

長岡技術科学大学 物質生物系 助教の公募について

1. 職名・人員 助教 1名
2. 勤務形態 常勤（任期5年、再任可）
3. 所属 物質生物系 生体環境工学講座
4. 専門分野 応用微生物学、酵素工学および遺伝子工学に関する知識と技術を有し、微生物や酵素による物質変換に関する研究を遂行する能力を持ち、教育・研究に熱意をもって取り組める方
5. 職務内容（雇入れ直後）物質生物工学関連の学生実験、演習および一部の講義
上記の専門分野に関連する研究の指導
（変更の範囲）本学の定める業務
6. 就業場所（雇入れ直後）長岡技術科学大学
（変更の範囲）本学の定める場所（在宅勤務を行う場合も含む）
6. 応募資格 (1) 博士の学位（Ph. Dを含む）を有するか着任時までに博士の学位を取得する方。
(2) 上記の専門分野もしくは関連する分野の教育と研究に熱意を有する方
(3) 現在の専門分野にとらわれることなく新しい分野へも挑戦する意欲のある方
(4) 本学が推進する教育・研究プログラムの理念の理解に努め、それらに積極的に参画できる方
(5) グローバルな教育研究活動や産官等との連携展開に熱意を有する方
(6) 高専との教育と研究の連携に意欲のある方
7. 応募締切 令和6年 6月30日（日）午後5時（日本時間）必着
8. 着任時期 令和6年 10月1日以降のできるだけ早い時期
9. 待遇 本学給与規則による（新年俸制適用）
10. 応募書類 (1) 履歴書（写真貼付、現住所、学歴、職歴、研究歴、受賞歴、所属学会等を含む）
(2) 研究業績リスト（査読付き学術論文、総説・解説、著書、受賞、特許、国際会議発表等）
(3) 主要論文5編以内（別刷り、コピー可）
(4) これまでの研究概要（1,000字以内）
(5) 着任後の研究計画と教育や将来への抱負（1,000字以内）
11. 選考方法 第1次選考：書類審査、第2次選考：面接、プレゼンテーション
※旅費・滞在費等選考に係る費用は応募者負担とします。
12. 応募方法 応募書類の(1)～(5)について、おのおのPDF形式で作成の上、まとめて一つのZIPファイルを作成して下さい。その上で、ファイル名を「氏名.ZIP」とし、次の2つのメールアドレスに添付送付下さい。なお、メール受信後48h以内に受信した旨を返信しますので必ず確認して下さい。
教授 滝本 浩一 E-mail : koichi@vos.nagaokaut.ac.jp
教授 高橋 祥司 E-mail : shoutaka@vos.nagaokaut.ac.jp
※件名は「物質生物系助教応募（氏名）」とすること。
※ファイル容量を10MB以下とすること。
13. 備考 本学では若手教員（採用時40歳未満）のための育成制度やメンター制度を設け、採用後の若手教員支援を行っています。
（詳細は本学ホームページをご確認ください）
<https://www.nagaokaut.ac.jp/annai/jyoho/wakateikusei.html>
また、本学は国連のSDGsのゴール9ハブ大学としてSDGsの目標達成をめざすとともに、男女共同参画のための積極的な取組を行っており、ライフイベントと仕事との両立支援を行っています。（詳細は本学ホームページをご確認ください）
<https://gender.nagaokaut.ac.jp/support/system/>
長岡市での暮らし・子育てに関する情報（長岡市ホームページをご参照ください）
<https://www.city.nagaoka.niigata.jp/kurashi/life01/ui-turn/index.html>
応募書類に含まれる個人情報等は選考及び採用以外の目的には使用しません。