

化学工学会 | 公的機関求人・公募 | web 掲載用書式

☆工学院大学 先進工学部 応用化学科 助教または准教授 募集☆	
募集人員	1名
任期	(1) 助教(3年の任期制。ただし、2年を限度とする任期の更新または准教授への昇格の可能性あり) (2) 准教授(任期なし)
専門分野	応用化学科では、有機化学に基づく新規材料合成の研究を担う教員を募集します。有機高分子を主体とするソフトマテリアルの創製やその特性解析にも意欲的に取り組む研究者を採用します。
担当授業科目	有機化学に関する講義、実験、演習、および高分子合成に関する実験、演習等。
応募資格	博士の学位を有する者。
応募書類	(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)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。 提出書類は各一部とし、書類は返却しません。 応募書類の(1)、(2)については、 https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html からダウンロードし、書式を整え提出のこと(必要に応じ、枠や頁を追加しても構いません)。
着任時期	2022年4月1日
応募締切	2021年9月3日(金)
選考方法	書類選考を経て面接および模擬授業
合否連絡	郵送または電子メールにて通知
書類送付先	〒163-8677 東京都新宿区西新宿1-24-2 工学院大学 学部・機構事務室 応用化学科学科長 小林元康 宛
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応用化学科 先進工学部応用化学科学科長 小林元康 senshin@sc.kogakuin.ac.jp 03-3340-0514(学部機構事務・先進工学部) 03-3342-5304(学部機構事務・先進工学部)

記載例

☆〇〇大学 〇〇学部 〇〇科 〇〇専攻 募集☆

- 募集人員： 助教 1 名
- 任期： 5 年(再任可、2 回まで)
- 専門分野： 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセスの学際領域の発展に意欲的な方を望みます。)
- 担当授業科目： [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など
[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演習科目など
- 応募資格： 1. 博士の学位を有する者(採用時まで取得可能な者を含む)
2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者
- 応募書類： 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1 部
2. 研究業績リスト 1 部(研究費取得状況を含む)
3. 主要論文の別刷3編以内(各 1 部、コピー可)
4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)
5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先
※ 提出された書類は返却いたしません。
※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。
- 着任時期： 採用決定後できるだけ早く
- 応募〆切： 平成 20 年 8 月 15 日(金)【必着】
- 選考方法： 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。
- 合否連絡： 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記入して下さい。
- 書類送付先：
- 問合せ先：