

奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科研究科 物質創成科学領域 准教授 募集	
募集人員	准教授1名 (本学 HP: http://www.naist.jp/job/20210930_associateprof.html)
任期	なし
専門分野	マテリアルズ・インフォマティクス分野
担当授業科目	専門分野の講義・演習など
応募資格	<p>(1) 博士の学位を有する研究者。</p> <p>(2) マテリアルズ・インフォマティクスに関連する分野で優れた研究実績、特にコンビナトリアル合成などハイスループット実験の十分な経験を有し、今後、計算機的手法との融合により、関連分野の研究と教育に熱意を持って取り組むことができる方。</p> <p>(3) 藤井幹也教授と協力して、准教授として先端科学研究科の大学院生の教育と上記公募分野の最先端研究の推進に意欲的に取り組めること。</p> <p>(4) 海外で学位取得した方、または、海外での教育研究経験のある方が望ましい。</p>
応募書類	<p>(1) 履歴書(本学所定様式を使用: 下記 URL 参照) http://www.naist.jp/job/files/youshiki.xls</p> <p>(2) 教育研究等業績一覧(本学所定様式を使用: 下記 URL 参照) http://www.naist.jp/job/files/youshiki04_2021.doc</p> <p>(3) 2名からの推薦状</p> <p>※欧州経済領域(EEA)に居住されている方のみ、以下の同意書をご提出ください。 EU 一般データ保護規則(GDPR)に基づく個人データの使用及び移転に関する同意書 (https://www.naist.jp/job/files/GDPR.pdf) EU 一般データ保護規則(GDPR)の詳細は、下記をご参照ください。 European Commission: https://ec.europa.eu/info/law/law-topic/data-protection_en</p>
着任時期	2022年4月1日以降できる限り早い時期
応募締切	2021年9月30日(木)17時必着
選考方法	(1)第1次選考 書類審査、(2)第2次選考 面接
可否連絡	基本、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	<p>〒630-0192 奈良県生駒市高山町 8916-5 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 物質創成科学領域長 河合 壯 電子メール: informatics-junkyo-fujii@ms.naist.jp</p> <p>※郵送の場合は、応募書類の封筒に「マテリアルズ・インフォマティクス(准教授)」と朱書きし、簡易書留として下さい。</p> <p>※電子メールの場合は、提出書類(1)(2)(3)の順にPDFファイル化し、1つのファイルにまとめて、メールに添付して下さい。</p>

	<p>※メールの場合は、必ず受信確認のメールを送付しますので、送信後2日以内（土日祝日を除く）に受信確認のメールが届かない場合は、以下の問い合わせ先にお問い合わせください。</p> <p>※応募書類は、採用審査の目的のみに使用し、他の目的には一切使用いたしません。なお、応募書類は採用・不採用の結果を問わず返却いたしません。不採用の方の応募書類については、誤送による個人情報漏洩リスクに鑑み、採用活動の終了時点で責任を持って破棄させていただきます。</p>
問合せ先	<p>〒630-0192 奈良県生駒市高山町 8916-5 奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 物質創成科学領域長 河合 壯 電子メール:informatics-junkyo-fujii@ms.naist.jp FAX:0743-72-6009</p>

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：