

長岡技術科学大学電気系（電子デバイス・光波エレクトロニクス工学講座）助教公募

1. 募集人員 助教1名
2. 勤務形態 常勤（任期なし）
3. 所属 電気系 電子デバイス・光波エレクトロニクス工学講座
4. 専門分野 フォトニクス、光波工学、ホログラフィ、光計測、光機能性デバイス、等、広い意味での光関連分野。長岡技術科学大学電気系では、光波エレクトロニクス関係を今後拡張すべき分野の一つに挙げています。本公募では、光と関連した研究に経験を有し、フォトニクス、光波工学、ホログラフィ、光計測、光機能性デバイス、等、広い意味での光関連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
6. 応募締切 平成23年9月30日必着
7. 着任時期 平成24年4月1日
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（1）査読付学術論文、（2）国際会議発表、（3）国内学会発表、（4）特許（出願と登録を明記）、（5）総説・解説・著書、（6）外部資金取得状況（代表とそれ以外に分けて記載）、（7）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：小野研究室（<http://optik.nagaokaut.ac.jp>を参照のこと）
11. 備考 本学では、男女共同参画を推進しております。
12. 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系  
系長 大石 潔  
E-Mail: [ohishi@vos.nagaokaut.ac.jp](mailto:ohishi@vos.nagaokaut.ac.jp)  
TEL: 0258-47-9525  
FAX: 0258-47-9500  
※ 簡易書留で「電子デバイス講座助教応募書類在中」と朱筆のこと  
※ 応募書類は原則として返却しません