

福井大学 学術研究院工学系部門 生物応用化学講座 教員の公募

1. 職名及び人数 助教 1名  
(任期5年間。任期中の業績審査に基づき、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 生物応用化学講座
3. 専門分野 生命情報工学, 生物工学, 生物化学工学, 生物物理化学  
バイオビッグデータの解析を基に健康, 医療, 物質生産から農業分野までを視野に入れて展開を進められる若手の方。また医工連携に積極的な方が好ましい。
4. 担当科目  
(大学院) 博士前期課程: 講義1科目以上, 生物工学特論など  
(学 部) 上記の専門分野に関連する下記の科目, その他, 物質・生命化学科共通科目などの内からいくつかの科目を担当していただきます。  
生物工学, 酵素工学, 化学工学基礎, 物質・生命化学実験・実習, 共通教育科目など
5. 着任時期 2019年10月1日以降のできるだけ早い時期
6. 応募資格  
(1) 着任時に博士の学位を有していること (取得見込みを含む)  
(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  
(1) 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)  
(2) 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ください。①, ②, ③に関しては, 貢献度を百分率で記入してください。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。  
(3) 学位論文 (論文題目, 大学名, 年)  
(4) 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  
(5) 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) および主要論文3編の別刷り (コピー可)  
(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 2,000 字以内)
- (9) 研究に対する抱負 (A4 版 1 枚程度 2,000 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. 給 与 本学職員就業規則等に基づき, 職歴等により個別に決定します。
- 9. 応募締切日 2019 年 6 月 28 日 (当日消印有効)
- 10. 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長 福井 一俊 宛  
電話(0776)27-8670 FAX(0776)27-9751  
\* 封筒に「生物応用化学講座 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。
- 11. 問い合わせ先  
福井大学学術研究院工学系部門生物応用化学講座 教授 櫻井 明彦  
電話(0776)27-8924 FAX(0776)27-8747 E-mail: a\_sakura@u-fukui.ac.jp

〈付記〉

- 提出書類に記載された個人情報, 「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。
- 生物応用化学専攻のホームページアドレスは <https://eng.eng.u-fukui.ac.jp/acbio/> です。