

筑波大学生命環境系特任助教（奨励）（生物学域：分子細胞生物学分野）

1. 募集人員 助教（奨励）（任期付） 1名

2. 研究領域 分子細胞生物学

3. 求人内容

筑波大学生命環境系（生物学域）では、細胞生物学分野の先端的研究を推進できる特任助教（奨励）1名を募集します。細胞もしくは細胞小器官の構造構築原理や機能、細胞の分裂、運動や形状変化などの分子機構について、遺伝子操作、ゲノム解析、生化学、各種顕微鏡技術やオミクス等を併用しつつ、精力的に研究できる方が望ましい。

採用後は筑波大学生命環境学群生物学類（学士課程）、筑波大学大学院理工情報生命学術院生命地球科学研究群生物学学位プログラム（大学院課程）の教育と運営に携わっていただきます。

4. 応募資格・選考基準等

- ・着任時に博士の学位を有すること。
- ・当該分野において、国際水準での研究・論文執筆能力を有し、当該分野の発展に積極的に貢献し得る者。
- ・他の教員と円滑にコミュニケーションをとりながら、教育研究と運営を行う能力を有すること。
- ・日本語・英語での講義、実習を担当する能力があること。
- ・上記の求人内容で記した教育研究および管理運営に対する意欲を有すること。

5. 採用期間・待遇

令和7年9月1日以降の早い時期に着任。

筑波大学生命環境系に所属。生命環境学群生物学類、および生命地球科学研究群生物学学位プログラムを担当。

任期：着任から3年（最大2年の延長の可能性あり）

年俸制を適用。年俸額は本学の規定により決定。通勤手当あり。文部科学省共済組合加入。

勤務地：茨城県つくば市天王台1-1-1

6. 応募書類等は以下のJRECINの情報を参照ください

<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125031753>

7. 選考

応募書類締め切り：令和7年5月1日（木）

応募書類締め切り後、書類選考を経て面接候補者を選びます。面接では、これまでの研究概要、今後の研究教育に関する抱負、および具体的な研究計画等について、計20～30分程度のプレゼンテーション（英語でも可）をしていただきます。面接の後、最終候補者を決定します。なお、面接は、対面あるいはTeamsやZoom等を利用したオンラインで実施致します。対面で実施する場合、面接のための旅費および宿泊費については、応募者の負担でお願いいたします。