

掲載日：令和8年4月22日

## 常勤教員の募集について

埼玉大学大学院理工学研究科では、助教を募集しています。募集内容は次のとおりです。

### 【募集内容】

職務内容	(雇入れ直後) 教育・研究及び大学運営等に関すること (変更の範囲) 変更なし
所属	学術院 ※埼玉大学では全ての教員が学術院に所属します。 ※採用直後は、研究機構科学分析支援センターの教育・研究を主に担当することとなります。研究機構科学分析支援センター担当任期の終了後は、大学院理工学研究科・理学部の教育・研究を担当することとなります。
研究部門・領域	物質科学部門 物質基礎領域
専門分野	有機導体に関する物性実験
担当科目	物理学に関する講義及び実験
募集人員	1名
応募資格	(1)着任時に博士の学位を有する方 (2)物性科学の専門分野において、優れた業績(研究論文、受賞など)を有し、有機導体の実験研究に高い意欲を有する方。意欲的であればこれまでの研究テーマは問わないが、同分野の谷口弘三教授と協力して研究・教育を進めていただける方。例えば、限られた実験には参加するが、実験と密接に協力して理論解析を中心に行っていただける方も可。 (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。
雇用期間	・期間の定め：無(着任時期：令和8年10月1日を予定しているが、できるだけ早い時期)
試用期間	採用の日から3ヶ月間
勤務時間	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。
勤務地	(雇入れ直後)埼玉大学大久保キャンパス (変更の範囲)変更なし
休日等	土・日曜日及び祝日(授業日数確保のための勤務日を除く)、祝日勤務の振替日 年未年始(12/28～1/3)
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)
諸手当等	・通勤手当 ※通勤手当は実費相当分を全額支給(上限あり、通勤距離が2km未満の場合は不支給) ※月の初日に就業していない場合は当月のみ通勤手当支給無し(翌月からの支給) ・業績手当 ・その他、住宅手当、扶養手当等あり(支給要件該当者のみ)
加入保険等	労災保険、雇用保険、文部科学省共済組合
雇用者	国立大学法人埼玉大学長
受動喫煙防止措置	敷地内禁煙(屋外に喫煙所あり)
募集期間	令和8年6月12日(金)まで(ただし、適任者が決まり次第締め切ります)
提出書類	(1)履歴書(写真を含む)(応募時は自由書式でよい) (2)業績リスト(応募時は自由書式でよい) (3)主要論文3編以内

	<p>(4)これまでの研究概要(A4 2 ページ程度)</p> <p>(5)研究と教育の抱負 (A4 3 ページ程度)</p> <p>(6)本人に関する意見を述べることのできる方 2 名の氏名・連絡先・メールアドレス。指導教員、直属の上司、密接な共同研究者以外の人を含めるのが望ましい。</p> <p>(7)外国為替及び外国貿易法第 25 条第 1 項及び第 2 項の遵守のための特定類型該当性に関する誓約書</p> <p>※上記(7)については、<a href="http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html">http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html</a> よりダウンロードしたファイルに従って作成して下さい。</p> <p>※書類提出方法 上記(1)~(7)を各々PDF 形式で、JREC-IN にて Web 応募にて提出して下さい。採用手続きの際には、「履歴書(写真を含む)」、「業績調書」を大学指定書式で提出して頂きます。</p>
書類提出期限	令和 8 年 6 月 12 日(金)必着
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。遠方の場合リモート面接も可とします。
その他	大学院理工学研究科では、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。

<書類提出先・問合せ先>

〒338-8570 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 物質基礎領域 教授  
 山口 貴之  
 TEL 070-8819-4702 (直通)  
 E-mail yamaguti@mail.saitama-u.ac.jp