

掲載日: 令和6年4月15日

## 特定研究員(特定助教)(常勤)について

埼玉大学大学院理工学研究科では、特定研究員(特定助教)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) 特定の研究に従事 (変更の範囲) 変更なし
職名	特定研究員(特定助教※) (※博士の学位を修得した者又は本学大学院理工学研究科長がこれに相当する能力を有すると認めたと者に名称付与)
所属先	学術院
担当業務	大学院理工学研究科若狭・矢後研究室において主に以下の業務を行う。 ・ 30 T 強磁場効果測定過渡吸収装置の開発・改良 ・ 光化学反応の強磁場効果測定
研究部門・領域	物質科学部門 物質機能領域
専門分野	光化学反応の磁場効果, スピン化学
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)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: 有(令和6年10月1日～令和7年3月31日) ・契約の更新及び更新の上限: 有(予算の状況、業務の存続期間及び勤務実績等審査により更新の可能性あり。ただし、雇用契約期間は1年の範囲内とし、通算雇用期間の上限は5年とする。)
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。 ※専門業務型裁量労働制の適用可
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 年末年始(12/28～1/3)
給与	年俸制(国立大学法人埼玉大学教職員年俸制給与等規則等による)
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) ・その他、住宅、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6年5月15日(水)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) (2)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>(3)業績調書(研究論文(査読付)、講演論文、著書、教育歴、受賞歴、学会活動、科学研究費補助金などの競争的資金の獲得状況(最近5年間)等について記載したもの)  ※上記(1), (2), (3)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。  (4)業績調書に記載の代表研究論文(査読付) 5報の別刷</p> <p>※書類提出方法 上記(1)~(4)を PDF ファイル(印刷可能な状態)にて、CD-R、DVD、USBメモリ等に保存したものを下記書類提出先にお送り下さい。</p>
書類提出期限	令和6年5月15日(水)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。

<書類提出先・問合せ先>  
〒338-8570 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 物質機能領域  
教授 若狭 雅信  
TEL 048-858-3909 (直通)  
E-mail mwakasa@mail.saitama-u.ac.jp