

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

1	職名	助教 1名
2	人数	1名
3	採用予定日	令和4年4月1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 魚病学研究室
7	業務内容	1)水圏生物科学分野における魚病学に関する教育・研究 2)学部の担当予定科目：水圏生物科学魚病学特論、水圏生物科学実験Ⅱ（水生無脊椎動物学部分）、水圏生物科学実習（水産増養殖学・魚病学部分）、水生動物学（水生無脊椎動物学部分）、水産増養殖学、魚病学 3)大学院の担当予定科目：魚病学特論、魚病学演習
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	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。
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みの者） 2) 魚病学の分野で優れた研究業績をすること 3) 研究を通して水産分野における問題の解決に貢献する意欲があること 4) 学部および大学院生の教育ならびに研究の指導に真摯に取り組める者 5) 研究室内の他の教員と協力して、上記の授業を担当可能なこと
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)教育業績(形式は自由) 4)社会貢献(形式は自由) 5)これまでの研究の概要（2000字程度） 6)今後の研究・教育に関する抱負（2000字程度） 7)自己の研究・教育経歴等について評価できる者の氏名、職名および連絡先（2名） 8)主要論文別刷3編以内
14	応募締切	令和4年1月28日（金）必着 書類選考を行い、書類選考合格者に対し面接を実施します。
15	書類送付先および問い合わせ先	〒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 水圏生物科学専攻長 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。） 応募する旨を上記メールアドレスにEメールで連絡するとともに、上記の提出書類1)~8)を1つのpdfファイルにまとめ、オンラインストレージ（google driveなど）あるいはファイル送信サービス（firestorageなど）などを用いて送付してください。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。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などでご確認ください。

16	特記事項	
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。 英語の能力を考慮します。