

化学工学会 | 公的機関求人・公募 | web 掲載用書式

国立研究開発法人 産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 ポスドク募集	
募集人員	2名
任期	平成29年4月1日以降～平成30年3月31日 延長の可能性あり。詳細はお問い合わせください。
専門分野	ポリマーブレンド/ナノコンポジット、発泡体などのポリマー系コンポジット材料について、計算科学を活用した材料設計および迅速製造プロセスの開発を行う。
担当授業科目	
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> 博士の学位を有すること、または雇用開始日までに博士の学位取得が可能なこと。 採用時において博士号取得後7年以内であること 同区分での雇用歴が5年未満であること
応募書類	<ul style="list-style-type: none"> 履歴書 弊所 WEbサイトに掲載の書式にて提出のこと。 https://unit.aist.go.jp/hrd/keiyaku_koubo/28-cpt_0028.html#ttl 博士号取得(見込み)を証明できる書類 これまでの研究概要 業績リスト(誌上発表、口頭発表、知的財産権、その他)
着任時期	平成29年4月1日以降
応募締切	平成29年3月31日(金) 応募が有り次第順次審査。適任者決定次第締め切り <ul style="list-style-type: none"> 延長の可能性あり 候補者決定次第応募を締め切る場合がある
選考方法	書類選考および面接試験
合否連絡	決定次第速やかに、メールまたは書面にて通知いたします。
書類送付先	〒305-8565 茨城県つくば市東1-1-1 中央第5 産業技術総合研究所 化学プロセス研究部門 階層的構造材料プロセスグループ 依田 智

問合せ先	E-Mail:s-yodaaist.go.jp
------	-------------------------

記載例

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○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。
- 可否連絡： 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：