

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 教授 1 名（女性限定）
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 環境放射能、放射能環境動態に関する分野
5. 職務内容 （雇入れ直後）学部及び大学院における量子原子力工学関連の講義、実験・演習等の担当とその関連業務、上記専門分野に関する研究推進および学部・大学院生の教育・研究指導、放射線施設の管理運営
（変更の範囲）本学の定める業務
6. 応募資格
[1] 女性限定
[2] 博士の学位（Ph. D. を含む）を有し、大学院の教員として充分な教育研究能力を有する方
[3] 原子力工学における上記の専門分野について、教育・研究に熱意を有する方
[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、产学連携、社会貢献、地域連携に熱意のある方
[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
※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。
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 2 月 26(木) 正午必着
9. 着任時期 令和 8 年 4 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 8:30~17:15 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] 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 鈴木 常生

E-mail suzuki@vos.nagaokaut.ac.jp

TEL: 0258-47-9898

※ 簡易書留で「原子力技術講座教授応募書類在中」と朱筆のこと。

1.4. 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。
- ・ 敷地内禁煙（屋外に喫煙場所設置）