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 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 半導体電子デバイスに関する学問的基礎を持ち、量子ナノ構造・有機半導体などに基づく 革新的デバイス作製の研究や量子半導体工学の学理の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 (雇入れ直後)電子デバイス・光波制御工学に関する,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,次世代を担う人材育成。

(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 (雇入れ直後)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7年12月19日(金)12:00必着
- 9. 着任時期 令和8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  $8:30\sim17:15$  勤務 (休憩  $12:00\sim13:00$ )、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)
- (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,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)
- 13. 所属予定研究室: 鵜沼研究室(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 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・光波制御工学講座助教\_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「デバイス工学分野助教応募(氏名)」とすること。 ※ファイル容量を 10MB 以下とすること。

## 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、スタートアップ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、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/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/)
- ・応募書類に含まれる個人情報は選考及び採用以外の目的には使用しません。