

☆東北大学 多元物質科学研究所 教員募集☆	
募集人員	准教授または助教 1名
任期	常勤（任期は東北大学職員就業規則による）
専門分野	化学工学、マテリアル工学、化学バイオ工学等 （機能材料プロセスとエネルギーデバイス応用）
担当授業科目	
応募資格	博士の学位を有するもの、または着任までに取得予定の者
応募書類	履歴書、研究業績リスト、これまでの研究概要と着任後の研究計画
着任時期	2019年4月1日
応募締切	2018年11月13日
選考方法	必要に応じてヒアリングを行う
合否連絡	
書類送付先	〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学 多元物質科学研究所 本間 格 Tel: 022-217-5815 e-mail: itaru.homma.e8@tohoku.ac.jp
問合せ先	上に同じ

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：