

令和6年12月12日

各関係機関の長 殿

国立大学法人宇都宮大学農学部

農学部長 山根 健治

【公印省略】

宇都宮大学農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農学部では、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 発酵学分野（微生物学領域）
3. 仕事内容
 - ①「インダストリーと微生物」の担当、「キャリアデザイン」および「食品加工実習」の分担
 - ②「バイオデザイン・プロセス学」の分担および「農芸化学特別演習」と「農芸化学特別研究」の担当（大学院博士前期課程）
 - ③「食品機能科学特論」,「生物機能化学特別演習」と「生物機能化学特別研究」の担当（東京農工大学大学院連合農学研究科・博士後期課程）
 - ④微生物の食品産業における利用,特に発酵学に関する科目（基盤教育）の担当
 - ⑤専門分野に関する研究と,卒業論文,大学院博士前期課程および後期課程の研究指導
(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月前までにテニユア付与の審査を行い、合格すればテニユアを付与します。テニユア審査は、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、テニユ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。

5. 採用予定日 令和8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（外国において授与された方はこれに相当する学位を含む）を有する者
 - ②国籍は問わないが、日本語で上記の担当授業科目を実施する能力を有する者
 - ③発酵学分野（微生物学領域）において、優れた研究業績を有し、学部生、大学院生の教育並びに研究指導に熱意を持ち、大学院・学部・学科等の大学運営に関わる業務に積極的に取り組める者
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13年就いている場合)]
准教授採用(博士・40歳)の例 約7,271,000円
※経験、職歴等により決定し、上記の外、要件を満たす場合に手当を支給
※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 宇都宮大学峰キャンパス
(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教育・研究における抱負（様式指定） 1部
 - ④これまでの研究内容（A4判用紙に2,000字程度，様式自由）
 - ⑤社会貢献に対する抱負（A4判用紙に1,000字程度，様式自由）
 - ⑥応募者の研究・人物等について照会できる方（2名）の氏名・所属・連絡先
 - ⑦主要な原著論文と学術著書10編以内（別刷りまたは学会等のWebサイトに掲載されたPDFをダウンロードして印刷したもの。学術著書ではコピー。オンラインによる提出の場合はPDFで可。）
- なお，様式①～③は本学HP
(<https://www.utsunomiya-u.ac.jp/outline/saiyojyoho.php>)よりダウンロードして下さい。

9. 応募締切日 令和7年1月31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】

宇都宮大学農学部 二瓶 賢一 宛

e-mail : nihei98ATcc.utsunomiya-u.ac.jp

ATは@に変換ください。

※件名は「発酵学分野教員応募」としてください。受領後，確認のためメールをお送りします。もし，3日間程度経っても返信が届かない場合はご連絡下さい。

【郵送による提出の場合】

〒321-8505 栃木県宇都宮市峰町 350

宇都宮大学農学部 二瓶 賢一 宛

※封筒には「発酵学分野教員応募書類在中」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，面接による二次審査を実施します。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。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。
- ②応募時に提出された書類の個人情報については，採否の検討および決定に限って使用いたします。
- ③応募書類（別刷りまたは学会等のWebサイトに掲載されたPDFをダウンロードして印刷したものを含む）は原則返却しませんので，あらかじめご了承ください。返却を希望される場合は，切手を添付した返送用の封筒を同封して下さい。

12. 特記事項
- ①農学部では令和8年度に改組することを計画しています。詳細についてはお問い合わせください。
 - 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、学童保育にも対応しています（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 〒321-8505 栃木県宇都宮市峰町 350
- 宇都宮大学農学部 二瓶 賢一 宛
- e-mail : nihei98ATcc.utsunomiya-u.ac.jp
- AT は@に変換ください。

<付記>

本学部所属教員は、東京農工大学および茨城大学とともに後期のみの大学院博士後期課程（東京農工大学大学院連合農学研究科）を構成しており、採用後は連合農学研究科の指導教員資格審査を経て博士課程の教育研究の指導にも携わって頂くこととなります。また、本公募の発酵学分野(微生物学領域)は、本学の地域創生科学研究科農芸化学プログラムを構成しており、地域創生

科学研究科の代議員会を経て博士前期課程の教育研究の指導にも携わっていただくこととなります。

宇都宮大学は地域の「地（知）の拠点」として地域社会から期待・信頼され、広く社会に貢献する開かれた大学として、「グローバル化社会への対応」、「イノベーション創出」、「活力ある持続可能な地域社会の形成」を目指して、教育・研究・社会貢献を推進しています。

農学部では、生命の営みを遺伝子レベルから個体レベル、集団レベルにおいて研究して、食料生産およびヒトが健康に生きるための食品や日用品の開発、地球上の生態系の保全にも貢献することを目指しています。

応用生命化学科では、生命の営みを支える物質を明らかにすることや、その代謝などによる構造や機能の変化を解明すること、すなわち、さまざまな事象を“物質の流れ”という観点から解明することを通じて、真に豊かな暮らしを支える科学技術の発展を図るための基本的・応用的な教育研究をおこないます。生命・食品・環境の分野の諸問題の解決に取り組むための知識・技術と行動的知性を備え持つ人材を育成します。

このような視点に立ち共に教育，研究，社会貢献を担っていく人材を求めています。なお，学科の概要についてはホームページ

(https://agri.mine.utsunomiya-u.ac.jp/hpj/deptj/chemj/seimei_hp/index_seimei.html) を参照してください。