

## 東京農工大学 工学研究院 応用化学部門 女性教員公募要項

東京農工大学では、工学研究院において応用化学部門の“有機材料化学に関する分野”及び“有機材料開発に関する分野”の女性教員2名を公募します。採用された2名の女性教員は、応用化学部門において有機材料化学に関する分野及び有機材料開発に関する分野の教育及び研究に携わっていただきます(兼任する学部担当は、有機材料化学科)。

### 募集区分A：有機材料化学に関する分野

#### 募集人員・研究分野

採用職位	募集人員	研究分野	キーワード
講師	1名	有機材料化学に関する分野	有機・高分子合成化学有機・高分子反応化学有機・高分子構造/物性解析人工物有機材料の化学

#### 担当科目

工学府応用化学専攻および工学部有機材料化学科において有機材料化学に関する分野の教育・研究を担当し、有機化学・高分子化学系の学生実験・実習、講義を担当します。

#### 応募資格

- ・ 博士の学位を有しており、有機材料化学に関する分野研究の展開とともに、本学の女子学生を高度専門職に導く意志と能力・適性を有する女性を対象とします。  
有機材料化学の基盤分野（有機反応化学，有機構造化学，高分子合成化学，有機物性等をカバー）を専門としている方。  
研究専門分野で活躍する可能性のある女子学生の相談役・目標になれる方。  
学生のことを理解しながら教育研究を行える方（両面のバランスのとれた方）。
- ・ 学位取得後，大学，研究機関，企業等において数年間の教育研究の経験（助教，助手，研究員，ポスドク等）があることが望まれます。

着任時期 平成26年1月1日（予定）

勤務地 東京農工大学小金井キャンパス（東京都小金井市）

#### 研究費補助

部門の通常の教育スタッフに応じた大学運営費が配分される他は特に手当は予定していません。

#### 所属・教育研究活動

工学研究院応用化学部門の専任教員として，本学の教育・研究活動に貢献していただきます。

## 募集区分B：有機材料開発に関する分野

募集区分Bは、文部科学省科学技術人材育成費補助金「女性研究者養成システム改革加速事業」の一環として公募します。

### 募集人員・研究分野

採用職位	募集人員	研究分野	キーワード
講師または助教	1名	有機材料開発に関する分野	有機・高分子合成化学有機・高分子反応化学有機・高分子構造/物性解析人工物有機材料の化学

### 担当科目

工学府応用化学専攻および工学部有機材料化学科において有機材料開発に関する分野の教育・研究を担当します。

有機材料に関する化学系あるいは物理系の学生実験、演習授業（職位が講師の場合）を担当します。

### 応募資格

博士の学位を有しており、有機材料開発に関する分野及び上記のキーワードに該当する領域において、着任後に具体的な材料展開で先端研究を遂行できる、独創的な研究を推進している女性を対象とします。

大学、研究機関、企業等において研究職（助教、助手、研究員、ポスドク等）の経験があることが望まれます。

着任時期 平成25年11月1日（予定）

勤務地 東京農工大学小金井キャンパス（東京都小金井市）

研究費補助 初年度：150万円（スタートアップ資金）、30万円（研究支援経費）  
2年目および3年目：100万円（研究費）、30万円（研究支援経費）

### 所属・教育研究活動

1～3年度目は、科学技術人材育成費補助金の支援を受け、工学研究院応用化学部門に所属すると同時に女性未来育成機構に籍を置き、関連教員と連携しながら「女性の視点で考える安全・安心・健康」をテーマとするプロジェクト研究に従事します。また、キャリア養成プログラム等の研鑽を経て、本学の教育・研究活動に貢献していただきます。4年度目からは、原則として工学研究院応用化学部門の専任教員に移行します。

## 提出書類・問い合わせ先等（共通事項）

### 提出書類

以下の提出書類を A4 版で作成し、PDF ファイルとして提出してください。

(1)は様式をダウンロードしてください。その他は、任意の様式で作成してください。

(1)～(4)は両方の募集区分に共通の書類で、(5)は募集区分 A のみを希望する方は不要です。

(1) 応募申請書（履歴書、研究業績リストなど、写真添付）

（日本語）

[http://www.tuat.ac.jp/~dan-jo/center/download/application\\_oyo\\_jp.doc](http://www.tuat.ac.jp/~dan-jo/center/download/application_oyo_jp.doc)

（英語）

[http://www.tuat.ac.jp/~dan-jo/center/download/application\\_oyo\\_eng.doc](http://www.tuat.ac.jp/~dan-jo/center/download/application_oyo_eng.doc)

※日本語を母国語としない方は、英文のみによる申請書も受け付けます。

※応募申請書に希望する募集分野のコードをご記入ください

（両方も可。その際は第一希望を先に記入して下さい）

(2) 主要論文 5 編以内の別刷あるいはコピー

(3) 研究業績の概要（図表を含め A4 で 2 枚程度）

(4) 本学着任後の教育・研究に対する抱負（図表を含め A4 で 2 枚程度）

(5) ご自身の研究分野において本学着任後に実施する、「女性の視点で考える安全・安心・健康」をテーマとする研究計画の概要（図表を含め A4 で 2 枚程度）※  
「女性の視点で考える安全・安心・健康」をキーワードに、ご自身が実施する研究計画

応募締切 平成 25 年 7 月 16 日（火）16 : 00 必着

### 提出先

応募書類一式は PDF ファイルとして下記のメールアドレスまで提出してください。また、件名に“女性研究者応募”の文言を明記してください。

応募書類（電子ファイル）提出先：

東京農工大学戦略企画課（女性研究者公募選考事務局）[j-shien@cc.tuat.ac.jp](mailto:j-shien@cc.tuat.ac.jp)

※電子提出が困難な場合のみ（印刷書類提出先）

〒183-8538 東京都府中市晴見町 3-8-1

### 問合せ先

東京農工大学戦略企画課（女性研究者公募選考事務局）[j-shien@cc.tuat.ac.jp](mailto:j-shien@cc.tuat.ac.jp)

東京農工大学 工学系 有機材料化学科(専修)

学科/専修主任 米澤 宣行 [yonezawa@cc.tuat.ac.jp](mailto:yonezawa@cc.tuat.ac.jp)

## その他

- ・ この取組は、「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律」（昭和47年法律第113号）第8条の規定に基づき実施しています。
- ・ 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室 HP

<http://www.tuat.ac.jp/~dan-jo/>

東京農工大学女性未来育成機構 HP

<http://www.tuat.ac.jp/~dan-jo/center/index.html>

- ・ 本学の文部科学省科学技術人材育成費補助金「女性研究者養成システム改革加速事業」の取組についてはこちら

<http://www.tuat.ac.jp/~dan-jo/center/kasoku.html>