

東京大学大学院農学生命科学研究科

応用生命化学専攻（食品機能学（東洋食品研究所）寄付講座） 特任研究員 公募

|    |                       |  |
|----|-----------------------|--|
| 1  | 職名及び人数                | 特任研究員（特定短時間） 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  |
| 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化学専攻 食品機能学（東洋食品研究所）寄付講座<br>変更の範囲：原則同一部局内   |
| 6  | 業務内容                  | 1) 食品機能に関する研究<br>変更の範囲：業務上の必要により配置又は業務を変更することがある。  |
| 7  | 就業日                   | 月曜日～金曜日（応相談） 週1日   |
| 8  | 就業時間                  | 12時00分～16時00分 1日4時間、週4時間（応相談）  |
| 9  | 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）<br>年次有給休暇、特別休暇、忌引休暇 等  |
| 10 | 給与                    | 時間給制 1,230 円以上（経験及び能力による）  |
| 11 | 諸手当                   | 通勤手当（支給要件を満たした場合）、超過勤務手当   |
| 12 | 社会保険等                 | 健康保険（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）  |
| 13 | 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）<br>2) 食品の機能に関する研究・業務実績を有する方<br>3) 責任と協調を持って多様な業務に積極的に従事できる方   |
| 14 | 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。）<br><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>  |
| 15 | 応募締切                  | 令和8年2月3日（火）必着<br>書類選考の上、合格者に対し面接を実施します。<br>適任者が見つかり次第、応募を締め切ります。   |
| 16 | 書類送付先<br>及び<br>問い合わせ先 | 〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1<br>東京大学大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 担当：亀井飛鳥<br>TEL：03-5841-1127<br>E-mail：akamei[at]g.ecc.u-tokyo（[at]は@に置き換えてください）<br>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のこと。<br>海外からの応募の場合は、応募書類の電子媒体の送付も可とする。送付の前に、一度上記メールアドレスへ連絡し、具体的な送付手順を確認してから送付すること。   |
| 17 | 特記事項                  | 1) 試用期間あり（採用日から14日間）   |
| 18 | 募集者名称                 | 国立大学法人東京大学   |
| 19 | 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。<br>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。<br>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。<br>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）<br><br>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。 |