

長岡技術科学大学 電気電子情報系 講師もしくは准教授 1 名の公募について

1. 募集人員 講師もしくは准教授 1 名
2. 勤務形態 常勤（任期なし）
3. 所 属 技学研究院 電気電子情報系 電気エネルギー・制御工学講座
4. 専門分野 回転機、モータ制御に関連する分野。
本講座では、電気エネルギー・制御工学分野の教育・研究において、新たな価値を生み出す回転機、モータ制御に関する革新的な技術創出へ、強い意欲と情熱を持って取り組める方を公募いたします。
5. 勤務内容 学部及び大学院における電気エネルギー・制御工学関連の講義、実験・演習等の担当とその関連業務。上記専門分野に関連する研究推進および学部・大学院生の教育・研究指導。
（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。産学連携、高専連携、国際交流、長期インターンシップ（国内外機関への学生の派遣と指導）および留学生の教育・研究指導を積極的に推進して頂ける方。ソーシャルインパクトをもたらす学際的研究に挑む方。
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 11 月 6 日（金）17:00 必着
9. 着任時期 令和 9 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期
10. 待 遇 本学給与規則による（新年俸制を適用）
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. 提出書類
 - （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）
 - （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. 選考内容 第 1 次選考：書類審査、第 2 次選考：面接・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. 応募方法／問い合わせ先

提出書類（１）～（５）について、おのおの PDF ファイルで作成の上、統合して１件の ZIP ファイルをご作成ください。その上で、ファイル名を「電気エネルギー・制御工学講座講師もしくは准教授_氏名.ZIP」とし、下記の２つのメールアドレスに添付してお送りください。

電気電子情報系長 教授 小野浩司 onoh@vos.nagaokaut.ac.jp

電気エネルギー・制御工学講座 教授 三浦友史 miurayushi@vos.nagaokaut.ac.jp

※件名は「電気エネルギー・制御工学講座講師もしくは准教授応募（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。

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、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）