

室蘭工業大学もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット）教員公募

1. 募集人員：助教 1名
2. 所属：もの創造系領域（航空宇宙システム工学ユニット）
3. 専門研究分野：航空宇宙機（航空機、ロケット、衛星等）を対象とした構造工学
4. 担当科目：
学士課程（創造工学科・航空宇宙システム工学コース）：航空宇宙構造工学Ⅱ、航空宇宙工学実験、航空宇宙工学セミナー、宇宙機設計法
大学院博士前期課程（生産システム工学系専攻・航空宇宙総合工学コース）：航空宇宙構造工学特論、生産システム工学設計・実験、生産システム工学ゼミナール
5. 応募資格：
 - (1) 博士あるいは Ph.D の学位を有する方（着任時までに取り得見込みでも可）。
 - (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 2 年 11 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可）
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) 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 2 年 8 月 21 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、質疑応答等）
※面接は、令和 2 年 9 月を予定しています。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（航空宇宙システム工学ユニット）（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・上羽 正純）
e-mail：ueba@mmm.muroran-it.ac.jp Tel：0143-46-5346

(注) 上記 7 の (1) 教員個人調書は http://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 <http://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 http://www.muroran-it.ac.jp/ge_ufr/）。