

☆工学院大学 先進工学部 環境化学科 特任助教の公募 ☆	
募集人員	特任助教 1 名
任期	2 年 ただし、業績次第で専任の助教(任期 3 年、更新 2 年可)あるいは准教授(任期なし)への昇格の可能性あり
専門分野	機械学習や計算化学、数値計算などを研究手法として用い、包括的な環境問題の解決や新エネルギーの創成、機能性材料の理論設計を目指す研究分野、あるいは環境評価などのマクロな評価モデルの開発に関する研究分野。また、熱力学を主とする物理化学や無機化学に関する知識・研究経験を有する方が望ましい。
担当授業科目	環境化学基礎実験や物理化学実験、環境化学実験などの学生実験、ならびに情報処理演習、化学系専門基礎科目(物理化学、無機化学など)に関する演習。
応募資格	博士の学位を有する者
応募書類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 履歴書(写真貼付) 2. 研究業績リスト(著書、学術論文、国際会議 Proceedings、解説・総説、特許等に分類) 3. 主要論文別刷(またはコピー)3 編以内(それぞれの論文に 200 字程度の日本語の概要を添付) 4. 専門分野を示すキーワード 5 個以内 5. 科学研究費等の外部資金取得実績 6. これまでの研究の概要(2000 字程度) 7. 今後の研究・教育の抱負・方針(1500 字程度) 8. 推薦書(または応募者について照会できる方 2 名の氏名と連絡先) (提出書類は各 1 部とし、書類は返却しません)
着任時期	2020 年 4 月 1 日
応募締切	2019 年 9 月 30 日(月)必着
選考方法	書類選考を経て面接
可否連絡	郵送で通知
書類送付先	〒163-8677 東京都新宿区西新宿 1-24-2 工学院大学 先進工学部 環境化学科事務室内 環境化学科 学科長 並木 則和
問合せ先	〒163-8677 東京都新宿区西新宿 1-24-2 工学院大学 先進工学部 環境化学科 環境化学科 学科長 並木 則和 TEL: 03-3340-2672 E-Mail: nnamiki@cc.kogakuin.ac.jp