

長岡技術科学大学電気系（光・電磁波工学分野）助教公募

1. 募集人員 助教1名
2. 勤務形態 常勤（任期なし）
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、電波光波工学、ホログラフィ、光計測、光機能性デバイス、テラヘルツ工学、等広い意味での光・電磁波工学関連分野。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・プロセッシング、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、光・電磁波工学と関連した研究に経験を有し、フォトニクス、電波光波工学、ホログラフィ、光計測、光機能性デバイス、テラヘルツ工学、等広い意味での光・電磁波工学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26年10月31日必着
7. 着任時期 平成27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
TEL: 0258-47-9525
FAX: 0258-47-9500
※ 簡易書留で「光・電磁波工学助教応募書類在中」と朱筆のこと
※ 応募書類は原則として返却しません