

長岡技術科学大学 技学研究院 環境社会基盤系 教授公募

1. 職名・人員 教授, 計1名
2. 勤務形態 常勤(任期なし)
3. 所属 技学研究院 環境社会基盤系・防災システム講座
4. 専門分野 リモートセンシング技術を利用した三次元点群データの取得や解析手法の開発に基礎を置きつつ、社会基盤の維持管理や農林分野における環境資源の効率的なモニタリングに資する空間情報工学分野。特に、寒冷地における道路積雪計測への適用や、水稻生育モニタリング手法の開発など、社会実装志向の応用研究に精通している方が望ましい。
5. 職務内容 (雇入れ直後) 環境社会基盤系における上記の専門分野の学部・大学院の教育並びに研究を行う。
(変更の範囲) 本学の定める業務
6. 応募資格 博士の学位を有し、高専との教育・研究の連携、および、上記の分野の教育・研究、国際交流、社会・地域貢献に熱意のある者。ソーシャルインパクトをもたらす学際的研究に挑む方。
7. 就業場所 (雇入れ直後) 長岡技術科学大学
(変更の範囲) 本学の定める場所(在宅勤務を行う場所を含む)
8. 応募締切 令和7年7月15日必着
9. 着任予定時期 令和7年10月1日以降のできるだけ早い時期
10. 待遇 本学給与規則による(新年俸制適用)
専門業務型裁量労働制適用の同意により、所定勤務日について1日あたり7時間45分働いたものとみなされます。専門業務型裁量労働制を適用しない場合は、週5日8:30~17:15勤務(休憩12:00~13:00)、超過勤務を命じる場合あり。
社会保険等: 文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険
休日: 土・日・祝日、年末年始、創立記念日(10月1日)
試用期間: あり(6か月: 本学職員就業規則による)
11. 応募書類 [1] 履歴書(写真添付、電子メールアドレスを記載)
[2] 教育研究業績リスト
以下に分類して記載のこと。
(1) 査読付学術論文、(2) 著書、
(3) 国際会議発表論文(査読の有無を記載)、
(4) 総説・解説、(5) 特許(出願、取得)、(6) 賞罰、
(7) 国内外の教育実績、(8) 外部資金獲得状況(代表・分担別)、

(9) 社会貢献、(10) 学会活動

[3] 主要論文別刷 (5 編以内、コピー可)

[4] 研究に対する抱負 (A4判用紙1枚以内)

[5] 教育に対する抱負 (A4判用紙1枚以内)

12. 選考方法 第1次選考：書類審査，第2次選考：面接（プレゼンテーションを含む）

※旅費・滞在費等選考に係る費用は応募者負担とします。

13. 書類提出先/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 環境社会基盤系 佐野可寸志

Email: sano@nagaokaut.ac.jp Tel: 0258-47-9616

※応募書類は返却いたしません。また，選考及び採用以外の目的には使用しません。

※簡易書留にて「防災システム講座（教授） 応募書類在中」と封筒に朱筆のこと。

14. 備考

- ・本学では若手教員（採用時40歳未満）や女性教員、外国人教員の採用促進のため、PI（研究室主宰者）育成支援や日本語研修支援などの各種支援を行っています。

(<https://www.nagaokaut.ac.jp/outline/initiatives/under40-fd/index.html>)

- ・若手教員の方の教育・研究へのモチベーション向上と活躍を目的に若手教員育成制度（育成制度，メンター制度）を設けています。

(<https://www.nagaokaut.ac.jp/outline/initiatives/under40-fd/index.html>)

- ・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。

(<https://gender.nagaokaut.ac.jp/support/system/>)

- ・敷地内全面禁煙