

東京大学大学院農学生命科学研究科
 附属演習林（生態水文学研究所） 特任研究員 公募

1	職名及び人数	特任研究員（特定有期） 1名
2	採用予定日	令和5年6月1日（予定）
3	任期	令和6年3月31日まで 予算の状況、業務の必要性及び勤務成績の評価に基づき更新する場合があります（ただし当初の採用日から起算して3年を限度とする）
4	勤務地	愛知県瀬戸市五位塚町11-44 生態水文学研究所
5	所属	大学院農学生命科学研究科 附属演習林 生態水文学研究所
6	業務内容	1) 豊田市の受託研究「水源かん養機能モニタリング研究委託」の実施における現地観測、試料分析、データ整理、学会における研究成果発表、研究論文の公表、報告書の作成等に従事する。 2) 民間との共同研究「太陽光発電施設周辺の河川環境や気温のモニタリング」の実施における現地観測、データの整理と公表業務、学会における研究成果発表に従事する。 3) 生態水文学研究所が行っている気象水文観測、水サンプリングと水質分析、生態系調査等の教育研究業務に、他の職員とともに従事する。
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□	年俸制を適用し、業績・成果手当を含め、 月額 200,000円以上（経験および能力による）
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（または令和5年3月31日までに取得見込の者） 2) 「業務内容」に記載した研究分野で研究の経験と実績がある者。応募者は、国籍、性別を問わず公平に選考されます。
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（学位論文、原著論文、著書、総説、その他） （3）主要論文の別刷り（3編程度） （4）これまでの研究の概要および今後の研究計画（2,000字程度）
14	応募締切	令和5年3月31日（必着）※適任者が見つかれば次第終了 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	〒489-0031 瀬戸市五位塚町11-44 東京大学大学院農学生命科学研究科 附属演習林 生態水文学研究所 担当：平野圭二 TEL: 0561-82-2371 E-mail: hiranok2[at]g.ecc.u-tokyo.ac.jp（[at]は@に置き換えてください） 封筒に「特任研究員 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	<p>1) 試用期間あり（採用日から6ヶ月間）</p> <p>2) 希望があれば、職員宿舎への入居が可能</p> <p>3) 本研究科では、業績（履歴、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する。</p>
17	募集者名称	<p>国立大学法人東京大学</p>
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、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>受動喫煙防止措置の状況：敷地内禁煙（屋外に喫煙場所あり）</p> <p>外為法等の定めにより、採用時点で、海外との兼業や、外国政府等からの多額の収入がある場合、研究上の技術の共有が制限され、本学教職員としての職務の達成が困難となる可能性があります。このような場合、兼業等については、本学における研究上の技術の共有に支障のない範囲に留める必要があります。</p>