

東京農工大学大学院工学研究院先端物理工学部門 助教公募

1. 公募人員：助教 1 名

2. 所属：大学院工学府研究院先端物理工学部門および工学部物理システム工学科。なお本学科は 2019 年 4 月 1 日より生体医用システム工学科および化学物理工学科へと再編されるが、本公募は生体医用システム工学科・放射線化学分野担当の助教である。

3. 専門分野：原子分子物理学を基礎とした放射線科学(放射光科学を含む)に関する研究・教育。また、学部(生体医用システム工学科)の学生実験及び演習指導を担当する。

4. 応募資格：博士の学位を有するか着任までに取得可能な方。上記分野における研究経歴や学識を有することが望ましいが、意欲的に取り組める方であれば、経験は問わない。

5. 着任時期 決定後できるだけ早い時期(ただし 2018 年度内着任に限る)

6. 任期 原則 5 年。但し、1 回限りの再任を認める場合がある。

7. 提出書類

封筒に「応募書類在中」と朱書し、簡易書留で以下の書類を送付のこと。応募書類は返却しません。また本公募以外の目的には使用しません。

○履歴書(写真貼付, 住所, E-mail アドレス記入)

○研究業績リスト(原著論文, 国際会議録論文, 解説, 著書など)

○国際会議発表リスト

○主要論文別刷りまたはコピー 5 編以内

○これまでの研究概要と着任後の教育・研究への抱負(あわせて A4 判 2 枚程度)

○推薦書または照会が可能な方 2 名の氏名と連絡先

8. 公募締切 2018 年 10 月 31 日(水) 必着

9. (1)宛先

〒184-8588 東京都小金井市中町 2-24-16

東京農工大学大学院工学研究院先端物理工学部門 鶴飼正敏

(2)連絡・問い合わせ先

同上 メールアドレス: ukai3@cc.tuat.ac.jp

URL: <http://www.ap.tuat.ac.jp/>

10. その他

待遇等の詳細は大学 HP/大学案内/教職員公募を参照ください。

<http://www.tuat.ac.jp/>