

室蘭工業大学しくみ解明系領域（物質化学ユニット）博士研究員の公募について

室蘭工業大学しくみ解明系領域（物質化学ユニット）神田研究室では、下記のとおり博士研究員を募集することといたしましたので、お知らせいたします

記

1. 募集人員 1名
2. 職 名 博士研究員
3. 所 属 室蘭工業大学しくみ解明系領域（物質化学ユニット）神田研究室
4. 専門研究分野 触媒化学
5. 職務内容 環境触媒化学研究室では環境触媒に関する研究を行っております。NEDOグリーンイノベーション基金事業推進のため、廃プラスチックを原料とするケミカルリサイクル技術の開発に関する研究業務に従事していただきます。
6. 資 格 博士あるいはPh.Dの学位を有する方（着任時までには取得見込みでも可）。
上記専門研究分野の研究に意欲を持ち積極的に業務に取り組める方。
7. 契約期間 令和4年7月1日以降できるだけ早い時期～令和5年3月31日
8. 試用期間 あり（3ヶ月）
9. 更新の有無 研究プロジェクトの進捗状況、本学の業務見通し、勤務成績、予算の都合等により最大で令和7年3月31日まで更新する場合があります。
10. 給 与 (1)年俸制（国立大学法人室蘭工業大学特任教員の年俸制に関する規則による）
(2)諸手当 本学規程に基づき、通勤手当等を支給
11. 勤務態様 (1)勤 務 日 月～金曜日
(2)勤務時間 裁量労働制が適用される。
(8時30分～17時00分を基本とし、労働者の裁量に委ねる)
(3)休 日 土曜日、日曜日、国民の祝日に関する法律に定める休日、12月29日～1月3日、その他大学が指定した日
(4)休 暇 年次有給休暇、特別休暇（有給）
12. 健康保険等 社会保険、厚生年金に加入、労災保険・雇用保険を適用
13. 募集者の名称 国立大学法人室蘭工業大学
14. 受動喫煙防止措置の状況 敷地内禁煙
15. 応募方法 (1)履歴書（任意書式、自作の様式で構いません）
※次の事項を含むこと：記載日・氏名（ふりがな）・性別・生年月日・現住所・電話番号・メールアドレス・学歴・学位・賞罰・職歴・免許資格・顔写真
(2)現在までの研究についての解説（A4用紙2枚以内）
(3)今後の研究に対する抱負（A4用紙1枚以内）
(4)著作物および研究発表等のリスト
(5)その他、特記すべき事項がある場合、その説明（A4用紙1枚以内）
16. 選考方法 書類選考の上、面接試験を実施（6月下旬を予定）
17. 募集期限 令和4年6月17日（金）【当日必着】
適任者の採用が決まり次第、募集を締め切ります。
18. 提出先 原則、メールでの受付とします。kanda@mmm.muroran-it.ac.jp、jinjimit@mmm.muroran-it.ac.jp ※同時に送信すること
件名：博士研究員応募（氏名） 添付：上記「15. 応募方法」を添付
メールでの応募が難しい場合は、郵送でも受け付けます。
〒050-8585 室蘭市水元町27番1号 室蘭工業大学総務広報課人事企画係宛 ※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。