掲載日:令和7年11月11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、准教授また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】

【寿集内谷】		
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は学術院に所属し、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		物質科学部門 物質基礎領域
専門分	野	環境化学
担 当 科	目	(准教授)工学部応用化学科及び理工学研究科物質科学専攻応用化学プログラムの環境 化学に関する講義、実験及び演習 (助教)工学部応用化学科の実験・演習科目(応用化学実験など)
募集人	員	1名
応 募 資	格	(准教授) (1) 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)大気、水、土壌などの環境(分野は問わない)において、化学を基盤とした研究に十分な経験と実績を有し、先進的かつ独創的な研究を推進できる方 (助教) (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) 環境化学の専門分野において、高い意欲と研究経験を有する方 (3) 工学部応用化学科の学部教育(演習・学生実験)を担当できる方 (准教授・助教共通) (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) 応用化学プログラム関口和彦教授と協力して研究と教育を遂行できる方 (6) 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	(准教授) 期間の定め:無(着任時期:令和8年4月1日) (助教) ・期間の定め:有(5年間:令和8年4月1日~令和13年3月31日) ・契約の更新:有(ただし、職務内容の達成状況に基づく) ・更新の上限:有(1回限りとし、任期は2年の範囲内とする。) ※職務内容の達成状況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

	7.0 M. C.C. L. H. T. V. M. T. U. T. V. T.
	・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7年12月12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、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。 (4) (准教授)主な研究論文 10 編 (助教)業績調書に記載の全ての研究論文(査読付) (5) これまでの研究概要(A4 用紙 2 枚以内)、今後の研究計画(A4 用紙 2 枚以内)、教育と研究に対する抱負(A4 用紙 2 枚以内) (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) ※書類提出方法 上記(1)~(6)をまとめて 1 つの PDF ファイルとし、JREC-IN Portal
	(https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop) の「Web 応募」で提出して下さい。
書類提出期限	令和7年12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。
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。

<問合せ先>

〒338-8570 さいたま市桜区下大久保 255 埼玉大学 学術院 大学院理工学研究科 物質科学部門 物質基礎領域

教授 関口和彦

E-mail kseki@mail.saitama-u.ac.jp