

長岡技術科学大学 電気電子情報系 准教授の公募について

1. 募集人員 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 電子デバイス・光波制御工学講座
4. 専門分野 有機半導体デバイスに関する学問的基礎を持ち、分子配向制御・光化学の知見に基づく革新的電子デバイス作製の研究や量子工学の学理の探求に強い意欲と情熱をもって取り組める方。
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 博士の学位を有して，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。長期(約4ヶ月)海外インターンシップ(海外機関への学生の派遣と指導)や国際交流，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8月24日（月）12：00 必着
9. 着任時期 令和8年11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）
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国内外での教育・研究歴，⑧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. 応募方法／問い合わせ先

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_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准教授応募（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。

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）