

人事公募

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. 公募する職名・人数	助教 1 名
2. 所属部門、講座、研究室等	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
3. 専門分野、仕事の内容	原子分子物理学を基礎とした放射線科学に関する研究・教育。また、学部の学生実験及び演習指導を担当する。
4. 着任時期	決定後できるだけ早い時期（2018 年度内着任に限る）
5. 任期	原則 5 年。但し 1 回限りの再任を認める場合がある
6. 応募資格（望ましい経歴）	博士の学位を有するか着任までに取得可能な方。上記分野での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歴は問わない。
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。応募書類は返却しない。また本公募以外の目的には使用しない。 <ul style="list-style-type: none">・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 (2) 連絡・問合せ先	(1) 〒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) 宛先に同じ。E-mail ukai3@cc.tuat.ac.jp
10. その他	工学部物理システム工学科は 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(大学院先端物理工学部門は変更なし), 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。 待遇等の詳細は大学 HP/大学案内/教職員公募を参照。