

長岡技術科学大学 電気電子情報系 助教1名の公募について

1. 募集人員 助教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 電子デバイス・光波制御工学講座
4. 専門分野 電子デバイスや電子材料に関する学問的基礎を持ち、革新的デバイスの創出や学理探求に強い意欲のある方。電気電子情報工学分野の教育・研究において、強い意欲と情熱を持って取り組める方。
5. 勤務内容 学部及び大学院における電子デバイス工学関連の実験・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 博士の学位を有するか着任までに取得可能な方で、上記分野の教育研究に情熱を有する方。本学設立の趣旨を踏まえて高専との連携教育に熱意を有する方。国際交流、産学連携に熱意のある方。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7月13日（月）12:00 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  
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国内外での教育・研究歴、⑧受賞等のその他特記事項
  - (3) 主要論文（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）
13. 所属予定研究室：鶴沼研究室(<https://quantum.nagaokaut.ac.jp/> を参照)
14. 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「電子デバイス・光波制御工学講座助教\_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

電子デバイス・光波制御工学講座 教授 木村宗弘 nutkim@vos.nagaokaut.ac.jp

※件名は「電子デバイス工学分野助教応募（氏名）」としてください。

※ファイル容量を10MB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。

#### 15. 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開示しております。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）