

東京大学大学院農学生命科学研究科  
水圏生物科学専攻（水圏生物環境学研究室） 准教授 公募

1	職名及び人数	准教授 1名
2	採用予定日	令和3年9月1日以降（予定）
3	任期	なし
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水圏生物科学専攻 水圏生物環境学研究室
6	業務内容	1) 研究領域：水圏生物環境学 2) 講義・演習科目(分担を含む) （学部）水の環境科学、水圏環境科学、浮遊生物学、水圏生物科学実験、水圏生物科学実習 （大学院）水産海洋学、水圏生物環境学演習、水圏生物科学演習、水圏生物科学特別講義（I, II）、水圏生物科学特別実験（I, II）
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、夏季休暇、忌引休暇 等
9	給与	東京大学の定めるところによる
10	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）
11	応募資格	1) 博士号取得者 2) 優れた研究業績を有し、学生の教育・指導を熱意をもって積極的に行えること 3) 水圏生物環境学の研究を推進できること 4) 上記の講義・演習ならびに学生の指導を英語でも担当可能なこと
12	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。） <a href="http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html">http://www.u-tokyo.ac.jp/per01/r01_j.html</a> 2) 研究業績目録（著書、原著論文、総説、その他） 3) 教育業績 4) 社会貢献 5) 主要論文の別刷（コピー可）、3編以内 6) これまでの研究の概要（2000字程度） 7) 着任後の研究・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者の氏名、職名および連絡先（2名）
13	応募締切	令和3年6月1日（火）必着 書類選考を行い、合格者に対し面接を実施します。
14	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・専攻長 良永知義 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。メールの表題は「応募書類（この括弧内に氏名）（水圏生物環境学研究室・准教授）」としてください。ファイルの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。
15	特記事項	1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）
16	その他	応募書類は返却いたしません。 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。