

各 位

国立大学法人埼玉大学大学院理工学研究科長
石井 昭彦

埼玉大学大学院理工学研究科 数理電子情報部門 情報領域 助教の公募

埼玉大学大学院理工学研究科では、下記のように助教を公募いたします。つきましては、適任者のご推薦またはご応募をお願いいたします。

記

1. 職名及び人数：助教 1名
2. 任 期：5年（業績審査により再任可。ただし、1回限りとし、任期は2年の範囲内とする）
業績審査により契約期間の定めのない教員とすることがある。
3. 所属部門・領域：数理電子情報部門 情報領域
4. 専門分野：非線形ダイナミクス、複雑系とカオス、光学、レーザー工学、光コンピューティング、情報通信工学、機械学習、ソフトコンピューティングのいずれか一つに関する分野
5. 担当科目：情報工学に関する講義及び演習
6. 応募資格：(1) 着任時に博士の学位を有する方
(2) 上記専門分野において、高い意欲と優れた業績（研究論文、受賞など）を有する方
(3) 研究、教育及び学科等の運営に熱意があり、学生の教育・研究指導に十分な語学力（日本語及び英語）を有する方
(4) 国籍、性別は問いません。なお、本学は男女共同参画に賛同しています。
7. 着任時期：令和6年4月1日
8. 試用期間：採用から3ヶ月
9. 就業場所：埼玉大学（さいたま市桜区下大久保255）
10. 就業時間：国立大学法人埼玉大学教職員の労働時間、休暇等に関する規則による。
11. 休 日：土日、祝日、年末年始（12月28日～1月3日）
12. 給 与：年俸制(国立大学法人埼玉大学教職員特定年俸制給与等規則に基づき支給)
13. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険
14. 雇 用 者：国立大学法人埼玉大学長
15. 受動喫煙防止措置：屋外喫煙所以外禁煙
16. 提出書類：(1) 履歴書（写真貼付）1通
(2) 業績調書 1部（研究論文（査読付論文）、講演論文、著書、教育歴、受賞歴、学会活動、科研費等競争的外部資金取得状況）
(3) 主な研究論文の別刷り又はそれらのコピー一式（2編以内）
(4) これまでの研究概要（A4用紙2枚以内）
(5) 今後の研究と教育に対する抱負（A4用紙2枚以内）
(6) 応募者について客観的な意見を求め得る2名の方（指導教員と直属の上司を除く）の
氏名、所属、職名及び連絡先（住所、電話番号、E-mailアドレス）
※ 履歴書及び業績調書の様式
<http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html> よりダウンロードして下さい。
※ 書類提出方法
以下の(a)または(b)のどちらかの方法でご提出下さい。
(a) 郵送
提出書類は紙媒体に加えて、(1)～(6)のPDFファイルをCD-RまたはUSBメモリなどでお送り下さい。提出先は、「19. 書類提出先」を参照して下さい。履歴書及び業績調書の様式は、本学指定の様式をご利用下さい。履歴書のPDFファイルに顔写真を含めて下さい。
(b) JREC-IN Portal Web 応募
JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp>) において、当該公募情報をご確認のうえご応募下さい。

JREC-IN Portal Web 応募の場合も、履歴書及び業績調書の様式は、本学指定の様式をご利用下さい。(1)～(6)のPDFファイルを、zipファイルにまとめてアップロードして下さい。履歴書のPDFファイルに顔写真を含めて下さい。

なお、JREC-IN Portal への掲載は、本学ホームページへの掲載よりも数日遅れる場合があります。

17. 書類提出期限：令和5年10月6日（金）必着
18. 選考方法：書類選考の後、面接を行って選考します。選考に際しては、特に最近5年間における研究業績を重視します。面接時の交通費は支給しません。
19. 書類提出先及び問い合わせ先：〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保255
埼玉大学大学院理工学研究科 数理電子情報部門 情報領域 小室 孝
TEL：070-8819-4615 FAX：048-858-3716 E-mail：komuro@mail.saitama-u.ac.jp
※ 封筒表面に「教員応募書類在中（情報・助教・光情報工学分野）」と朱書きし、簡易書留で郵送して下さい。応募書類は返却いたしません。
20. その他：埼玉大学では、新規採用教員に、研究環境整備のため交付金（定額）を配分します。埼玉大学は教員組織の見直しのため、令和6年4月1日より学術院（仮称）の設置を予定しております。全ての教員は学術院（仮称）に所属し、担当部局（大学院理工学研究科・工学部）において教育・研究を行なうこととなります。

以上