

東京大学大学院農学生命科学研究科
食の健康科学（ニッポン）寄付講座 特任准教授 公募

| | | |
|----|---------------|--|
| 1 | 職名及び人数 | 特任准教授（特定有期） 1名 |
| 2 | 採用予定日 | 令和2年3月1日（予定） |
| 3 | 任期 | 令和5年2月28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 食の健康科学（ニッポン）寄付講座 |
| 6 | 業務内容 | 1) 研究領域：食の健康科学研究領域 2) 担当予定講義・演習： （学部）（農学部）生命化学・工学学生実験、生命化学・工学実習 （大学院）（農学生命科学研究科）応用生命化学特別実験I・II、応用生命化学演習、応用生命化学特別実験III、応用生命化学特別演習 |
| 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□ | 月給制（業績成果手当含む） 400,000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、厚生年金保険、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) 食の健康科学研究領域において優れた研究業績を有し、食による健康維持に関して独創的な研究を展開できること 3) 研究と学生の教育指導に熱意を持って取り組むことができる者 |
| 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) 研究業績リスト（学位論文、原著論文、著書、総説、特許、その他）（本人にアンダーライン、コレスポンディングオーサーに＊を記すこと） 3) 教育業績リスト（担当講義科目、非常勤講師等） 4) 社会貢献目録（学会活動、委員会活動等） 5) 主要論文別刷り5編以内（コピー可） 6) これまでの研究の自己評価（意義づけ）と東京大学大学院農学生命科学研究科における研究の方針および抱負（2000字以内） 7) 東京大学大学院農学生命科学研究科における学部学生・大学院学生の指導方針（1000字以内） 8) 応募者に関する参考意見を問い合わせることのできる方2名の氏名・連絡先（住所・電話・メールアドレス等） |
| 14 | 応募締切 | 令和1年12月25日（水）必着 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 応用生命化学専攻 担当：高山誠司 TEL：03-5841-5132 E-mail：a-taka[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） |

| | | |
|----|-------|--|
| | | 封筒に「特任准教授 応募書類在中」と朱書し、記録が残る方法で送付のこと。 |
| 16 | 特記事項 | 1)試用期間あり（採用日から6ヶ月間） |
| 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。 |