

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

1	職名及び人数	教授 1名
2	採用予定日	令和4年2月1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 新機能植物開発学研究室
6	業務内容	<p>1) 研究領域：新機能植物開発学</p> <p>2) 講義・演習科目 （学部） 国際開発農学概論、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(E)、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、海外における安全管理論、新機能植物開発学特別演習、地球生物環境学特別実験、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、特別休暇、忌引休暇 等
9	給与	学歴・職務経験等を考慮して決定。昇給制度あり。 参考 博士修了/34万円～ 諸手当、賞与（年2回）、通勤手当（原則55,000円まで）の他、本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) 農学または関連分野における博士の学位を有し、学位取得後10年以上の研究教育経験を有する。</p> <p>2) 地球規模の課題に貢献する植物の新機能の開発・利用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。</p> <p>3) 国際農業開発学コースの学生も含む国内外からの学生に対して、上記6-2)の講義・実験・野外実習などを英語で教育指導できる。</p> <p>4) 国内外（とくに発展途上国等）において、現地の機関等とも協力しつつ、学生の教育指導等を積極的に行える。</p> <p>5) 管理業務を日本語で行える。ただし、日本語を母語としない者は、着任後1年程度で日本語による管理的業務を担当できるものとする</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。） <a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html</a></p> <p>2) 研究業績目録（学位論文、原著論文、総説、著書、受賞、その他）</p> <p>3) 教育業績目録（担当講義科目、非常勤講師等）</p> <p>4) 社会貢献目録（審議会委員、学会委員会等）</p> <p>5) 主要論文別刷5編以内</p> <p>6) これまでの研究・教育の概要（2000字程度）</p> <p>7) 今後の研究の方針および抱負（2000字程度）</p> <p>8) 学部学生および大学院学生に対する教育方針（1000字程度）</p> <p>9) 自己の研究・教育経歴等について問い合わせることができる方2名の氏名、所属・職名、連絡先（住所、電話、メールアドレス）</p>

13	応募締切	<p>令和3年10月29日（金）必着</p> <p>書類選考の上、必要に応じて対面またはオンラインによる面接を実施します。</p>
		<p>東京大学大学院農学生命科学研究科 農学国際専攻 岡田謙介</p> <p>E-mail: akokada[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）</p> <p>TEL: 03-5841-0770</p> <p>上記の提出書類を一つのpdfファイルにまとめ、パスワードを設定した上、E-mailで送付のこと。パスワードの連絡法については応募者の判断に任せます。</p>
15	特記事項	<p>1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）</p>
16	募集者名称	<p>国立大学法人東京大学</p>
17	その他	<p>応募書類は返却いたしませんので、予めご了承ください。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>本専攻の概要等は以下のホームページを参照してください。</p> <p><a href="http://www.ga.a.u-tokyo.ac.jp/">http://www.ga.a.u-tokyo.ac.jp/</a></p>