

東京大学大学院農学生命科学研究科
応用生命工学専攻（応用微生物学研究室） 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定有期） 1 名
2	採用予定日	令和8年4月1日（予定）
3	任期	令和9年3月31日まで 予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき令和10年3月31日までを限度として更新する場合があります。 更新は、予算の状況、従事している業務の進捗状況、契約期間満了時の業務量、勤務成績、勤務態度、健康状況等を考慮のうえ判断する。
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 応用生命工学専攻 応用微生物学研究室 変更の範囲：原則同一部局内
6	業務内容	「グリーンイノベーション基金事業／バイオものづくり技術によるCO2を直接原料としたカーボンリサイクルの推進」プロジェクトにおいて、（1）CO2およびC1化合物を資化する菌の性状解析、（2）それら微生物の代謝機構を生化学的・分子生物学的に解明する研究を行う。主な対象微生物として、水素酸化細菌やギ酸資化菌を想定している。 変更の範囲：配置換、兼務及び出向を命じることがある。
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	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め 月額 350,000 円以上（経験及び能力による）
10	諸手当	通勤手当（支給要件を満たした場合）
11	社会保険等	文部科学省共済組合、雇用保険（法令の定めるところにより加入）
12	応募資格	1) 博士号取得者（または採用日までに取得見込の者） 2) 微生物の取り扱いに精通していること 3) 遺伝子組換えまたはタンパク質の精製・解析に精通していること
13	提出書類	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。） https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/about/jobs/r01.html 2) 業績リスト
14	応募締切	令和8年1月30日（金）必着 ただし、適任者が見つかり次第募集を締め切ります。 書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。
15	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 応用生命工学専攻 担当：亀谷将史 TEL：03-5841-5143 E-mail：akameya[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） E-mail（件名に「特任研究員応募」と明記し、PDFファイルとして添付）、または郵送（封筒に「特任研究員 応募書類在中」と朱書き、記録が残る方法で送付） 受領後1週間以内に受領メールをお返ししますので、受領メールがない場合はお問い合わせください。
16	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から14日間）
17	募集者名称	国立大学法人東京大学
18	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。 受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり） 採用時点で、外国法人、外国政府等と個人として契約している場合や、外国政府等から金銭その他の重大な利益を得ている場合、外為法の定めにより、一定の技術の共有が制限され、結果として本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性がある。このような場合、当該契約・利益については、職務に必要な技術の共有に支障のない範囲に留める必要がある。