

工学院大学 先進工学部 応用化学科 教員公募要領		
求人内容	求人件名	准教授または教授の公募（応用化学科 無機化学分野）
	配属部署名	先進工学部 応用化学科
	公開開始日	2026/04/01
	募集終了日	2026/09/01
	必着/消印有効	2026/09/01
	採用人数	1名
	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 無機物質、無機材料化学
労働条件	募集の背景 プロジェクトの説明	応用化学科では、無機化学の教育研究の充実をはかるために教員を募集します。無機化学を主体とする新たな研究分野の開拓と学生教育に意欲的な研究者を採用します。研究対象とする無機材料は、例えば、機能性セラミックス、電磁気材料、光学材料、熱関連材料、環境・エネルギー材料、生体関連材料、生活関連材料(ガラス、建築材料、化粧品)など。
	仕事内容・職務内容 (担当授業名等)	(雇入れ直後) ・上記分野に関する研究 ・学部および大学院学生に対する教育・研究指導 ・学部および大学院における無機化学に関する講義科目、実習科目などの分担 ・学部および大学院における管理運営業務
	勤務地	(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) 本学の定める場所
職種別労働条件1	職種	教授
	雇用形態	常勤
	任期	任期なし
	期間	無期
	試用期間	なし
	就業時間	9:00-17:00
	休日	日曜・祝日・年末年始・その他本学の定めた日
	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	800万円以上
	待遇	健康保険・厚生年金保険・労災保険・雇用保険あり
備考	上記は基本給、賞与、住宅手当を含む。ただし初年度は算定期間外のため賞与減額あり	
職種別労働条件2	職種	准教授
	雇用形態	常勤
	任期	任期なし
	期間	無期
	試用期間	なし
	就業時間	9:00-17:00
	休日	日曜・祝日・年末年始・その他本学の定めた日
	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	400万円以上
	待遇	健康保険・厚生年金保険・労災保険・雇用保険あり
備考	上記は基本給、賞与、住宅手当を含む。ただし初年度は算定期間外のため賞与減額あり	
応募資格	学歴・学位	博士
	備考	
応募	(1) 履歴書	本学所定の書式 ( <a href="https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html">https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html</a> )
	(2) 研究業績書	本学所定の書式 ( <a href="https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html">https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html</a> )
	その他必要書類	(3) 主要論文別刷(またはコピー)10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。
	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 応用化学科 学科長 阿相英孝 宛
	注意事項	簡易書留で封筒に「教員(応用化学科)応募書類在中」と朱書きのこと。(締切必着、持参不可)
連絡先	選考内容	書類選考を経て面接および模擬授業
	結果通知方法	郵送または電子メールにて通知
	所属部署(学科等)	先進工学部 応用化学科 学科長
	氏名	阿相英孝
	メールアドレス	senshin@sc.kogakuin.ac.jp
	電話番号	03-3340-0514
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。	