

生命環境系助教の公募について

このたび本学生命環境系では、農学学位プログラム（水利環境工学分野）の助教を公募いたします。応募される方は、以下の募集要項により令和3年12月6日（月）までにご応募いただきたくお願いいたします。

募 集 要 項

- 1 採用予定職 助教（テニュアトラック制）
- 2 採用人数 1名
- 3 機関名および所在地 筑波大学生命環境系
〒305-8572 茨城県つくば市天王台1-1-1
- 4 募集分野と概要 国際地縁技術開発科学分野、水利環境工学分野
当該分野では、水資源や灌漑排水などの農業生産基盤に関する工学的研究と教育を行っています。今回の公募では、環境と調和した持続的食料供給のための水資源開発・利用や、効率的な灌漑用水利用を実現するための、水資源評価や灌漑排水管理、水利施設整備についての工学的な基礎・応用研究を推進できる方を募集します。
- 5 担当職務
採用後は以下の授業科目を分担で担当していただきます。
 - 1) 生命環境学群 生物資源学類
環境工学実験演習Ⅰ、測量学実習
 - 2) 大学院生命環境科学研究群 生物資源科学学位プログラム
生物環境工学演習ⅠS、ⅠF、ⅡS、ⅡF
 - 3) 大学院生命環境科学研究群 農学学位プログラム
エコリージョン基盤開発学講究Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ
- 6 応募資格 博士の学位を有すること。
- 7 任期 5年（テニュアトラック制）
任期満了までにテニュア獲得に係る審査を行い、可となれば任期の定めのない教員となります。
- 8 採用予定年月日 令和4年4月1日以降なるべく早く。
- 9 待遇 給与：年俸制、本学の規定に基づき決定します。
勤務時間：1日7時間45分、週5日勤務を基本とする裁量労働制
休日：土曜日、日曜日、国民の祝日、年末年始
社会保険等：国家公務員共済組合、厚生年金、雇用保険及び労災保険に加入
- 10 応募方法と応募書類（任意書式、各1部）
以下の応募書類を電子メールまたは郵送でお送りください。
 - (1) 履歴書（写真貼付、連絡先とメールアドレスを明記）
 - (2) 研究業績リスト〔審査付き原著論文、審査付き国際会議論文、著書、総説、解説、その他全ての研究発表、特許、受賞、外部資金獲得実績、資格（技術士等）などに分類したもの。〕

- (3) 主要論文のpdfファイル(郵送の場合は別刷またはコピー)(5編以内、各1部)
- (4) これまでの研究概要(1500字程度)
- (5) 着任後の研究と教育の抱負(1500字程度)
- (6) 応募を照会できる者2名の氏名・連絡先を記した書面
- (7) 欧州経済領域(EEA)在住者は、EU一般データ保護規則に基づく個人データの取り扱い及び域外移転に関する同意書(別記様式)をスキャンコピーで提出

※ 日本語もしくは英語で作成して下さい。

※ 提出書類に含まれる情報は選考および採用以外の目的には使用いたしません。

11 選考内容：書類審査並びに面接(オンライン)により行います。面接の際はセミナー(日本語または英語)を依頼させて頂くことがありますのでご了承ください。

12 提出期限 令和3年12月6日(月)(必着)

13 問い合わせ及び応募書類提出先：

〒305-8572 茨城県つくば市天王台1-1-1

筑波大学生命環境系 教授 石井 敦

ishii.atsushi.fu at u.tsukuba.ac.jp (at を @ に変えて下さい。)

※ 郵送にてご応募の際は、封筒に「生命環境系助教応募書類在中」と朱書きし、書留にて郵送願います。

※ ご応募頂いた書類は原則として返却いたしません。

※ 電子メールでご応募する場合は、タイトルを「生命環境系助教応募」として下さい。その際、添付ファイルのサイズが15Mbを超えないようにして下さい。超過する場合は複数のメールに分割してお送り下さい。

※ 電子メールにて応募頂いた場合は、こちらから受領確認の返信をします。連絡がない場合は不達の可能性がありますので、必ず確認をお願いします。