

## 長岡技術科学大学 電気電子情報系（情報通信制御工学講座）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 情報通信制御工学講座
4. 専門分野 情報・通信・制御における、最適化理論、システム制御理論、ニューラルネットワーク、進化計算、非線形理論、複雑系、など、電気・電子工学と関連する情報工学分野。電気電子情報工学分野の教育・研究において、情報工学に関する革新的な技術の創出に、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 情報工学、通信工学、制御工学に関する、学部における基礎教育と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。
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。
7. 応募締切 令和6年3月29日（金）13：00必着
8. 着任時期 令和6年6月1日以降のできるだけ早い時期
9. 待 遇 本学給与規則による（新年俸制を適用）
10. 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）
11. 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）
12. 所属予定研究室 非線形システム工学研究室 (<https://whs.nagaokaut.ac.jp/circuit/>)
13. 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、ファイル名を情報通信制御（非線形システム）助教\_氏名ZIPとし、下記の2つのメールアドレスへ送付願います。

系長 小野浩司 [onoh@vos.nagaokaut.ac.jp](mailto:onoh@vos.nagaokaut.ac.jp)  
講座教授 岩橋政宏 [iwahashi@vos.nagaokaut.ac.jp](mailto:iwahashi@vos.nagaokaut.ac.jp)

※件名は「情報通信制御（非線形システム）助教\_氏名」として下さい。  
※ファイル容量を10MB以下とすること。
14. 備 考 本学では若手教員採用後の様々な支援制度（育成制度、メンター制度）を設け、若手教員支援を行っています (<https://www.nagaokaut.ac.jp/annai/jyoho/wakateikusei.html>)。本学は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。詳細は本学ホームページをご確認ください (<https://gender.nagaokaut.ac.jp/support/system/>)。応募書類に含まれる個人情報には選考及び採用以外の目的には使用しません。