

## 室蘭工業大学もの創造系領域（ロボティクスユニット）教員公募

1. 募集人員：助教 1名
2. 所属：もの創造系領域（ロボティクスユニット）
3. 専門研究分野：生産工学分野（生産・加工システムの自動化・システム化に関する分野）
4. 担当科目：  
学士課程（創造工学科・機械ロボット工学コース）：機構学（分担），機械工作法実習（昼間／夜間主，分担），機械ロボット工学実験（分担），機械ロボット工学演習（分担），機械ロボット工学設計法（分担），機械工学実験（分担・夜間主）  
大学院博士前期課程（生産システム工学系専攻・ロボティクスコース）：生産システム工学概論（分担）
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。
6. 着任時期：令和 4 年 8 月 1 日以降のできるだけ早い時期
7. 給与：年俸制(国立大学法人室蘭工業大学年俸制適用職員の給与等に関する規則による)
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）
  - (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 4 年 2 月 28 日(月)【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 4 年 3 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（ロボティクスユニット）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・風間俊治  
e-mail : kazama@mmm.muroran-it.ac.jp Tel : 0143-46-5349

(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](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/](https://www.muroran-it.ac.jp/ge_ufr/)）。