

## くらし環境系領域（物質化学ユニット）教員公募

1. 募集人員：助教 1名
  2. 所 属：くらし環境系領域（物質化学ユニット）（応用理化学系学科・応用化学コース）  
※本学は平成26年度大学院工学研究科改組を予定しており、ユニット名は改組後のものです。
  3. 専門研究分野：環境、エネルギー、機能性材料などに対する化学プロセスに関連する研究
  4. 担当科目  
学士課程：化学工学実験、化学実験（いずれの科目も共担）  
大学院博士前期課程：応用理化学ゼミナール
  5. 応募資格：
    - (1) 博士あるいはPh. Dの学位を有する方、または、着任までに取得見込みの方
    - (2) 上記専門研究分野の研究に意欲をもち、学部、大学院の教育に積極的に取り組む方
    - (3) 国籍は問わない。ただし、学士課程の教育を日本語で行えるとともに、大学院の教育を日本語または英語で行えること
  6. 着任時期：平成26年4月1日以降のできるだけ早い時期
  7. 任 期：5年（再任審査により任期なしへの移行の可能性有）
  8. 提出書類：
    - (1) 次の事項を記載した本学所定様式の教員個人調書（注）
      - ① 履歴事項（学歴、職歴、学位、学会・社会活動、賞罰）
      - ② 教育上の業績（教育歴、教育方法の実践例、作成した教科書・教材）
      - ③ 研究業績（著書、査読付論文、国際会議プロシーディングス、解説・総説、その他の論文、特許など）
      - ④ 科学研究費補助金及び競争的資金等の採択状況（研究代表者または分担者の区別を明記）
      - ⑤ その他、大学等運営上の経験・業績、社会貢献、共同研究等の実績等
      - ⑥ 専門分野における特別な知識・経験
    - (2) 主要論文3編の別刷（コピー可）と概要（それぞれ日本語で400字程度）
    - (3) これまでの研究概要（日本語で1000字程度）
    - (4) 今後の教育と研究に対する抱負（それぞれ日本語で1000字程度）
    - (5) 応募者に関する所見をいただける方2名の氏名と連絡先（住所、電話番号、e-mailアドレス）
    - (6) 応募者の連絡先（住所、電話番号、e-mailアドレス）
    - (7) 顔写真（45mm×35mm程度）
  9. 応募締切：平成25年12月13日（金）【当日必着】
  10. 選考方法：一次選考（書類選考）、二次選考（面接：プレゼンテーション、質疑応答等）  
※面接は、平成26年1月上旬を予定しています。ただし、交通費等は支給いたしません。
  11. 応募書類の送付先：〒050-8585 室蘭市水元町27番1号  
室蘭工業大学 人事企画委員会委員長 宛  
応募書類封筒には「くらし環境系領域（物質化学ユニット）教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留郵便で送付願います。なお、提出書類は原則として返却いたしません。
  12. 問い合わせ先：室蘭工業大学大学院工学研究科 くらし環境系領域（応用化学ユニット）  
教授 吉田雅典  
e-mail: [myoshida@mmm.muroran-it.ac.jp](mailto:myoshida@mmm.muroran-it.ac.jp) Tel: 0143-46-5761
- (注) 上記8の(1)教員個人調書様式は[http://www.muroran-it.ac.jp/guidance/recruitment\\_fm/ja\\_fm.html](http://www.muroran-it.ac.jp/guidance/recruitment_fm/ja_fm.html) からダウンロードしてください。また、記入にあたっては、教員個人調書および教育研究等業績調書記載例をご参照ください。なお、年号は西暦で記入してください。
- \* 本学の組織、教育研究内容等については、ホームページ <http://www.muroran-it.ac.jp> を、また大学院の組織については、<http://www.muroran-it.ac.jp/guidance/news/post-8155.html> をご覧ください。
- \* 本学は男女共同参画を積極的に推進しております。本公募では、男女雇用機会均等法第8条に基づき、研究業績、教育業績の評価において同等と認められた場合には、女性を優先的に採用します。