

豊橋技術科学大学 先端農業・バイオリサーチセンター 教員（特任助教）公募

豊橋技術科学大学先端農業・バイオリサーチセンター（以降、当センター）は、2006年の開設以降、農業生産から食卓までをスコープにいたした先端的食農技術の社会実装を実践する人材を養成するリカレント教育と持続可能な食料生産に貢献する食農・バイオ・センサー・計測・制御・情報・環境などの多様かつ高度な技術開発に取り組んでいます。

この度、当センターが開講する先端農業人材育成教育プログラム（最先端植物工場マネージャー育成プログラム、IT食農先導士養成プログラム、東海地域の6次産業化推進人材育成等）の企画運営と新たな社会ニーズ（センサ・AI・ロボット・デジタルなどの新技術活用、SDGs・カーボンニュートラル等の世界的社会課題の解決）に合わせた本プログラムの再構成を担当し、さらに、関連する教育研究を並行して行える人材を募集いたします。

募集人員 特任助教 1名

所 属 先端農業・バイオリサーチセンター

専門分野 農業工学、植物環境工学、農業情報、農業機械、園芸、植物学、データサイエンスなど

応募資格

- (1) 博士またはPh. Dの資格を有するか採用までに取得見込みで、当該分野において研究実績を有すること。
- (2) 先端農業・バイオリサーチセンターが開講する先端農業人材育成教育プログラムの企画・運営に意欲と情熱を持って取り組める方。
- (3) 先端農業人材育成教育プログラムの教材開発に積極的に取り組める方。
- (4) 植物工場（太陽光・人工光）における生産・栽培指導や施設園芸における植物生体情報の活用の実務経験があることが望ましい。

※ 男女共同参画の視点から、女性の採用を積極的に進めている。

採用予定時期 2023年7月1日以降の早い時期

待 遇

- (1) 給与：採用時における本学契約職員就業規則による
- (2) 諸手当：通勤手当 ※要件を確認のうえ支給。
- (3) 勤務時間：8：30－17：15を基本とする裁量労働制
- (4) 休日：土曜日、日曜日、祝日、年末年始、夏季休日
- (5) 保険：文部科学省共済組合保険、厚生年金保険

勤務形態 フルタイム（契約職員）

任期：2028年3月31日まで（評価により年度単位での任期更新）

提出書類

- (1) 履歴書（市販用紙で可，写真貼付，メールアドレス明記）
- (2) 研究業績リスト（著書，査読付き学術論文，国際会議論文，国内会議論文，総説・解説，招待講演，特許，受賞，社会貢献実績等に分類して記載）
- (3) 主要論文別刷（3編，コピー可）
- (4) 学会・社会における活動状況（所属学会，学会等における活動状況，受賞，実用化研究，国際会議以外の海外活動，その他アピールできる事項）
- (5) 外部資金獲得状況（科学研究費助成事業，産学連携プロジェクト，財団助成金，機関内競争経費など，代表者・分担者の別を明記。その他アピールできる事項）
- (6) これまでの研究概要（A4判，2ページ以内）と今後の研究計画（A4判，2ページ以内）
- (7) 教育についての実績と抱負（A4判，2ページ以内）
- (8) 応募者について所見を伺える方2名の連絡先（氏名，所属，職位，電話，電子メールアドレス）

※ なお，選考状況により別途書類の提出を求められることがある。

選考方法

- (1) 書類審査（選考は本学の教員選考基準に準ずる）
- (2) 面接：書類審査により適格とされた応募者に対し個別に連絡した後に実施。

※ 選考結果に関する個別の問合せには応じない。

応募締切 2023年3月31日（金）（必着）

書類送付先 〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘1-1

豊橋技術科学大学 先端農業・バイオリサーチセンター長 高山弘太郎

※「先端農業・バイオリサーチセンター特任助教 応募書類在中」と朱書きし，書留で郵送すること。

問い合わせ先 同上

Tel: 0532-44-6657（不在時：0532-81-5154[研究室秘書チーム]）

E-mail: takayama@tut.jp

その他

- (1) 応募書類は返却しません（返却を希望される場合：返信用の封筒（切手あるいは着払いの伝票が添付されたもの）を同封して下さい。）
- (2) 個人情報保護法に基づき，応募書類に含まれる個人情報は本選考の用途以外には使用しません。
- (3) 面接等，来学に関わる費用は応募者の自己負担となります。
- (4) 選考結果は，審査終了次第，本人宛に通知します。