

## 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）等の移動体を対象とした制御工学、あるいはこれを用いた航空宇宙システム工学
4. 担当科目：  
学士課程（創造工学科・航空宇宙工学コース）：航空宇宙制御工学Ⅰ、飛行力学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）：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3年10月1日以降のできるだけ早い時期（令和4年3月に博士あるいは Ph. D の学位を取得見込みの方は、令和4年4月1日の予定）
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)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23日（金）【当日消印有効】
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（航空宇宙システム工学ユニット（制御工学））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/)）。