

令和6年度 東京農工大学 グローバルイノベーション研究院(GIR) 助教（農学府・農学部 または 工学部・工学部 兼務）公募要項

1. 概要

東京農工大学では、国際共同研究の推進に特化した研究特区として平成28年4月にグローバルイノベーション研究院（以下、GIR という。）を創設しました。重点3分野（食料、エネルギー、ライフサイエンス）における先進的研究成果の創出と、本学での研究活動を通して若手研究者や研究力強化を牽引する人材並びに国際的に活躍する人材の育成を目的としています。

特定テーマにおける複合する国際共同研究の推進と頭脳循環を加速化するための具体的な研究拠点プロジェクトとして令和5年4月より GIR 内に「動物共生情報学拠点*」（以下、拠点という。）を設置しました。この度、拠点において助教1名を募集します。

採用された助教は、拠点における国際共同研究活動と、拠点長のもとでの拠点形成等に係る運営業務に従事して頂きます。また、関係部局の学部と大学院では専門分野等についての講義・実験演習あるいは研究指導補助を担当する場合があります。

*拠点の概要については GIR ウェブサイト <https://www.tuat-global.jp/base/8741/> をご参照願います。

2. 職種・人員・募集分野

助教（常勤） 1名

生体信号処理学、知能情報学、生理心理学、行動生物学、臨床獣医学等の見地から AI・データサイエンスを踏まえた新たな学問分野である動物共生情報学に係る融合研究分野

3. 所属

所属部局：国立大学法人東京農工大学 大学院グローバルイノベーション研究院

兼務部局：農学府及び農学部 または 工学府及び工学部

選考後、採用候補者の専門分野に応じて兼務部局を決定します。

4. 職務内容

GIR 及び拠点において、学科や専攻と協力・連携し、以下の職務に従事する。

- (1) 拠点の研究テーマ・課題における研究活動
- (2) 拠点の基盤形成推進に係る運営業務（拠点長等の補助業務）
- (3) その他 GIR 及び拠点に関する業務

5. 応募資格

下記(1)～(6)の全てを満たす方

- (1) 着任時点で博士の学位（外国において授与されたこれに相当する学位を含む）を有する方、または取得見込みの方
- (2) 生体信号処理学、知能情報学、生理心理学、行動生物学、臨床獣医学等のいずれかにおいて AI・データサイエンスを踏まえた研究実績がある方
- (3) 生体信号処理学、知能情報学、生理心理学、行動生物学、臨床獣医学等のいずれかにおいて、AI・データサイエンスを踏まえた教育に熱意を持ち、実験演習にも積極的な方
- (4) 自身の専門分野の深化のみならず、他分野との新規融合研究の開拓に意欲的な方
- (5) 国際的な視野（英語活用能力）を有する方
- (6) 日本語での講義・実験演習が可能なる方

また、日本国籍を有していない場合、採用予定日まで日本国内で就労するために必要な在留資格の取得が可能であること。

6. 採用予定日

令和6(2024)年4月1日以降のできるだけ早い時期

7. 任期

採用年月日から5年間（再任なし）とします。

8. 勤務条件等

勤務地 : 東京農工大学府中キャンパスもしくは小金井キャンパス
・府中キャンパス 〒183-8509 東京都府中市幸町 3-5-8
・小金井キャンパス 〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

勤務形態 : 裁量労働制（7時間45分/日）

休日等 : 土日祝日、5月31日（創立記念日）、12月29日～1月3日（年末年始）

給与 : 年俸制、経歴・職位・職務内容に応じて本学の規程により決定（賞与あり）

諸手当 : 通勤手当、住居手当、扶養手当（全て、本学で定める支給要件を満たした場合）

加入保険等 : 労災保険、雇用保険、文部科学省共済組合、厚生年金保険

9. 応募書類

応募申請書は指定の様式となります。その他の書類は様式自由でご作成下さい。

(1) 応募申請書 (pdf) (下記 URL より様式ダウンロード)

<https://www.tuat-global.jp/wp-content/uploads/2023/11/dc29eb5b3154ac9dc76a797f1a7256f8.docx>

(2) 主要論文別刷 (pdf) (5編以内。必ず1編は添付すること)

(3) これまでの研究成果の概要 (pdf) (和文及び英文、図を含め A4 用紙各 2 頁以内)

(4) 着任後における研究計画の概要 (pdf) (和文及び英文、図を含め A4 用紙各 2 頁以内)

(5) 教育に関する抱負 (pdf) (和文、A4 用紙 2 頁以内。)

システム上、応募フォームに添付する上記ファイルにそれぞれ容量制限を設けています。

(各ファイルの容量制限については応募フォーム Web サイト上にてご確認ください。)

10. 応募方法

応募フォームより必要事項を入力の上、応募書類一式を添付して応募して下さい。

メール、紙媒体での応募は一切受け付けません。

○東京農工大学グローバルイノベーション研究院助教公募応募フォーム

<http://web.tuat.ac.jp/~tuatgir/gir/2024girform-Informatics.html>

応募に係る個人情報、個人情報保護法および本学規程に基づいて適切な取り扱いをいたします。応募の事実は非公開としますが、選考上必要な範囲において照会等を行うことがあります。

11. 応募締切

令和6(2024)年1月24日(水)17時(日本時間)

12. 選考方法

書類選考後、面接審査を経て選考します。面接審査の概要は下記のとおりです。

日時 : 令和6(2024)年1月31日(水)14時頃より

形式 : Web 面接 (Zoom)

所要時間 : 40分 (プレゼンテーション20分、質疑応答20分)

備考 : プレゼンテーションは「9. 応募書類」記載の(3)～(5)、あるいはその内容をまとめたスライド資料 (PowerPoint や PDF 等) 資料を用いてください。

【担当・問い合わせ】

東京農工大学教学支援部研究支援課グローバルイノベーション研究院支援係

住所 : 府中市晴見町 3-8-1 Email : girjim@cc.tuat.ac.jp

GIR 助教募集に関する URL <https://www.tuat-global.jp/op/public/8862/>

※男女共同参画の積極的推進

東京農工大学は、男女共同参画を積極的に推進しています。

詳細 : 東京農工大学男女共同参画推進室 HP

http://web.tuat.ac.jp/~dan-jo/danjo_new/index.html#