

工学院大学 先進工学部 環境化学科 教員公募要領		
求人内容	求人件名	工学院大学 先進工学部 環境化学科 特任教授の公募
	配属部署名	先進工学部 環境化学科
	公開開始日	2026/06/01
	募集終了日	2026/09/03
	必着/消印有効	必着
	採用人数	1
	採用・着任日	2027/04/01
研究分野	大分類	小分類 備考
	ナノテク・材料	グリーンサステナブルケミストリー、環境化学
	環境	環境材料、リサイクル技術
	ものづくり技術	移動現象、単位操作
労働条件	募集の背景 プロジェクトの説明	環境化学科では、環境システム化学・工学に関する教育研究活動を担当いただける特任教授を公募します。持続可能社会実現に資する、環境・エネルギーに関する技術(たとえば資源循環やカーボンニュートラル)の研究および教育に意欲的に取り組んでいただける方を求めます。
	仕事内容・職務内容 (担当授業名等)	(雇入れ直後) 環境・エネルギーに関する化学・工学系の講義・演習・実験科目 研究室運営(卒論指導)
	勤務地	(変更の範囲) 大学の定める業務 (雇入れ直後) 新宿キャンパス:新宿区西新宿1-24-2 または 八王子キャンパス:八王子市中野町2665-1 (変更の範囲) 大学の定める場所
	職種	特任教授
職種別労働条件1	雇用形態	常勤
	任期	任期あり
	期間	原則として1年間の任期制。ただし、通算5年度を限度に更新の可能性あり。
	試用期間	なし
	就業時間	9:00-17:00
	休日	日曜・祝日・年末年始・その他大学の定めた日
	時間外勤務・その他	勤務時間は、労働基準法第41条第2号に準ずるものとして扱う
	賃金区分	概算年収
	金額	500万円以上
	待遇	・大学の諸規定による。(処遇は、採用身分、年齢・経歴等をふまえて決定されます)
	備考	
応募資格	学歴・学位	博士
	備考	
応募	(1) 履歴書	大学所定の書式 (https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html) 枠追加など可
	(2) 研究業績書	大学所定の書式 (https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html) 枠追加など可
	その他必要書類	以下書類(書式自由) (3) 主要論文別刷(またはコピー)5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1通、または応募者について照会できる方2名の氏名と連絡先のみを記載した書類1通 (提出書類は各1部とします)
	応募書類の返却	応募書類はすべて当方にて責任をもって廃棄いたします。
	応募書類の提出先	〒1638677 東京都新宿区西新宿1-24-2 学校法人工学院大学 学部・機構事務室 先進工学部 環境化学科 学科長 赤松 憲樹
	注意事項	簡易書留で封筒に「特任教授(環境化学科)応募書類在中」と朱書きのこと。(締切必着、持参不可)
	選考内容	書類選考を経て面接
結果通知方法	電子メールまたは郵送にて通知	
連絡先	所属部署(学科等)	先進工学部 環境化学科 学科長
	氏名	赤松 憲樹
	メールアドレス	senshin@sc.kogakuin.ac.jp
	電話番号	0333400514 (学部機構事務・先進工学部)
その他追記事項	応募いただいた個人情報は、教員公募以外の目的には使用いたしません。	