

## 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）  
本学教員の再任審査手続要領に基づき任期中に業績評価・審査を行い、適任となった者は任期の定めのない教員として雇用する場合がある
3. 所属 物質生物系 資源活用工学講座
4. 専門分野 無機材料工学または材料工学における製造プロセスに関する研究分野。環境やエネルギーに関わるセラミックス材料の製造プロセスの高度化や新規プロセスの開発に挑戦し、この分野の人材育成に熱意をもって取り組める方
5. 職務内容 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
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予定の方  
(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) ソーシャルインパクトをもたらす学際的研究に挑む方
7. 応募締切 令和6年10月31日（木）午後5時（日本時間）必着
8. 着任時期 令和7年3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) 主要論文の別刷り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。  
系長 滝本 浩一 E-mail : koichi@vos.nagaokaut.ac.jp  
教授 田中 諭 E-mail : stanaka@vos.nagaokaut.ac.jp  
※件名は「物質生物系資源活用工学講座助教応募（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 ・若手教員や女性教員、外国人教員の採用促進のため、PI（研究室主宰者）育成支援や日本語研修支援などの各種支援を行っています。  
(<https://www.nagaokaut.ac.jp/annai/jyoho/20240507.html>)  
・若手教員の方の教育・研究へのモチベーション向上と活躍を目的に若手教員育成制度（育成制度、メンター制度）を設けています。  
(<https://www.nagaokaut.ac.jp/annai/jyoho/wakateikusei.html>)  
・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。( <https://gender.nagaokaut.ac.jp/support/system/> )  
・応募書類に含まれる個人情報には選考及び採用以外の目的には使用しません。