

長岡技術科学大学 技学研究院（物質生物系）教授の公募について

1. 職名・人員 教授 1名
2. 勤務形態 常勤（任期なし）
3. 所属 技学研究院 物質生物系 生体環境工学講座
4. 専門分野 物質材料工学に立脚した生体材料工学分野。特に、バイオセラミックスを中心としたナノバイオ材料の合成と構造制御、およびそれらを利用した新機能や計測技術の開発に関する研究分野。また、この分野の人材育成に熱意を持って取り組める方。
5. 職務内容 （雇入れ直後）学部および大学院における物質生物工学関連の授業とその関連業務および上記の専門分野に関連する学部・大学院学生の教育研究指導
（変更の範囲）本学の定める業務
6. 応募資格 (1) 博士の学位（Ph. D を含む）を有し、大学院博士後期課程の教育研究指導ができる方
(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・研究プログラムに対する理解に努め、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) 高専との連携教育と共同研究に意欲のある方
(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. 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（在宅勤務を行う場所を含む）
8. 応募締切 令和7年7月4日（金）午後5時（日本時間）必着
9. 着任時期 令和7年11月1日以降のできるだけ早い時期
10. 待遇 本学給与規則による（新年俸制適用）
専門業務型裁量労働制適用の同意により、所定勤務日について1日あたり7時間45分働いたものとみなされます。専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日8:30~17:15勤務（休憩12:00~13:00）、超過勤務を命じる場合あり。
社会保険等：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険
休日：土・日・祝日、年末年始、創立記念日（10月1日）
試用期間：あり（6か月：本学職員就業規則による）
10. 応募書類 (1) 履歴書（写真貼付、現住所、学歴、職歴、研究歴、所属学会等を含む）
(2) 教育研究業績リスト（査読付き学術論文、総説・解説、著書、受賞、特許、国際会議発表、国内外の教育実績等）
(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、教育および将来への抱負（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、それぞれ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、次のメールアドレスに添付して送付下さい。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
※件名は「物質生物系生体環境工学講座教授応募（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）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/outline/initiatives/under40-fd/index.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/outline/initiatives/under40-fd/index.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/>)
- 敷地内全面禁煙
- 応募書類に含まれる個人情報は選考及び採用以外の目的には使用しません。