

福井大学 学術研究院工学系部門 繊維先端工学講座 教員の公募

- (1) 職名及び人数 助教 1名
(助教として採用する場合は年俸制の任期 5 年間. 任期中の業績審査に基づき, 任期の定めのない助教として再任, あるいは講師又は准教授として雇用される場合があります.)
- (2) 所属 学術研究院工学系部門 繊維先端工学講座
- (3) 専門分野 繊維工学, 高分子工学, 高分子材料, 複合材料に関する研究に携わってこられた方で, スマートテキスタイルに代表される繊維・テキスタイルの機能加工や新規な機能性繊維材料の開発などを含む, 主としてテキスタイル工学に関する研究・教育に関心のある方
- (4) 担当科目
(大学院) 博士前期課程で開講される上記の専門分野に関連する講義や演習を担当いただきます. また, 専攻共通科目を分担いただきます.
(学 部) 物質・生命化学科の繊維・機能性材料工学コースの学生を中心に開講している繊維・複合材料系の専門科目, 繊維系の共通教育科目の講義を担当いただきます. また, 「物質・生命化学実験」など物質・生命化学科の共通である演習・実験系科目のうち, いくつかの科目を担当いただきます.
- (5) 着任時期 平成 31 年 3 月 1 日
- (6) 応募資格
①博士の学位を有する, または, 着任時まで取得予定であること
②上記の専門分野および担当科目について教育や研究上の業績を有していること
③研究活動が精力的であり, かつ学生の指導に情熱的であること
- (7) 提出書類
- 履歴書 (写真貼付, 氏名 (ふりがな), 性別, 生年月日 (年齢), 現住所, 連絡先 (E-mail, 自宅及び携帯の電話番号), 学歴 (年月, 事項), 職歴 (年月, 事項), 学会並びに社会における活動, 賞罰, 署名・捺印)
 - 教育研究業績等一覧 (いずれも採択済み印刷前を含む)
 - ①学術論文
 - ②教育論文
 - ③国際会議論文 (審査付論文)
 - ④国際会議論文 (論文審査なし, アブストラクトだけの審査のものを含む)
 - ⑤特許 (登録済のもの)
 - ⑥専門著書, 教科書
 - ⑦その他それぞれに分けてリストアップして下さい. ①, ②, ③に関しては, 貢献度を百分率で記入して下さい. また, 主要な教育研究業績 3 件にアンダーラインを引いてください.
 - 学位論文 (論文題目, 大学名, 年)
着任までに博士の学位を取得予定の場合は, 論文題目案, 取得予定大学名, 取得予定時期を記述してください.
 - その他の業績
 - ①学会活動等における主要な委員等の一覧
 - ②社会貢献等における主要な委員等の一覧
 - 前述の①学術論文及び③国際会議論文 (審査付論文) のすべての PDF ファイル (CD あるいは USB メモリで提出してください)

6. 採択された科学研究費補助金その他の助成金，民間等共同研究費等の受領一覧（代表と分担を
区別）
 7. 教育実績
応募者の教育経験（企業内教育を含む）
大学などで授業担当の経験がある応募者は担当科目名を記述，シラバスを添付してください。
 8. 教育に対する抱負（A4 版 1 枚程度 2000 字以内）
 9. 研究に対する抱負（A4 版 1 枚程度 2000 字以内）
 10. 参考意見を伺える方の氏名と連絡先（任意，2 名以内）
- (8) 応募締切日 平成 30 年 10 月 19 日（金）（必着）
- (9) 応募書類提出先
〒910-8507 福井市文京 3 - 9 - 1
福井大学 学術研究院工学系部門 繊維先端工学講座 講座長 中根 幸治
電話：0776-27-8639, Fax：0776-27-8767, E-mail：nakane@u-fukui.ac.jp
* 封筒に「教員応募書類在中」と朱書の上，上記宛に簡易書留でお送りください。
- (10) 問い合わせ先
福井大学 学術研究院工学系部門 繊維先端工学講座 教授 田上 秀一
電話：0776-27-8969, Fax：0776-27-8767, E-mail：tanoue@matse.u-fukui.ac.jp
- 〈付記〉
- ・提出書類に記載された個人情報は，「国立大学法人福井大学の保有する個人情報の保護に関する規則」の規定に基づき適正に管理を行い，今回の採用人事以外の目的には使用いたしません。
 - ・書類選考の後，面接を行います。面接候補者には追加資料の提出を依頼することがあります。
 - ・国立大学法人福井大学は男女共同参画を推進しており，業績（研究業績，教育業績，社会的貢献，人物を含む）の評価において同等と認められた場合には，女性を積極的に採用します。
 - ・福井大学の定年は 65 才です。
 - ・繊維先端工学専攻のホームページアドレスは <http://eng.eng.u-fukui.ac.jp/fiber/> です。