

2021 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（生物システム応用科学府・工学部兼務）公募要項

1. 概要

東京農工大学では、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。）を設置しました。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おります。この度、エネルギー分野の助教 1 名を募集します。

採用された助教は、本学が重点 3 分野と定めるうちの 1 つ「エネルギー」の戦略的研究チームまたは分野グループ（世界の第一線で活躍する著名外国人研究者及び本学の優れた研究能力をもった教員とで結成）に所属します。また、エネルギー分野における関係部局（生物システム応用科学府・工学部）と連携しながら、国際共著論文の執筆等の研究推進に貢献して頂きます。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・実験演習を行い、学部生・大学院生の研究指導補助をすることになります。

2. 職種・人員・募集分野

エネルギー分野（化学工学、粉体工学、物質エネルギーシステム） 助教 1 名

3. 応募資格

- （1）着任時点で博士の学位を有する者または取得見込みの者
- （2）エネルギー分野（化学工学、粉体工学、物質エネルギーシステム）において研究実績がある方
- （3）エネルギー分野（化学工学、粉体工学、物質エネルギーシステム）の教育に熱意を持ち、実験演習にも積極的な方
- （4）日本語での講義・実験演習が可能な方

4. 所属、勤務地、職種等

所属機関名 : 国立大学法人東京農工大学 グローバルイノベーション研究院
所在地 : 東京都府中市晴見町 3-8-1
勤務地 : 小金井キャンパス〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16
職種 : 助教（常勤）
勤務形態 : フルタイム

5 任期

任期は採用年月日から 3 年間（再任なし）とします。

6. 着任時期

令和 3（2021）年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期

7. 応募方法

以下 URL 上の応募フォームより必要事項を入力し、下記の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応募フォーム

<http://web.tuat.ac.jp/~tuatgir/gir/2021girform-base.html>

応募に係る個人情報、個人情報保護法および本学規定に基づいて適切な取扱いをいたします。応募の事実是非公開としますが、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。

8. 応募書類

応募申請書は下記の様式をダウンロードし、記入してください。その他の書類は、様式自由で作成下さい。

- （1）の応募申請書のダウンロード

<https://www.tuat-global.jp/wp-content/uploads/2021/01/3249cdd990636a64cc8d83c4d17149ee.docx>

- (1) 応募申請書 (pdf) (写真添付、様式をダウンロードすること)
- (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。)

留意事項

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。)

9. 応募締切

2021 年 2 月 12 日(金)12 時 (日本時間、締切日時をもって応募サイトを閉鎖します)

10. 選考スケジュール

面接審査： 2021 年 2 月 18 日 (木)

※Web面接となります。

※書面審査にて面接対象者を決定します。面接対象者にはメールで連絡します。

【担当・問い合わせ】

研究支援課研究推進室 GIR 支援係

住所：府中市晴見町 3-8-1 連絡先 042 (367) 5646 Email girjim@cc.tuat.ac.jp

GIR 助教募集に関する URL <https://www.tuat-global.jp/topics/tuat/5073/>