

長岡技術科学大学 基盤共通教育系 講師、准教授または教授（化学担当教員）の公募について

1. 職名・人員 講師、准教授、または教授 1名
2. 勤務形態 常勤（任期なし）
3. 所属講座 基盤共通教育系 自然科学講座
4. 専門分野 化学、応用化学
5. 職務内容 工学系学生に対する化学教育。主たる担当業務は、化学関連の授業およびカリキュラムの編成、化学学力向上策の立案・実施、化学実験・演習の指導・担当、入試業務、全学共通科目実施組織における企画・運営業務。その他、本学の専任教員としての業務、上記専門分野に関連する研究推進。
（変更の範囲）本学の定める業務
6. 応募資格 博士の学位を有し、上記分野の教育研究に情熱を有する方。化学全般の知識を有し、高等専門学校との連携教育、学部低学年への化学教育（講義・演習・実験のすべて）、入試業務、基礎自然科学目実施組織における企画・運営に理解があり積極的に推進して頂ける方。
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7月15日（水）応募書類必着
9. 着任時期 令和9年4月1日
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，学会活動・賞罰等を含む，電子メールアドレスを記載）
（所定様式を使用すること）
[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) 査読付学術論文
 - (2) 国際会議発表論文（査読の有無を記載）
 - (3) 基調講演・招待講演
 - (4) 特許（出願と登録を明記）
 - (5) 著書・総説・解説
 - (6) 外部資金獲得状況（代表とそれ以外に分けて記載）
 - (7) 国内外の教育・研究歴
 - (8) 学会活動（海外含む）
 - (9) 受賞等のその他特記事項
[3] 主要な論文（5編以内、コピー可）
[4] 研究計画・抱負（A4版用紙1枚以内）
[5] 教育に対する抱負（A4版用紙1枚以内）
12. 選考方法 第1次選考：書類審査 第2次選考：面接及びプレゼンテーション

※旅費・滞在費等選考に係る費用は応募者負担とさせていただきます。

13. 書類提出先 提出書類 [1] ~ [5] について、おのこの PDF ファイルで作成の上、統合して1件の
問合せ先 ZIP ファイルをご作成ください。その上で、ファイル名を「化学担当教員（講師、准教授
または教授）_氏名.ZIP」とし、下記のメールアドレスに添付してお送りください。
基盤共通教育系長 教授 加藤 有行
E-mail : arikato@vos.nagaokaut.ac.jp

※件名は「化学担当教員（講師、准教授または教授）応募（氏名）」としてください。

※ファイル容量を 10 MB 以下としてください。

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

14. 備 考
- ・本学では若手教員（採用時 40 歳未満）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、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/>)
 - ・本学では、教職員採用ウェブサイトを公開しております。教職員によるインタビューや対談を通じた本学の紹介や、研修プログラムの案内等を行っておりますので、ぜひご確認ください。(<https://www.nagaokaut.ac.jp/j/recruit/index.html>)
 - ・敷地内全面禁煙（屋外に喫煙場所設置）