

東京大学大学院農学生命科学研究科
水圏生物科学専攻（水産化学研究室） 助教 公募

1	職名	助教
2	募集人数	1名
3	採用予定日	令和3年5月16日以降（予定）
4	任期	あり5年、再任可、ただし、1回限り（任期5年以内）
5	勤務地	東京都文京区弥生1-1-1 弥生キャンパス
6	所属□	大学院農学生命科学研究科 水圏生物科学専攻 水産化学研究室
7	業務内容	1) 水産学領域における生物化学および食品科学研究 2) 講義・実験・演習：（学部）水産食品科学、水産生物化学、農学現象の数理科学的理解、水圏生物科学実験（水生生物化学実験） 3) 4)
8	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。）
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） 年次有給休暇、特別休暇、忌引休暇 等
10	給与	東京大学の定めるところによる
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) 優れた研究業績を有し、学部および大学院学生の教育・研究指導等を行えること 3) 水圏生物の生体機能および物質代謝に関する基礎研究を行っている水圏生物化学の分野をリードするとともに、食品科学的な応用研究を行って水産学の発展に貢献できること 4) 上記の講義・演習等を担当可能なこと 5) 食品科学に関する学部・大学院担当教員として、学生の教育や研究指導に意欲があること
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) 研究業績目録（著書、原著論文、総説、その他） 3) 主要論文別刷5編以内 4) 教育業績（形式は自由） 5) 社会貢献（形式は自由） 6) これまでの研究の概要（2000字程度） 7) 今後の研究・教育に関する抱負（2000字程度） 8) 自己の研究・教育経歴等について評価できる方の氏名、職名、および連絡先(2名)
14	応募締切	令和3年3月1日（月）必着 書類選考の上、書類選考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 水圏生物科学専攻 担当：良永知義 教授 TEL：03-5841-5284 E-mail：yoshinaga-tomoyoshi[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください）

		上記の提出書類を1つのpdfファイル（容量3MB以内）にまとめ、パスワードを設定した上で、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。応募書類を受領した旨の連絡をE-mailでいたしますので、受領のE-mailが届かない場合は電話やE-mailなどをご確認ください。
16	試用期間	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	<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>英語の能力を考慮します。</p>