

1. 職名
助教 1 名
2. 所属
生命環境科学研究科
3. 専門分野
糸状菌相互応答分野
筑波大学生命環境科学研究科に新たに設置される糸状菌相互応答講座において、糸状菌の潜在機能の開拓と利用の研究推進のため、糸状菌とマイコウイルスの相互作用に関する新たな研究を立ち上げ推進する。
4. 教育担当
生命環境学群生物資源学類
生命環境科学研究科生物資源科学専攻・生物機能科学専攻
5. 応募資格
博士又は **Ph.D** の学位を有する方で、優れた業績があり、教育・研究に熱意を持って取り組むことができる方。
6. 採用時期
平成 29 年 10 月 1 日（予定）
7. 任期
平成 34 年 9 月 30 日まで
8. 必要提出書類（日本語または英語：書式は任意）
 - ・履歴書
 - ・業績リスト（研究業績，教育における業績）
 - ・主要論文 5 編の別刷またはコピー（各 1 部）
 - ・これまでの研究概要（A4 用紙、2 ページ以内）
 - ・今後の研究計画ならびに教育に関する抱負（A4 用紙、2 ページ以内）
 - ・候補者についての意見を伺える方の氏名と連絡先（2 名分）なお、応募書類は原則として返却いたしません。
9. 応募締切
平成 29 年 5 月 26 日（金）（必着）
10. 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
生物機能科学専攻長 田中 俊之
電話:029-853-7226
Fax: 029-853-7226
Email: kinou@un.tsukuba.ac.jp
11. 連絡先
〒305-8572 茨城県つくば市天王台 1-1-1 筑波大学生命環境系
生物機能科学専攻 高谷 直樹
電話:029-853-4937
Fax: 029-853-7226
Email: takaya.naoki.ge@u.tsukuba.ac.jp
12. 注意事項
封筒に「糸状菌相互応答分野助教 応募書類在中」と朱書し、簡易書留郵便で送付してください。
13. 備考
本学は男女共同参画を積極的に推進しています。