

1. 職名・人員 助教, 講師, または准教授, 計3名
2. 勤務形態 常勤 (任期なし)
3. 所属 技学研究院 情報・経営システム系データサイエンス講座
4. 専門分野 情報・経営システム系では, 超スマート社会構築に欠かせない数理・データサイエンス・AI分野の教育研究を強化するため, 数理工学, ソフトウェア工学, 情報ネットワーク, 人工知能, データマイニング, 情報セキュリティ, 学習支援システム, 感性情報システム, ウェブ情報学, 知能情報システム, マネジメントシステム等を専門とする教員を募集します。
5. 職務内容 上記専門分野の研究 (企業等との共同研究を含む) 推進, 基礎・専門科目講義の担当, 実験・演習等の指導, 博士論文・修士論文ならびに課題研究論文の指導
(変更の範囲) 本学の定める業務
6. 応募資格 女性限定。博士の学位を有し (取得見込みの者も含む), 上記専門分野の教育・研究に熱意のある方。また, 産学連携, 高専連携, 国際交流, 長期インターンシップ (国内・海外機関への学生の派遣と指導) や留学生の教育・研究指導を積極的に推進して頂ける方。ソーシャルインパクトをもたらす学際的研究に挑む方。
※本公募では, 男女雇用機会均等法第8条に則り, 女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として女性に限定した公募を実施します。
7. 就業場所 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6年8月23日必着
9. 着任予定時期 令和7年1月1日以降のできるだけ早い時期 (ただし, 学位取得見込みの者は学位取得後)
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, 学歴, 職歴, 所属学会, 賞罰, 電子メールアドレスを記載)
[2] 業績リスト: 以下に分類して記載のこと。
(1) 学会誌学術論文, (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) 受賞等,
(7) 外部資金獲得状況 (代表・分担別),
(8) 社会貢献, 学会活動, 海外との共同研究や教育実績等その他特記事項
[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 技学研究院 情報・経営システム系長 李志東
Email: zhidong@kjs.nagaokaut.ac.jp Tel: 0258-47-9354

※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「データサイエンス講座(助教, 講師または准教授) 応募書類在中」と封筒に朱筆のこと。

14. 備考

・本学では若手教員や女性教員、外国人教員の採用促進のため、スタートアップ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/annai/jyoho/20240507.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/annai/jyoho/wakateikusei.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