

☆産業技術総合研究所 材料・化学領域 ナノ材料研究部門 研究職員 募集☆	
募集人員	1名
任期	常勤（テニュアトラック） 原則5年任期。審査を踏まえ、任期期間の短縮またはパーマネント採用を行う場合があります。
専門分野	二次元ナノ材料や、ナノ粒子、ナノカーボン材料などのナノ材料を活用したデバイス、あるいは吸着・分離などの新たな応用技術を開発するため、材料の合成や構造・機能の解明に関して基礎的知識を有する者、異種材料の複合化に必要な接着や界面に関する基礎的知識と経験を有する者、もしくは化学や応用物理学の知識と経験を有して新たにナノ材料の研究に挑戦する意欲のある研究者を募集する。 https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/task/4_dmc.html (公募番号 材化2-12) 中でも当グループは化学工学系で、分離濃縮の議論ができる研究者を希望
担当授業科目	なし
応募資格	博士の学位を取得した者(採用予定日までに学位取得見込である者を含む)、又は博士号取得と同等の能力を有する者であること。
応募書類	https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/apply.html に記載
着任時期	2020年10月1日以降できるだけ早い日
応募締切	2020年5月11日(月) 17:00(JST)
選考方法	https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/doctor.html に記載
可否連絡	https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/doctor.html に記載
書類送付先	https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/doctor.html に記載
問合せ先	上記、「専門分野」の内容にご興味がある方は、一度、当グループにお問い合わせください。 ナノ材料研究部門 ナノ粒子機能設計グループ 川本 徹 tohru.kawamoto@aist.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(採用時までに取り得可能な者を含む)
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：