

1. 募集人員 講師もしくは准教授（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 情報通信制御工学講座
4. 専門分野 電気電子工学と関連する、通信・ネットワーク・情報工学分野。データ通信、情報通信、無線通信、通信ネットワーク、信号処理、情報処理など。電気電子情報工学分野の教育・研究において、情報通信制御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 （雇い入れ直後）上記専門分野の研究推進、基礎・専門科目講義の担当、実験・演習等の指導、博士論文・修士論文ならびに課題研究論文の指導。  
（変更の範囲）本学の定める業務
6. 就業場所 （雇い入れ直後）長岡技術科学大学  
（変更の範囲）本学の定める場所（在宅勤務を行う場合も含む）
7. 応募資格 博士の学位を有し、上記専門分野の教育研究に熱意のある方。産学連携、高専連携、国際交流、長期インターンシップ（国内外機関への学生の派遣と指導）および留学生の教育・研究指導を積極的に推進して頂ける方。
8. 応募締切 令和6年7月31日（水）13:00必着
9. 着任時期 令和6年10月1日（火）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）
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) 研究業績リスト： 以下に分類して記載のこと
    - ①査読付学术论文，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）
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. 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\_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  
講座教授 岩橋政宏 iwahashi@vos.nagaokaut.ac.jp  
※件名は「情報通信制御\_氏名」として下さい。  
※ファイル容量を10MB以下として下さい。
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>）。  
また，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を選考及び採用以外の目的には使用しません。