

長岡技術科学大学 物質材料工学専攻 助教の公募について

1. 職名・人員 助教 1名
2. 勤務形態 常勤（任期2年（再任なし），年俸制）
3. 所属 エネルギー・環境材料工学講座
4. 専門分野 化学エネルギー変換および水環境中における規制化学物質の分解・除去に関わる機能性材料開発
5. 職務内容 上記分野の研究，物質材料工学関連の学生実験，演習および一部の講義。
6. 応募資格 着任時に博士（Ph.D.を含む）の学位を有し，学部，大学院学生の研究指導をできる方。
7. 応募締切 平成30年5月31日（木）適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
8. 着任時期 2018年6月1日以降のできるだけ早い時期。
9. 応募書類 (1) 履歴書（写真貼付，現住所，学歴，職歴，研究歴，受賞歴，所属学会等を含む）
(2) 研究業績リスト（査読付き学術論文，総説・解説，著書，受賞，特許，国際会議発表等）
(3) 主要論文の別刷り3編以内（別刷り，コピー可）
(4) これまでの研究概要（1,000字以内）
(5) 着任後の研究計画と教育や将来への抱負（1,000字以内）
(6) 外部資金取得状況（代表者と分担者に分ける）
(7) 参考意見を伺える方2名とその連絡先（住所，E-mail，Fax等）
※応募書類は返却しない。
10. 選考方法 第一次選考：書面審査
第二次選考：面接，プレゼンテーション（研究および教育の概要と将来の抱負等）
※旅費・滞在費等選考に係る費用は応募者負担とします。
11. 書類提出先 〒940-2188 新潟県長岡市上富岡町 1603-1
問合せ先 長岡技術科学大学
物質材料工学専攻
専攻長 梅田 実
E-mail : mumeda@vos.nagaokaut.ac.jp
TEL : 0258-47-9323
※応募書類に含まれる個人情報適切に管理し，選考及び採用以外の目的には使用いたしません。
12. 備考 本学は男女共同参画のための積極的な取り組みを行っております。