化学工学会 | 公的機関求人·公募 | web 掲載用書式

☆成蹊大学 理工学部 理工学科 化学工学分野 募集☆	
募集人員	助教 1名
任期	2023年4月1日より3年間。1回に限り2年間の契約更新の可能性あり。
専門分野	次の技術またはその応用分野のいずれか 1. 環境におけるバイオテクノロジー 2. 環境における化学測定 3.細胞工学におけるバイオテクノロジー
担当授業科目	応用化学分野の基礎的な講義科目(通年1コマ)および実験科目。着任直後の 2023 年度前期は理工学部共通科目の複数担当者の1人として依頼予定。
応募資格	(1)博士の学位を有すること(着任時において取得見込みを含む) (2)専門分野に知識と経験を有し、教育・研究に熱意を持って取り組める方 (3)大学運営に関連する諸業務に積極的に取り組める方
応募書類	(1)履歴書(氏名、連絡先、学歴、職歴、学会及び社会における活動等、写真を貼付) (2)研究業績等のリスト(学術論文:査読付き論文とその他の論文を区別、国際学会発表、受賞、競争的資金獲得状況、その他特記すべき事項) (3)主要論文の別刷り(コピー可、3編以内) (4)これまでの研究概要(任意形式でA4版、1ページ程度) (5)教育歴のある方はその概要 (6)今後の研究計画と教育に対する抱負(任意形式でA4版、1ページ程度) (7) 応募者について所見を得られる方2名の氏名と連絡先 ※書類に不備がある場合には受験資格を失うことがあります。 ※選考過程において、推薦状1通をご提出いただきますのでご承知おきください。 (自己推薦不可。応募書類(7)に係る2名と重複可。任意形式。) ※応募書類は返却いたしませんが、応募者の情報管理は適切に行います。
着任時期	2023年4月1日
応募締切	2022 年 11 月 21 日(月)(必着)。 封書に「応用化学分野 助教応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で下記の宛先ま で送付してください。また、簡易書留の発送が困難な方は御相談ください。
選考方法	書類選考後、面接を行います。 *書類選考通過者には、11月25日までに面接のご案内を連絡いたします。
合否連絡	メールまたは電話にて連絡いたします。
書類送付先	〒180-8633 東京都武蔵野市吉祥寺北町 3-3-1 成蹊大学理工学部理工学科(応用化学分野) 鈴木 誠一 0422-37-3733
問合せ先	成蹊大学理工学部教授 鈴木 誠一 電子メール: seiichi(at)st.seikei.ac.jp(注:(at)を@に変えてください)