長岡技術科学大学 技学研究院 機械系 助教の公募

- 1. 募集人員 助教 (1名)
- 2. 勤務形態 常勤(任期なし)
- 3. 所 属 技学研究院 機械系・ 設計・生産工学講座
- 4. 専 門 分 野 設計工学または生産工学に関連する分野で、主として半導体結晶等の難削材の超精密研磨加工に携わり、特に化学的、電気的等の作用を融合化した複合研磨技術(例えば化学機械研磨法など)を専門として、その革新化のための新技術創出、加工現象の解明や見える化、関連する研磨副資材開発などの「ものづくり」に関わる研究
- 5. 職務内容 (雇入れ直後)
 - ・学部及び大学院における機械工学関連の実験・演習等の担当とその関連業務
 - ・上記専門分野に関連する研究推進および学部・大学院生の教育・研究指導 (変更の範囲)
- 6. 応募資格 (1) 博士の学位(Ph.D を含む)を有する方(着任までに取得見込みの方を含む)
 - (2) 上記あるいは関連する分野の教育と研究に熱意を有する方
 - (3) ソーシャルインパクトをもたらす学際的研究に挑む方
 - (4) 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
 - (5) 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
 - (6) 高専交流、国際交流、社会貢献に熱意のある方
- 7. 就業場所 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8年1月13日(火)必着
- 9. 着任時期 令和8年4月1日採用予定
- 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)

- 11. 応募書類 (1)履歴書(写真貼付,学会活動・賞罰等を含む,電子メールアドレスを記載)
 - (2)教育研究業績リスト: 以下に分類して記載のこと(該当がない場合はその旨記載すること)
 - ①査読付学術論文、②国際会議発表論文(査読の有無を記載)、③基調講演・招待講演、④特許(出願と登録を明記)、⑤著書・総説・解説、⑥外部資金獲得状況(代表とそれ以外に分けて記載)、⑦国内外の教育・研究歴、⑧学会活動(海外含む)、⑨受賞等のその他特記事項
 - (3)主要な論文別刷(5編以内、コピー可)
 - (4)研究計画·抱負(A4版用紙1枚以内)
 - (5)教育に対する抱負(A4版用紙1枚以内)
- 12. 選 考 方 法 第一次選考:書類審査

第二次選考: 面接及びプレゼンテーション (これまでの研究のほか, これから(着任後)の研究と教育に関する抱負など)【オンライン面談の場合があります】

※第一次選考の結果は令和8年1月下旬までにお知らせする予定です。

※面接の際の旅費、滞在費は応募者の自己負担とします.

13. 書類提出先 応募書類(1)~(5)について、おのおの PDF 形式で作成の上、まとめて 1 つの ZIP ファイルを作成してください、その上で、ファイル名を「機械系助教_氏名.ZIP」とし、下記のメールアドレスに添付送付ください、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確認してください。

技学研究院 機械系長·教授 高橋 勉 ttaka@vos.nagaokaut.ac.jp

*メール件名は、「機械系設計・生産工学講座助教応募(氏名)」としてください。

*ファイル容量を 10MB 未満としてください.



14. 問 合 せ 先 〒940-2188 長岡市上富岡町 1603-1

長岡技術科学大学 技学研究院 機械系長・教授 高橋 勉

E-mail: ttaka@vos.nagaokaut.ac.jp

15. 備 考

・ 若手教員や女性教員,外国人教員の採用促進のため,スタートアップ支援や日本語研修支援などの 各種支援を行っています。また、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/)
- ・ 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。