

## 教員公募

大学院農学府 農学専攻 応用生命化学コース 応用生命化学プログラム 准教授または講師

- 募集人員： 准教授または講師 1名
- 着任時期： 令和3年3月1日以降のできるだけ早い時期
- 雇用形態： 常勤職員（任期なし）
- 所属： 東京農工大学 大学院農学研究院 応用生命化学部門  
（兼務）東京農工大学 大学院農学府 応用生命化学コース 応用生命化学プログラム  
（兼務）東京農工大学 農学部 応用生物科学科
- 勤務地： 東京農工大学 府中キャンパス
- 専門分野： 生物有機化学、有機合成化学
- 担当科目： 大学院：生体分子化学 I、国際応用生命化学 II、農学特別研究 I・II、農学特別演習 I・II、  
他  
学部：有機化学 I、有機合成化学、物理化学、化学実験、応用生物科学共通実験、応用生物科学専門実験 他
- 応募資格： 1) 博士の学位を有する者  
2) 生物有機化学、有機合成化学を専門とし、地球環境の保全や維持、持続可能な開発目標（SDGs）の解決に生物系分野と連携をとりながら教育研究を実施でき、得られた成果を社会に還元する強い意志を持つ者であるとともに、上記所属部門の一員として新たな教育研究フィールド開拓の意欲を持ち、学生指導・教育に積極的に取り組み、農学府・農学専攻の運営と今後の発展に尽力できる方。  
\* 留学等の海外での教育研究の経験があることが望ましい。  
\* 着任後は在職教員と共同して研究室の運営を行っていただく予定です。
- 選考方法： 書類および面接
- 提出書類： (1) 履歴書  
(2) 連絡先（電話番号、電子メールアドレスを記載すること）  
(3) 研究目録：以下の項目に分類して年代順に並べること。著者名リストにある応募名にアンダーラインを付し、責任著者に\*を付すこと。  
(a) 原著論文  
(b) 著書・総説  
(c) プロシーディング・紀要  
(4) 研究目録に示した論文等の別刷り、コピー  
(5) 研究業績の概要(図表を含め 2 枚程度)

(6) 教育実績

(7) 着任後の研究・教育に対する抱負(図表を含め 2 枚程度)

(8) 研究費取得状況、基調・招待・依頼講演、特許、受賞、社会活動などの特記事項

(9) 応募者について所見を求め得る 2 名の氏名・連絡先(電話番号、電子メールアドレスを含むこと)

応募締切 令和 2 年 12 月 18 日(金)必着

書類提出： 応募書類一式は一つの 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(最大ファイル容量 20 MB)。

東京農工大学 大学院農学研究院 応用生命化学部門 教授 山形 洋平

E-mail: y-yama@cc.tuat.ac.jp

その他： 本公募の詳細については本学 HP

([https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20201127\\_01.html](https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20201127_01.html)) をご参照下さい。なお、応募書類は返却しません。