

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 物質科学部門 物質機能領域 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。）とし、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： 物質科学部門／物質機能領域
4. 専門分野： 無機材料化学、固体化学、表面化学
5. 担当科目： 基礎化学関連分野に関わる講義・学生実験・演習など
6. 応募資格： (1) 博士の学位を有する方または着任時までに取得見込みの方
(2) 上記専門分野において優れた業績（研究論文、受賞など）を有する方
(3) 理学部基礎化学科の学部教育（講義・学生実験）を担当できる方
(4) 学生（留学生を含む）の教育・研究指導およびコース・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
(5) 基礎化学コース上野啓司教授と共同で研究室を運営できる方
(6) 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。

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

7. 着任時期： 令和4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： 国立大学法人埼玉大学教職員給与等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部
(2) 業績調書 1部（研究論文（査読付き論文）、講演論文、著書、受賞歴、学会活動）
(3) 主な研究論文5報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) 採用された場合の教育・研究に関する抱負（2000字程度）
(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は、<http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html> よりダウンロードして下さい。

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。なお、面接を行うに際して旅費は支給いたしません。
17. 書類提出方法： 以下の2つの方法のうちいずれかで提出してください。

- (1) 郵送による提出：紙媒体の書類に加えて、(1)～(6)をPDFファイル1つにまとめ、USBメモリに保存したものをお送り下さい。封筒表面に「物質科学部門・物質機能領域（基礎化学）・助教応募書類在中」と朱書きして、簡易書留で郵送して下さい。応募書類は原則として返却いたしません。

書類送付先： 〒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 物質科学部門 基礎化学コース長 若狭雅信

TEL: 048-858-3382、E-mail: mwakasa@chem.saitama-u.ac.jp

(2) JREC-IN Portal の WEB 応募による提出：提出書類（1）～（6）を全て PDF ファイル 1 つにまとめて、JREC-IN Portal (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) の WEB 応募にて送信してください。

18. 問い合わせ先： 〒338-8570 埼玉県さいたま市桜区下大久保 2 5 5
埼玉大学大学院理工学研究科 物質科学部門 基礎化学コース教授 上野啓司
TEL: 048-858-3388、E-mail: kei@chem.saitama-u.ac.jp
19. その他： 埼玉大学では、新規採用教員には、研究環境整備のため交付金（定額）を配分します。

以上