

工学院大学 先進工学部 生命化学科 教員公募要領		
求人内容	求人件名	准教授または助教の公募(生命化学科 生体機能化学分野)
	配属部署名	先進工学部 生命化学科
	公開開始日	2026/06/10
	募集終了日	2026/08/20
	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
	ライフサイエンス	細胞生物学
	ライフサイエンス	分子生物学
	ライフサイエンス	応用生物化学
労働条件	募集の背景 プロジェクトの説明	生命化学科では、生体機能化学(生命現象を化学的に理解し、その学術知見をヒトの健康に役立てようとする学問領域)に関する教育研究活動を担当いただける教員(准教授または助教)を公募します。生体機能化学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) 生体機能化学に関する講義・演習・実験科目 (変更の範囲) 本学の定める業務
	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	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	600万円以上
	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	助教
	雇用形態	常勤
	任期	任期あり
	期間	3年の任期制。ただし、2年を限度とする任期の更新の可能性あり。任期終了後に准教授への昇格の可能性あり。
	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	上記学位を有する者。ただし、助教の場合は、着任までに取得見込の者も可
応募	(1) 履歴書	本学所定の書式 (https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html) 枠追加など可
	(2) 研究業績書	本学所定の書式 (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(形式自由) (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(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 生命化学科 学科長 大野 修
	注意事項	簡易書留で封筒に「教員応募書類在中」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 生命化学科 学科長
	氏名	大野 修
	メールアドレス	senshin@sc.kogakuin.ac.jp
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。	