

掲載日: 令和6年4月15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(物質科学部門物質基礎領域)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、担当部局(大学院理工学研究科・理学部)において教育・研究を行います。 |
| 研究部門・領域 | 物質科学部門 物質基礎領域 |
| 専門分野 | 実験を主とする有機合成化学(特に、有機典型元素化学、有機金属化学など) |
| 担当科目 | 基礎化学関連分野に関わる講義・演習・実験など |
| 募集人員 | 1名 |
| 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 (5)基礎化学プログラム中田憲男教授と共同で研究室を運営できる方 (6)女性であること。本学における男女共同参画推進施策の一環とし「雇用の分野における男女の均等な機会及び待遇の確保等に関する法律(男女雇用機会均等法)」第8条の規定に基づき、女性に限定した公募を実施するものです。国籍は問いません。 |
| 雇用期間 | ・期間の定め: 有(採用の日から5年間・着任日は令和6年度中のできる限り早い時期とする。(遅くとも令和7年4月1日)) ・契約の更新: 有(ただし、業績審査に基づく) ・更新の上限: 有(1回限りとし、任期は2年の範囲内とする。) ※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。 |
| 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 年末年始(12/28~1/3) |
| 給与等 | 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) ・期末手当、勤勉手当 ・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31日(金)まで |
| 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 |

| | |
|--------|--|
| | <p>関する誓約書</p> <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)</p> <p>※上記(1), (2), (3)については、http://www.saitama-u.ac.jp/recruit/index.html 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>(4) 主な研究論文(5報まで)のPDFファイル</p> <p>(5) 採用された場合の研究・教育に関する抱負を併せて2,000字程度にまとめたもの</p> <p>(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)</p> <p>※書類提出方法 上記(1)~(6)を1つのPDFファイル(印刷可能な状態)にまとめたものを、JREC-IN Portal(https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop)のWeb応募にて送信してください。</p> |
| 書類提出期限 | 令和6年5月31日(金)までにWeb応募を完了すること。 |
| 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。面接時の交通費は支給しません。 |
| 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。 |

<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 物質基礎領域
 教授 中田憲男
 TEL 048-858-3392 (直通)
 E-mail nakata@chem.saitama-u.ac.jp