長岡技術科学大学 量子原子力系(原子力技術講座)教員公募

1. 募集人員 准教授または講師 1名

2. 勤務形態 常勤(任期なし)

3. 所 属 技学研究院 量子原子力系 原子力技術講座

4. 専門分野 原子炉工学、原子炉設計、燃材料など原子力技術に関連する分野

5. 職務内容 (雇入れ直後)原子力技術に関する研究と大学院生研究指導,熱流体,放射線計測,放射線応 用など原子力に関連する大学院講義担当,さらに原子力分野における高専連携、産学連携、 国際連携を推進する。

(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) を有すること。

[2] 原子力工学における上記の専門分野について大学院の教員として十分な教育研究能力を有すること。

[3]ソーシャルインパクトをもたらす学際的研究に挑む意思のあること。

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7年9月30日(火)必着

9. 着任時期 令和7年12月1日以降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 $8:30\sim17:$ 15 勤務 (休憩 $12:00\sim13:00$)、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] 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) 査読付き学術論文, (2) 国際会議発表論文, (3) 著書・総説・解説,
 - (4)特許(出願,取得),(5)外部資金獲得状況(代表・分担別),
 - (6) 国内外の教育・研究歴, (7) 社会貢献, (8) 学会活動(海外を含む),
 - (9) 受賞等のその他特記事項
- 「3] 主要論文別刷(5編以内,コピー可)
- 「4] これまでの研究概要 (A4用紙1枚・様式任意)
- 「5〕着任後の研究に関する抱負(A4 用紙 1 枚・様式任意)
- 「6〕着任後の教育に関する抱負(A4 用紙1枚・様式任意)
- 12. 選考内容 第1次選考:書類選考,第2次選考:面接およびプレゼンテーション (交通費・滞在費等の選考に係る費用は自己負担)
- 13. 提出先/問い合わせ先

〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町1603-1

長岡技術科学大学量子原子力系

系長 末松 久幸

E-Mail: suematsu@vos.nagaokaut.ac.jp

TEL: 0258-47-9894

※ 簡易書留で「原子力技術講座准教授または講師応募書類在中」と朱筆のこと。



14. 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。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。
- · 敷地内全面禁煙