

室蘭工業大学もの創造系領域（社会基盤ユニット）教員公募

1. 募集人員：助教 1名
2. 所属：もの創造系領域（社会基盤ユニット）
3. 専門研究分野：構造工学またはインフラマネジメント工学に関する分野
4. 担当科目：
学士課程（創造工学科・建築土木工学コース）：土木実験（構造・コンクリート分野担当）、土木工学創造演習、設計製作演習、維持管理工学（分担）
大学院博士前期課程（環境創生工学系専攻・土木工学コース）：構造力学特論
5. 応募資格：
 - (1) 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）。
 - (2) 上記専門研究分野の研究に意欲を持ち、学部、大学院の教育に積極的に取り組める方。
 - (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。
 - (4) 構造工学またはインフラマネジメント工学に関する実験あるいは解析に関する研究業績を有すること。
6. 着任時期：令和3年10月1日以降のできるだけ早い時期
7. 給与：年俸制（学歴、免許・資格、職務経験等を勘案し決定）
8. 任期：5年（再任審査により任期なしへの移行の可能性有）
9. 提出書類：
 - (1) 次の事項を記載した教員個人調書（注）
 - ① 履歴事項（学歴、職歴、学位、学会・社会活動、賞罰を区分記載）
 - 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、大学運営上の経験・実績、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編の別刷り（コピー可）と概要（それぞれ400字程度）
※主要論文が3編ない場合は主要な研究業績でも可。
 - (3) これまでの研究概要（1,000字程度）
 - (4) 今後の教育と研究に対する抱負（それぞれ1,000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）
 - (8) (1)～(4)のファイルが保存されたCD-RもしくはUSBメモリー等の電子媒体
10. 応募締切：令和3年4月16日（金）【当日必着】
11. 選考方法：一次選考（書類選考）、二次選考（面接；教育・研究における抱負、質疑応答及び模擬講義等）
※面接は、令和3年5月を予定しています。遠隔での面接を行う場合、面接は遠隔と来学の2回行う場合があります。ただし、交通費等は支給いたしません。
12. 応募書類の送付先：〒050-8585 室蘭市水元町27番1号 室蘭工業大学教員選考委員会委員長宛
※応募書類封筒には「もの創造系領域（社会基盤ユニット）助教 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。
13. 問合せ先：室蘭工業大学大学院工学研究科 もの創造系領域 教授・中津川 誠
e-mail：mnakatsu@mmm.muroran-it.ac.jp Tel：0143-46-5276

(注) 上記9の(1)教員個人調書はhttps://www.muroran-it.ac.jp/guidance/recruitment_fm/ja_fm.htmlから様式をダウンロードしてください。また、記入にあたっては、教員個人調書及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きましてはホームページ<https://www.muroran-it.ac.jp>から、大学案内、学部・大学院等のページをご覧ください。

* 本学は男女共同参画を積極的に推進しております（男女共同参画推進室ホームページhttps://www.muroran-it.ac.jp/ge_ufr/）。