

福井大学 学術研究院工学系部門 電気・電子工学講座 教員の公募

1. 職名及び人数 准教授 1名
2. 所属 学術研究院工学系部門 電気・電子工学講座
3. 専門分野 電気工学（エネルギー工学，パワーエレクトロニクス，再生可能エネルギー，熱電変換材料，磁性材料，誘電体，圧電材料，メモリー材料，レーザ・プラズマ応用，超伝導等）
4. 担当科目
（大学院）博士前期課程：安全社会基盤工学専攻電気システム情報工学コースに関連する科目
博士後期課程：総合創成工学専攻電子システム分野に関連する科目
（学 部）電気・電子工学に関する講義科目，演習・実験系科目，共通教育科目
5. 着任時期 令和8年4月1日以降のなるべく早い時期
6. 応募資格
 - （1）着任時に博士の学位を有していること
 - （2）上記の専門分野について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
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，署名または押印）
 - ・「賞罰」の欄には，受賞または処罰（懲戒処分等）の経歴をご記入ください。
 - ・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，「賞罰」の欄に処分の内容及びその具体的な事由を必ず記入してください。
 - ・処罰を記載しない等，履歴書の内容に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りますので，ご留意願います。
 - （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。また，①，②，③の中で，主要な教育研究業績12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12件のPDFファイル

8. 応募締切日 令和8年1月31日（土）（必着）

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ファイル（30MB以内）に圧縮してアップロードして下さい。30MB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 部門長 永井 二郎

10. 問い合わせ先

福井大学 学術研究院 工学系部門 電気・電子工学講座 教授 伊藤 雅一

電話：0776-27-8930，E-mail：itomasa@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。
- ・電気・電子工学講座に関連するホームページアドレスは以下のとおりです。

https://www.eng.u-fukui.ac.jp/engineering/electronic_information/el/index.html