

令和6年8月23日

各関係機関の長 殿

国立大学法人宇都宮大学工学部

学部長 入江 晃亘

【公印省略】

宇都宮大学工学部准教授教員公募について（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 情報システム分野(ソフトウェア工学など)、人間・知覚工学分野(感性情報学、知覚情報処理などを含む)、また社会実装を見据えて、機械学習や AI などを活用したこれらの分野の応用技術に関する分野
3. 仕事内容
  - ①上記専門分野に関する研究など
  - ②情報電子オプティクスコース（情報科学分野）および地域創生科学研究科における授業担当（信号処理基礎、離散数学 I、データ解析、情報電子オプティクス実験 B、情報科学プロジェクト実習 I/II、ソフトウェア特論などから 4 科目程度と、情報電子オプティクスコース卒業研究）
  - ③基盤教育における初期導入科目、リテラシー科目の担当
  - ④その他、大学運営や社会貢献活動など  
(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  
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。

テニユ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ユ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。

(参考：宇都宮大学規程集)

[https://education.joureikun.jp/utsunomiya\\_univ/](https://education.joureikun.jp/utsunomiya_univ/)

5. 採用予定日 令和7年4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.を有する者
  - ② 情報システム分野(ソフトウェア工学など)、人間・知覚工学分野(感性情報学、知覚情報処理などを含む)のいずれか 1 つ以上の分野において優れた研究業績を有すること
  - ③ 上記分野の優れた研究業績を、機械学習・AI などによって発展させることにより、社会実装につなげる意欲があること
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  
(参考) 年俸 (基本年俸, 業績給及び地域手当)  
[モデル給与例 (学位取得後, 常勤職に 13 年ついている場合)]  
准教授採用 (博士・40 歳) の例 約 7,271,000 円  
※ 経験、職歴等により決定し、上記の外、要件を満たす場合に諸手当を支給  
※ 上記は 1 月～12 月までの 1 年間を勤務した場合の年俸額
  - 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  
(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・資格などを明記してください)
  - ② 業績調書 (様式指定) 1 部  
(著書, 国内論文 (査読付き), 国外論文 (ジャーナル評価指標付論文), 国際会議論文, 紀要, 学会発表, 解説・総説, 特許, 学会活動, 社会活動, 教育実績, 外部資金獲得実績, その他に分けて記載してください)

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。

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

9. 応募締切日 令和6年10月25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】

下記を件名としてお送りください。

『准教授公募：宇都宮大学工学部基盤工学科(情報科学分野)』

宇都宮大学工学部 石川智治 宛

e-mail : ishikawa\_at\_is.utsunomiya-u.ac.jp

（“\_at\_” を@に置き換えてください。）

【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(情報科学分野事務室) 宛

電話番号：028-689-6265

※封筒には「教員応募書類在中」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、面接による審査を実施します。

②面接では、研究・教育に関する事柄を問う他、情報工学に関する科目(信号処理、離散数学、データ解析、ソフトウェア工学などのいずれかについて)の模擬授業(20分程度)を行って頂きます。

③面接は宇都宮大学陽東キャンパスにおいて行う予定です。なお、面接を行う場合の旅費など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、推薦書など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](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](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](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](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/](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 石川智治 宛

e-mail : [ishikawa\\_at\\_is.utsunomiya-u.ac.jp](mailto:ishikawa_at_is.utsunomiya-u.ac.jp)

(“\_at\_” を@に置き換えてください。)

電話番号：028-689-6287

以上