

工学院大学先進工学部環境化学科教員公募のお知らせ（2件）

工学院大学先進工学部環境化学科では現在2件の教員公募を行っております。御応募または関係の方への御周知を宜しくお願い致します。

(1 件目)

1. 募集人員：准教授または助教1名
2. 所属：工学院大学 先進工学部 環境化学科
3. 概要：SDGsに関連する化学工学分野の教育研究の充実をはかるために、当該分野で研究を推進し、かつ関連分野の教育に熱意をもつ方を募集します。
4. 専門分野：化学工学を基盤とした環境に関連する研究分野
5. 勤務形態：常勤（任期なし）。助教の場合は3年の任期制、ただし任期の更新または准教授への昇格の可能性あり。
6. 応募資格：博士の学位を有する者。
7. 着任時期：2022年4月1日
8. 応募締切：2021年9月1日必着
9. 応募方法：大学のHP (<https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html>)、またはJREC-IN (D121070370)をご覧ください。
10. 問い合わせ先：〒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 学科長 高羽 洋充
e-mail：takaba@cc.kogakuin.ac.jp、電話：042-628-4923

(2 件目)

1. 募集人員：特任教授1名
2. 所属：工学院大学 先進工学部 環境化学科
3. 概要：環境システム工学分野の教育と研究の充実を図るために、環境化学に関連する研究（例えば、自然系フィールドワーク、生物系環境化学、環境材料など）で研究実績があり、本学での教育に情熱をもって取り組んでくださる方を募集します。
4. 専門分野：化学工学、環境化学、材料化学など
5. 担当科目：環境化学、反応工学に関する講義、演習、卒業論文など。
6. 勤務形態：常勤（任期あり）。原則1年度単位の契約で、1年度単位での更新可能性あり。なお、初回は特例で3年までの複数年契約の可能性あり。
7. 応募資格：博士の学位を有する者。
8. 着任時期：2022年4月1日
9. 応募締切：2021年9月1日必着
10. 応募方法：大学のHP (<https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html>)、またはJREC-IN (D121070371)をご覧ください。
11. 問い合わせ先：〒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 学科長 高羽 洋充
e-mail：takaba@cc.kogakuin.ac.jp、電話：042-628-4923