

☆東北大学金属材料研究所 計算材料学研究部門 助教 募集☆	
募集人員	助教 1名
任期	7年(審査により再任1回3年可)
専門分野	第一原理計算、分子動力学法、第一原理分子動力学法、粗視化分子動力学法などの計算科学・理論科学。材料、化学、物理、金属、バイオ、機械など広範な分野の出身の方から募集いたします。
応募資格	博士の学位を有する方(2018年3月までに学位取得予定の方を含む)
応募書類	(1) 履歴書(写真添付) (2) 研究業績の要旨(A4用紙2枚程度) (3) 研究業績リスト(原著論文、国際会議プロシーディングス、解説・著書、受賞、その他に分類) (4) 研究と教育に関する抱負(A4用紙各1枚程度) (5) 主要論文別刷3編程度(コピー可) (6) 作成した計算科学プログラムまたはサブルーチンの説明(A4用紙500字程度) (7) 照会可能者2名の氏名及び連絡先
着任時期	決定後、できるだけ早い時期
応募締切	2017年7月14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ください。
書類送付先	〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学金属材料研究所 計算材料学研究部門 教授 久保 百司 応募書類は、封筒表面に「計算材料学研究部門 教員応募書類在中」と朱書きし、書留で郵送してください。なお、応募書類の返却は致しませんので、ご了承ください。
問合せ先	教授 久保百司 TEL 022-215-2050 E-mail: momoji_at_imr.tohoku.ac.jp (_at_を@に変えてください) http://www.simulation.imr.tohoku.ac.jp
備考	公募の詳細は下記 URL をご参照ください。 http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/op_list.html#2017n01

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。
- 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：