

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 創未来テクノロジー講座
4. 専門分野 エネルギーおよび熱工学の関連領域におけるいずれかの専門分野、または横断的あるいは開拓的な新分野
5. 職務内容 機械系において、エネルギーおよび熱工学関連分野の学部・大学院の教育並びに上記専門分野の研究を行う
(変更の範囲) 本学の定める業務
6. 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)
7. 応募資格 (1) 女性限定とする。
(2) 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)
(3) 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
(4) ソーシャルインパクトをもたらす学際的研究に挑む方
(5) 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
(6) 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
(7) 高専交流、国際交流、社会貢献に熱意のある方
※本公募では、男女雇用機会均等法第8条に則り、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として女性に限定した公募を実施します。
8. 応募締切 令和7年1月6日(月)必着
9. 着任時期 令和7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(写真添付, 電子メールアドレスを記載)
(2) 業績リスト: 以下に分類して記載のこと。
①学会誌学術論文, ②国際会議発表論文(査読の有無を記載),
③総説・解説, ④著書, ⑤特許(出願, 取得), ⑥受賞等, ⑦外部資金獲得状況(代表・分担別), ⑧教育・実務実績, 海外における教育研究活動や共同研究, およびその他の特記事項
に分類して記載すること。①~⑥については、共著者名(全員, 掲載順)を記載すること。
(3) 主要論文別刷(5編以内, コピー可)
(4) これまでの研究の概要(A4用紙1枚程度)
(5) 学協会活動や社会貢献活動の実績(任意提出, A4用紙1枚程度)
(6) 着任後の研究および教育に対する抱負(A4用紙1枚程度)
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7年1月中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 〒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
(封筒に「創未来テクノロジー講座教員応募書類」と朱記し、簡易書留等の書類の授受の確認できる方法

で送付してください)

※応募書類は返却いたしません。

〒940-2188 長岡市上富岡町 1603-1

14. 問 合 せ 先

長岡技術科学大学 技学研究院 機械系 創未来テクノロジー講座 教授 山田 昇

E-mail: noboru@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、PI(研究室主宰者)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/)
- 敷地内全面禁煙