

長岡技術科学大学 電気電子情報系（電子デバイス工学分野）公募

1. 募集人員 教授 1名
 2. 勤務形態 常勤（任期なし）
 3. 所属 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 量子ナノ構造，有機エレクトロニクス，非平衡電子輸送，高周波現象に関連し，物性物理学の基礎に立脚した半導体電子デバイス工学分野。
(本講座では，電子デバイス・光波制御工学分野の教育・研究において，先端電子デバイス開発の原動力となるような学理構築に，強い意欲と情熱を持って取り組める人材を公募します。)
 5. 勤務内容 半導体電子デバイス工学に関する，学部における基礎教育から大学院における先端研究を行い，次世代を担う人材を育成する。
(変更の範囲) 本学の定める業務
 6. 応募資格 博士の学位を有して、上記の分野の教育研究に熱意のある方。そして、高専との教育と研究の連携を意欲的に進めて頂ける方。長期(4~5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6年7月31日（水）13：00
 9. 着任時期 令和6年10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）
- 1 1. 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）
 - (2) 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，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海外での教育・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）
 - 1 2. 選考内容 第1次選考:書類選考，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 提出書類（1）～（5）について，おのこのPDF形式で作成の上，まとめて一つのZIPファイルを

作成して下さい。その上で、ファイル名を電子デバイス・光波制御工学講座教授_氏名.ZIPとし、下記の2つのメールアドレスに添付送付下さい。

系長 小野浩司 onoh@vos.nagaokaut.ac.jp

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教授応募（氏名）」とすること。

※ファイル容量を10MB以下とすること。

14. 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。（<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/>）
- ・応募書類に含まれる個人情報を選考及び採用以外の目的には使用しません。