

各位

国立大学法人埼玉大学大学院理工学研究科長  
黒川 秀樹

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：画像処理、コンピュータビジョン、人工知能（機械学習）、コンピュータグラフィックス、VR/AR、ユーザーインターフェース（HCI）のいずれかに関する分野
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、教育及びコース・学科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4年4月1日（着任時期を早めることも可能・応相談）
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：国立大学法人埼玉大学教職員給与規則に基づき支給します。
13. 加入保険：文部科学省共済組合、雇用保険、労災保険
14. 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）  
(3) 主な研究論文5編の別刷り又はそれらのコピー一式  
(4) 科学研究費補助金などの競争的研究資金の取得状況（代表者分のみ、最近5年間）  
(5) これまでの研究概要（A4用紙2枚以内）、今後の研究計画（A4用紙2枚以内）、教育と研究に対する抱負（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。  
※ 提出書類は紙媒体に加えて、PDF ファイルをCD-RまたはUSBメモリなどでお送り下さい。
15. 書類提出期限：令和3年9月30日（木）必着
16. 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。
17. 書類提出先：〒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  
情報システム工学コース 吉浦紀晃  
TEL：048-858-3498 FAX：048-858-3498 E-mail：yoshiura@fmx.ics.saitama-u.ac.jp  
※ 封筒表面に「教員応募書類在中（情報・助教・画像分野）」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。
18. 問い合わせ先：上記書類提出先に同じ

19. 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。

※2022年4月より大学院改組を行うため、組織の名称等に変更される場合があります。

以上