

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 生産工学または設計工学に関連する分野で、主として各種難削材の精密・微細加工、特殊加工技術、およびそれら加工原理究明のための可視化計測、分析、数値解析技術などの「ものづくり」に関わる研究に挑戦できる方が望ましい。
5. 職務内容 上記分野の研究推進
機械工学分野の基礎科目、実験、演習などの指導
修士論文ならびに課題研究論文の指導
6. 応募資格 (1) 博士の学位(Ph.Dを含む)を有する(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) 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) 高専交流、国際交流、社会貢献に熱意のある方
7. 応募締切 令和4年5月24日(火)必着
8. 着任時期 令和4年9月1日採用予定(応募者の事情を勘案します。)
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)
11. 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4年6月上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。
12. 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「設計・生産工学講座教員応募書類」と朱記し、簡易書留など授受の確認が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。
13. 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 教授 磯部浩巳
E-mail: isobe163@mech.nagaokaut.ac.jp, Tel: 0258-47-9732
14. 備考 応募書類に含まれる個人情報(選考及び採用以外の目的には使用しません。
本学では若手教員(採用時40歳未満)を対象とする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>)
本学は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>)