

長岡技術科学大学 電気電子情報工学専攻（電子デバイス・フォトニクス工学分野）助教公募

1. 募集人員 助教 1 名
2. 勤務形態 常勤（任期なし、原則 年俸制）
3. 所 属 電気電子情報工学専攻 電子デバイス・フォトニクス工学講座
4. 専門分野 有機エレクトロニクス、先端デバイス、電子光材料工学、デバイスプロセス、表面・界面科学、センシング等、広い意味での高機能電子デバイス工学分野。本講座では、高度情報化・効率的エネルギー・安全安心を指向した社会を支える電子・光等の複合機能を持つ機能性材料・デバイスに関する独創的研究者・技術者の育成を目的とし、エネルギーデバイス、光電子磁気デバイス・機能性材料、量子エレクトロニクス、ナノエレクトロニクス・プロセス、分子エレクトロニクス、光波・テラヘルツ工学、光計測システム・光通信、等の教育・研究を行っています。本公募では、有機エレクトロニクス、先端デバイス、電子光材料工学、表面・界面科学、センシングなどの高機能電子デバイス工学分野についての研究に強い意欲を持つ方を公募致します。
5. 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。
6. 応募締切 平成 30 年 12 月 25 日必着
7. 着任時期 平成 31 年 4 月 1 日以降の出来るだけ早い時期
8. 提出書類
  - (1) 履歴書（写真貼付、学会活動・受賞歴等を含む、電子メールアドレスを記載）
  - (2) 研究業績リスト 査読付学術論文、国際会議発表、国内学会発表、特許（出願と登録を明記）、総説・解説・著書、外部資金取得状況（代表とそれ以外に分けて記載）、受賞等のその他特記事項があれば
  - (3) 主要論文等別刷またはコピー（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）
  - (6) 可能であれば照会可能者 2 名の氏名と連絡先（電子メールアドレスを含む）
9. 選考内容 書類選考および最終段階での面接（その際の旅費・滞在費は自己負担）
10. 所属予定研究室：木村研究室(<http://alclan.nagaokaut.ac.jp> を参照のこと)
11. 提出先 / 問い合わせ先  
〒940 - 2188 新潟県長岡市上富岡町 1603 - 1  
長岡技術科学大学 電気電子情報工学専攻  
専攻長 和田安弘  
E-Mail: [ywada@vos.nagaokaut.ac.jp](mailto:ywada@vos.nagaokaut.ac.jp)  
TEL: 0258-47-9534  
FAX: 0258-47-9500  
簡易書留で「電子デバイス・フォトニクス助教応募書類在中」と朱筆のこと  
応募書類は原則として返却しません
12. 備考 本学では、男女共同参画を推進しております。  
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。