

掲載日: 令和6年7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・工学部)において教育・研究を行います。
研究部門・領域	機械科学部門 生産科学領域
専門分野	機械系の動力学、機械要素
担当科目	工学部機械工学・システムデザイン学科授業科目(工業力学、機構学、機械運動学、数学などの工学系基礎科目、機械工学実験、課題探索型セミナー)
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(5年間: 令和7年4月1日～令和12年3月31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	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9月25日(水)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関する誓約書 (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、 https://www.saitama-u.ac.jp/guide/recruit/ 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>(4)業績調書に記載の全ての研究論文(査読付)</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 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>
書類提出方法	<p>以下①または②のどちらかの方法でご提出ください。</p> <p>①郵送 提出書類は紙媒体に加えて、PDF ファイルを CD-R または USB メモリなどでお送り下さい。提出先は、下記「書類提出先」をご確認ください。</p> <p>②JREC-IN Portal Web 応募 JREC-IN Portal(https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop)において、当該公募情報をご確認のうえご応募ください。 なお、JREC-IN Portal への掲載は、本学ホームページへの掲載よりも数日遅れる場合があります。 また、応募書類および電子媒体など応募に際してご提出頂いたものは、原則として返却せず、選考後全てこちらで処分します。</p>
書類提出期限	令和 6 年 9 月 25 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。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	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
 機械科学部門 部門長
 教授 山本浩
 TEL 048-858-3456 (直通)
 E-mail yamamoto@mech.saitama-u.ac.jp