

●東京農工大学 工学府応用化学専攻 テニュアトラック特任准教授公募●

東京農工大学ではテニュアトラック特任准教授全学一括公募に伴い、協力専攻となる応用化学専攻有機材料化学専修と連携する特任准教授1名を公募いたします。本公募はテニュアトラック普及・定着事業（文部科学省）への補助申請を行う予定です。本公募の詳細については、<http://www.tuat.ac.jp/~senryaku/koubo/tt/ttkoubo.html> をご覧下さい。

1. 募集人員 特任准教授 1名（全学一括公募で6名を採用予定）

専門性ならびに全学の観点から今後の研究の進展が期待される応募者を採用するため、結果として当該専攻での採用がない可能性もあります。

2. 着任時期 2013年10月1日以降の出来るだけ早い時期

3. 任 期 着任後5年

テニュア付与審査を3年目と5年目に行い、その評価に基づき任期なし雇用形態に移行する。業績が特に優れる場合には3年目の審査後にテニュア付与される。本学のテニュアトラック制度ではテニュア付与後のポストは用意されている。着任後6ヶ月以内に評価基準を設定し、研究・教育実績評価に基づいてテニュア付与審査が行われる。テニュア付与審査方法・基準の概要については Web 公開されている。テニュア付与審査の結果が否の場合には任期終了時に退職となり、職員としての身分を失う。

4. 専門分野 有機材料化学（材料合成化学，材料物理化学，先端機能材料）

有機・高分子材料の合成，物性分野において，新しい潮流を創りだし，未来の高分子材料，有機光電子材料，バイオマテリアル，グリーンケミストリーなどを支えかつ先導する基礎的・先進的・独創的な研究を展開できる方。

5. 教育担当 工学府応用化学専攻および工学部有機材料化学科における上記専門分野に関連した科目の担当および研究指導。

6. 応募資格 博士の学位を有すること。博士の学位取得後10年以内であること。40歳未満であること。（年数と年齢は応募締切日現在）

7. 勤務地 東京農工大学小金井キャンパス（東京都小金井市）

8. 勤務形態・待遇 常勤，研究上の優遇措置あり。

- ・テニュアトラック推進機構に所属し，工学研究院応用化学部門と連携して教育・研究を行う。
- ・就業条件・勤務態様・給与は任期なし教員と同じ。年俸制。
- ・独立した研究室を運営できる。
- ・講義負担及び学内管理業務については一定の範囲で軽減する。
- ・スタートアップ資金を支給する。

9. 提出書類

- (1) 応募申請書（履歴書，研究業績リストなど，写真添付，様式ダウンロードのこと）
- (2) 主要論文別刷（5編以内）
- (3) これまでの研究成果の概要（和文及び英文，A4各2頁以内）
- (4) 本学における研究計画の概要（和文及び英文，A4各2頁以内）
- (5) 教育に関する抱負（A4，1頁以内）
- (6) 可能であれば推薦書（A4，書式自由）

10. 応募締切 2013年7月25日（木）16時必着。

11. 書類提出 応募書類一式は下記宛に簡易書留で郵送すると同時に，1つのPDFファイルとして下記メールアドレスまで電子メールで提出のこと（5月20日受付開始）。

12. 書類提出先

183-8538 東京都府中市晴見町 3-8-1

東京農工大学 戦略企画課 研究国際企画係

E-mail: t-track@cc.tuat.ac.jp

13. 問合せ先

〒184-8588 小金井市中町 2-24-16

東京農工大学 大学院 応用化学専攻有機材料化学専修 下村武史

E-mail: simo@cc.tuat.ac.jp 電話(042)388-7051・FAX (042) 388 -7051

14. 本公募の詳細については、必ず下記 URL を参照のこと。

<http://www.tuat.ac.jp/~senryaku/koubo/tt/ttkoubo.html>