

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 物質科学部門 物質基礎領域 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
ただし1回に限り2年の範囲内で再任できる。
また、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 物質基礎領域
4. 専門分野： 分析化学
(齋藤伸吾教授と協力して分析化学に関する新しい方法論を開拓する)
5. 担当科目： 工学部応用化学科授業科目(主に応用化学実験など)
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研究業績を有する方
 - (3) 研究、教育及びプログラム・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5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)※
 - (2) 業績調書(研究論文(査読付論文)、著書、受賞歴、科研費等競争的資金の獲得状況)※
 - (3) これまでの研究概要(2000字程度)
 - (4) 今後の研究計画と教育に対する抱負(2000字程度)
 - (5) 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、それぞれ異なる機関の方)の氏名、所属、職名及び連絡先(電話番号、電子メールアドレス)
 - (6) 主要研究論文(査読付)3編の別刷り※(1)履歴書と(2)業績調書の様式は、次に示すURLよりダウンロードして下さい。<http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html>
(1)～(6)をまとめて1つのPDFファイルとし、下記提出先に電子メールで送信してください。
17. 書類提出期限： 令和4年11月25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。面接時の交通費は支給しません。
19. 書類提出先： 埼玉大学大学院 理工学研究科 物質科学専攻 応用化学プログラム
プログラム長 齋藤 伸吾 電子メール：apc_saito@apc.saitama-u.ac.jp
書類のPDFファイルを上記の電子メールアドレスに送信してください。

書類受領後2日以内に確認の電子メールを担当より返信します。もし返信がない場合は、下記問い合わせ先にご連絡ください。

20. 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 物質科学専攻 応用化学プログラム

齋藤 伸吾 電話: 070-8819-4616, 電子メール: apc_saito@apc.saitama-u.ac.jp

21. 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。

以上