

福井大学 学術研究院工学系部門 物理工学講座 教員の公募

1. 職名及び人数 講師 1名
2. 所 属 学術研究院工学系部門 物理工学講座
3. 専門分野 数学
4. 担当科目
(大学院) 博士前期課程：知識社会基礎工学専攻数理科学コースに関連する科目
博士後期課程：物理工学分野に関連する科目
(学 部) 応用物理学の専門科目(数学)、工学部の専門基礎科目(数学)、共通教育科目
5. 着任時期 令和5年4月1日
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) 在籍する数学分野の教員と協力し、工学部の基礎教育において中心的な役割を果たす能力があること
7. 提出書類 (ファイル授受サーバーを使用して電子ファイルとして提出. 送付状と(1)~(9)は一つの PDF ファイルにまとめ, (10)と合わせて提出して下さい)
 - (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. また, 一覧の最後に, 主要な研究教育業績5編の業績番号を記して下さい.
 - (3) 学位論文 (論文題目, 大学名, 取得年月)
 - (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) 教育に対する抱負 (A4 版 1 枚程度 2,000 字以内)
 - (8) 研究に対する抱負 (A4 版 1 枚程度 2,000 字以内)
上記 (7) と (8) に関して, 国連サミットで採択された 17 の持続可能な開発目標 (SDGs) への貢献についても記述してください.
 - (9) 参考意見を伺える方の氏名と連絡先 (任意, 2 名以内)

(10) 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 4 年 9 月 1 1 日 (日) 正午までに応募書類の提出を完了して下さい.

9. 応募方法

まず, 下記アドレスに応募の意思を表明するメールを送って下さい.

E-mail: kobo2022@aphy.u-fukui.ac.jp

メールの件名は「URL 請求」として下さい. 受信から 4 日以内に, 応募書類提出用のファイル授受サーバーの URL (1 週間有効) をお知らせするメールを送信します.

応募の送付状に記載する提出先の名称は下記の通りです.

〒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 福井 一俊

電話 : 0776-27-8670, Fax : 0776-27-9751

10. 問い合わせ先

福井大学学術研究院工学系部門 物理工学講座教授 古閑 義之

電話 : 0776-27-8900, E-mail : koga@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.
- ・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.
- ・物理工学関連のホームページアドレスは <http://www.eng.u-fukui.ac.jp/engineering/physical/>です.