデル給与例（学位取得後、常勤職に就いている場合）]
准教授採用（博士・40歳）の例 約7,271,000円
※経験、職歴等により決定
※上記の外、要件を満たす場合に諸手当を支給
- 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
(変更の範囲)
本学のすべての事業場（テレワークを行う場所を含む）

8. 応募書類

- ①履歴書（様式指定） 1部
- ②業績調書（様式指定） 1部
- ③主要な研究論文の別刷りまたはコピー（5編以内） 各1部
- ④研究業績の概要（様式指定） 1部
- ⑤今後の研究計画（1,000字程度） 1部
- ⑥教育・研究における抱負（様式指定） 1部
- 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)

なお、①, ②, 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。

採用情報： <https://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/saiyojyoho.php>

9. 応募締切日 令和6年6月14日(金) 必着

10. 応募書類の送付先 【オンラインによる提出の場合】

宇都宮大学工学部 船渡寛人宛

e-mail: funato_at_cc.utsunomiya-u.ac.jp

(_at_を@に置き換えて下さい。)

※ 件名を「教員応募(先端パワーエレクトロニクス)」と明記ください。

※ 論文別刷り(応募書類③)はPDF形式としてください。

※ 適宜パスワード等によるセキュリティ対策をしてください。

※ 受領確認のために返信しますので、3日間程度経っても返信が無い場合はご連絡下さい。

【郵送による提出の場合】

〒321-8585 栃木県宇都宮市陽東7-1-2

宇都宮大学工学部基盤工学科情報電子オプティクスコース

船渡寛人 宛

※封筒には「教員応募書類在中(先端パワーエレクトロニクス)」と朱書きし、簡易書留で郵送してください。

11. 選考方法

①書類選考後、面接による二次審査を実施します。

②面接では、研究・教育に関する発表(20分程度)と質疑応答を行うほか、模擬授業(20分程度)を課す場合があります。

③面接は本学陽東キャンパスにて行う予定です。なお、面接を行う場合の旅費等は自己負担となりますので、ご了承ください。

12. 特記事項

①選考の過程で別途、推薦書等の書類提出をお願いすることがあります。

②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。

③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社会福祉法人峰陽会が運営する「宇都宮大学まなびの森保育園」があります。(定員等により入園できない場合があります。)

④峰キャンパス及び陽東キャンパスのある宇都宮市は、共働き子育てしやすい街ランキング(日経DUAL×日本経済新聞の自治体調査)で高い評価を受けています。

13. 受動喫煙防止

全キャンパス敷地内は全面禁煙となっております。

14. 関係規程等

(参考：国立大学法人宇都宮大学テニユアトラック制に関する要項)

https://education.joureikun.jp/utsunomiya_univ/act/frame/frame110000136.htm

(参考：国立大学法人宇都宮大学テニユアトラック教員の評価及びテニユア審査に関する申合せ)

https://education.joureikun.jp/utsunomiya_univ/act/frame/frame110000137.htm

(参考：国立大学法人宇都宮大学年俸制給与規程)

https://education.joureikun.jp/utsunomiya_univ/act/frame/frame110000036.htm

(参考：国立大学法人宇都宮大学職員就業規則)

https://education.joureikun.jp/utsunomiya_univ/act/frame/frame110000026.htm

(参考：宇都宮大学規程集トップページ)

http://education.joureikun.jp/utsunomiya_univ/

15. 問い合わせ先

〒321-8585 栃木県宇都宮市陽東7-1-2

宇都宮大学工学部 船渡寛人 宛

e-mail : funato_at_cc.utsunomiya-u.ac.jp

(「_at_」を「@」に置き換えてください。)