

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 助教 1名
 2. 勤務形態 常勤（任期なし）
 3. 所 属 量子原子力系 原子力技術講座
 4. 専門分野 核燃料サイクルに係る化学、核分裂や核融合などの原子力に関する化学、原子炉等を利用した核反応に関する化学やそれらの応用に関連する化学などの核化学や放射化学の分野
 5. 職務内容 核燃料サイクルに係る化学、原子力に関する化学や原子炉等を利用した核反応等と関係する化学やそれらの応用などに関連する研究と大学院生の研究指導、原子力工学や放射化学に関連する実験・演習・講義等の担当、さらに原子力分野における高専連携、産学・地域連携、国際連携を推進する。また、本学の放射性同位元素の安全管理に係る業務も担当する。
(変更の範囲) 本学の定める業務
 6. 応募資格 博士の学位（Ph.D.を含む）を有し、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。
第1種放射線取扱主任者免状を有するか、取得する意思のあること。
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6年9月30日必着
 9. 着任時期 令和7年4月1日以降。 または、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（写真貼付、電子メールアドレスを記載）
 - (2) 研究業績リスト：(I) 学会誌学術論文，(II) 著書，(III) 国際会議発表論文，(IV) 特許（出願，取得），(V) 受賞等，(VI) 外部資金獲得状況（代表・分担別），(VII) 海外における教育研究活動，(VIII) その他（教育実績等）
 - (3) 主要論文等別刷またはコピー（5編以内）
 - (4) これまでの研究概要（A4用紙1枚・様式任意）
 - (5) 着任後の研究と教育に関する抱負（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)

1 3. 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 達也

E-Mail: tasuzuki@vos.nagaokaut.ac.jp TEL: 0258-47-9692

※ 簡易書留で「原子力技術講座助教応募書類在中」と朱筆のこと。

※ 応募書類に含まれる個人情報適切に管理し、選考及び採用以外の目的には使用しません。

※ 応募書類は原則として返却しません。

1 4. 備考

・本学では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。

(<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