

東京大学大学院農学生命科学研究科
農学国際専攻（新機能植物開発学専攻分野） 准教授 公募

| | | |
|----|--------|--|
| 1 | 職名及び人数 | 准教授 1名 |
| 2 | 採用予定日 | 平成31年1月16日（予定） |
| 3 | 任期 | 「なし」 |
| 4 | 勤務地 | 東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス |
| 5 | 所属 | 大学院農学生命科学研究科 農学国際専攻（新機能植物開発学専攻分野） |
| 6 | 業務内容 | <p>1) 研究領域：新機能植物開発学</p> <p>2) 教育： （学部） 国際開発農学概論、国際開発農学演習、環境生物化学、国際農学実験・実習Ⅰ・Ⅱ、海外実習、卒業論文、ほか （大学院）植物新機能化学、植物機能開発工学、新機能植物開発学演習、地球生物環境学実験、農学国際特論Ⅰ・Ⅱ、農学国際実地研究、国際農業と文化ゼミナール、国際農業と文化実習、海外研究協力論、新機能植物開発学特別演習、農学国際特別演習、農学国際特別実験・研究、ほか なお、上記に加えて、教養学部前期課程の講義を担当して頂くことがあります。</p> |
| 7 | 就業時間 | 専門業務型裁量労働制（1日7時間45分働いたものとみなされます。） |
| 8 | 休日・休暇 | 土・日、祝日法に基づく休日、年末年始（12月29日～1月3日） 年次有給休暇、夏季休暇、忌引休暇 等 |
| 9 | 給与 | 東京大学の定めるところによる |
| 10 | 社会保険等 | 文部科学省共済組合、厚生年金保険、雇用保険（法令の定めるところにより加入） |
| 11 | 応募資格 | <p>1) 博士の学位を有すること。</p> <p>2) 植物の新機能を開発・利用する分野において優れた研究業績を有し、当該分野の研究を国際的な視野を持って推進できること</p> <p>3) 発展途上国など海外の現場で学生の教育指導等を積極的に行えること。</p> <p>4) 上記6の2)の講義・演習を担当可能なこと。その際の使用言語は日本語・英語のどちらでも可能なこと。</p> |
| 12 | 提出書類 | <p>1) 履歴書（東京大学統一履歴書を以下のURLからダウンロードし作成すること） http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</p> <p>2) 業績リスト（学位論文、著書、原著論文、総説、その他）</p> <p>3) 教育業績（担当講義科目、非常勤講師等）</p> <p>4) 社会貢献（学会活動、委員会活動等）</p> <p>5) 特許</p> <p>6) 海外における研究・教育活動の実績（期間、国名、活動内容）</p> <p>7) 主要著書・論文合わせて3編程度（別刷・コピー可）</p> <p>8) 研究計画（2000字程度）</p> <p>9) 教育方針（1000字程度）</p> |

| | | |
|----|-----------------------|--|
| 13 | 応募締切 | 平成30年11月1日（木）必着 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。 |
| 14 | 書類送付先 及び 問い合わせ先 | 〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1 東京大学大学院農学生命科学研究科 農学国際専攻 専攻長 溝口勝 TEL: 03-5841-1606 E-mail: amizo[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「准教授 応募書類在中」と朱書き、記録が残る方法で送付のこと。 |
| 15 | 特記事項 | 1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間） |
| 16 | その他 | 応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。 取得した個人情報は、本人事選考以外の目的には利用しません。 東京大学は男女共同参画を推進しており、女性の積極的な応募を歓迎します。 |