

福井大学 学術研究院工学系部門 知能システム工学講座 教員の公募

1. 職名及び人数 准教授または講師 1名
2. 所属 学術研究院工学系部門 知能システム工学講座
3. 専門分野 ロボット特にマニピュレータの自動制御や自律行動の生成に関連する分野
4. 担当科目
(大学院) 博士後期課程：上記の専門分野あるいはロボティクスに関連する講義 1科目
博士前期課程：上記の専門分野あるいはロボティクスに関連する講義 1科目
(学 部) 機械工学や電気・電子工学, 情報工学に関する専門科目, 演習・実験系科目の内から数科目, 共通教育科目
5. 着任時期 令和7年3月1日
6. 応募資格
 - (1) 博士の学位を有していること
 - (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) 独立して研究活動ができ, かつ学生の指導に積極的であること
 - (4) 地方国立大学の現状を理解し, 大学の管理運営と社会貢献に協力的であること
 - (5) 医工連携など, 他分野との連携に積極的であること
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, 署名または捺印)
セクシュアルハラスメントを含む性暴力等を原因として懲戒処分を受けた場合には, 処分の内容及びその具体的な事由を必ず記入すること。このことについて虚偽の記載があった場合は, 採用取消や懲戒処分等の対象となる場合があるため, 留意すること。
 - (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下さい。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 8 件にアンダーラインを引いてください。なお, 講師での採用を希望する場合は主要な教育研究業績 5 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) 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)
 - (6) 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。

 - (7) 研究・教育に対する抱負 (2,000 字 (A4 版 2 枚相当) 以内)

(8) 参考意見を伺える方の氏名と連絡先（任意、2名以内）

(9) 主要な教育研究業績8編のPDFファイル

なお、講師での採用を希望する場合は主要な教育研究業績5編のPDFファイル

8. 応募締切日 令和6年11月15日（金）

9. 応募方法

JREC-IN Portal からWeb応募をお願いします。

送付状および上記7.の(1)～(8)を1つのPDFファイルにまとめたうえで、(9)と合わせて1つのZIP形式の圧縮ファイル（20MB以内）に収容しアップロードして下さい。20MBを超える場合は、USBメモリーやCD-R等に入れて別途ご送付ください。

応募の送付状に記載する提出先の名称は下記のとおりです。

〒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 明石 行生

10. 問い合わせ先

福井大学 学術研究院工学系部門知能システム工学講座 教授 高田 宗樹

電話：0776-27-8795, Fax：0776-27-8420, E-mail：takada@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。

・入学試験に関する業務等にも従事していただきます。

・福井大学の定年は65才です。

・知能システム工学講座に関連するホームページアドレスは、

<http://www.eng.u-fukui.ac.jp/engineering/ms/robotics/> です。