

東京大学大学院農学生命科学研究科  
附属水産実験所 教授 公募

1	職名及び人数	教授 1名
2	採用予定日	平成30年6月1日（予定）
3	任期	「なし」
4	勤務地	静岡県浜松市西区舞阪町弁天島2971-4 附属水産実験所
5	所属	大学院農学生命科学研究科 附属水産実験所
6	業務内容	<p>1) 研究領域：水圏生物科学、生圏システム学</p> <p>2) 講義・演習科目：</p> <p>（学部）魚類遺伝育種学、水圏生物科学実習</p> <p>（大学院）</p> <p>水圏生物科学専攻関連 魚類免疫学、水族遺伝育種学、水圏生物システム学、水圏生物科学演習 水圏生物科学特別演習、水圏生物科学特別実験I, II</p> <p>生圏システム学専攻関連 生圏システム学特論、水圏生産システム学総論、水圏生産システム学特論 水圏生産システム学演習、水圏生産システム学特別演習 生圏システム学実験・研究、生圏システム学特別実験・研究</p>
7	就業時間	専門業務型裁量労働制
8	休日・休暇	土・日、国民の休日、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	<p>1) 博士の学位を有すること</p> <p>2) 優れた研究業績を有し、学生の教育指導等を積極的に行えること</p> <p>3) 水圏生物科学および生圏システム学の研究を推進できること</p> <p>4) 附属水産実験所の施設を利用した研究を推進できること</p> <p>5) 附属水産実験所の管理・運営に参画すること</p> <p>6) 上記3 2)の講義・演習を担当可能なこと</p>
12	応募書類 ：各1部	<p>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></p> <p>2) 研究業績（著書、原著論文、総説、その他）</p> <p>3) 教育業績</p> <p>4) 社会貢献（学会活動、委員会活動等）</p> <p>5) 競争的資金の獲得状況</p> <p>6) 主要論文の別刷、3編以内</p> <p>7) これまでの研究概要（1000字程度）</p> <p>8) 着任後の研究方針（1000字程度）</p> <p>9) 教育計画と抱負（1000字程度）</p> <p>10) 自己の研究・教育経歴等について評価できる方の氏名、職名及び連絡先</p> <p>応募書類は返却しません。応募書類は、本応募の用途に限り使用し、個人情報をご正当な理由なく第三者に開示、譲渡、貸与することはありません。</p>

13	選考方法	<p>本研究科教員選考委員会にて選考し、教授会の議を経て候補者を決定します。</p> <p>また、必要に応じて面接を行います。教授会での審議終了後、選考結果を通知します。</p> <p>なお、面接にかかる交通費は支給しません。</p>
14	応募締切	<p>平成30年3月19日（月）必着</p> <p>書類選考の上、合格者に対し必要に応じて面接を実施します。</p>
15	書類送付先 及び 問い合わせ先	<p>〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1</p> <p>東京大学大学院農学生命科学研究科 附属水産実験所長 良永知義 宛</p> <p>TEL: 03-5841-5284</p> <p>E-mail: atyoshi[at]mail.ecc.u-tokyo.ac.jp ([at]は@に置き換えてください)</p> <p>封筒に「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。</p>
15	特記事項	<p>試用期間あり（採用日から6ヶ月間）</p>
17	その他	<p>専攻の概要、研究科・学部、学部教育の概要等は下記Webサイトでご確認ください。</p> <p>東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部；<a href="http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html">http://www.a.u-tokyo.ac.jp/index.html</a></p> <p>また、本研究科では、履歴業績（研究業績、教育業績、社会貢献）、人物等の評価において同等と認められた場合には、女性を積極的に採用します。</p>