

平成 29 年 8 月 8 日

各 位

国立大学法人埼玉大学大学院理工学研究科長  
堀尾 健一郎

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：なし
3. 所属部門・領域：物質科学部門・物質基礎領域
4. 専門分野：物性実験
5. 担当科目：理学部物理学科・大学院理工学研究科物理学コースの開講する講義・学生実験等。
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) 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。  
(5) 同分野の佐藤一彦教授・谷口弘三准教授・小坂昌史准教授と協力して研究・教育を進めていただける方
7. 着任時期：平成 30 年 4 月 1 日
8. 給与：埼玉大学教職員年俸制給与規則に基づき支給します。
9. 提出書類：(1) 履歴書（写真貼付）1 部。  
(2) 業績調書 1 部（審査付き研究論文、著書、学会活動、受賞歴、外部資金獲得状況など）  
(3) 主な研究論文（3 編以内）の別刷またはコピー  
(4) これまでの研究概要と今後の抱負（2,000 字程度）、教育に対する抱負（1,000 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）の氏名、所属、職名及び連絡先（住所、電話番号、E-mail アドレス）  
(6) 本人以外による推薦書 1 通。推薦者により厳封の上、他の提出書類と同封のこと。  
\* 履歴書及び業績調書の様式については  
<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(1)から(5)については紙媒体に加えて、PDF ファイルを電子媒体で添付してください。（PDF ファイルについては E-mail による提出も可）
10. 書類提出期限：平成 29 年 10 月 27 日（金）必着
11. 選考方法：書類選考の後、面接とセミナーにより選考します。面接時の交通費は支給しません。
12. 書類提出先及び問合せ先：  
〒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 物質科学部門 物理学コース長 佐藤 一彦  
E-mail: ksatoh@phy.saitama-u.ac.jp  
\* 封筒表面に「教員応募書類在中（物理・助教）」と朱書きして、簡易書留で郵送してください。応募書類は原則として返却しません。
13. 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