

室蘭工業大学共創情報学コース担当教員公募

1. 募集人員：教授、准教授又は助教 3名
2. 所属：もの創造系領域又はしくみ解明系領域（所属領域は、専門分野に応じて決定する。）
3. 専門研究分野：本学理工学分野※に関する専門分野を持ち、専門分野において5. 応募資格(2)に示す情報科学技術を活用していること
※建築学、土木工学、機械ロボット工学、航空宇宙総合工学、電気電子工学、物理物質科学、化学生物工学
4. 担当科目：
学士課程：専門分野に関連のある講義・演習・実験科目を3科目程度（助教の場合は1科目程度）
大学院博士前期課程（情報電子工学系専攻・共創情報学コース）：
情報科学に関連した講義・演習科目を1科目程度
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)専門分野において情報科学を応用したデータ分析、シミュレーション、IoT等の技術を活用している方。
(3)上記専門分野の研究に意欲を持ち、学部の教育及び大学院における「情報×専門」教育（高度専門人材の育成）及び本学のデジタルキャンパス化に積極的に取り組める方。企業等における実務経験を有する方も歓迎いたします。
(4)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6年4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：教授・准教授：任期なし
助教：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、製品開発など）
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、企業等における実務経験（研究開発、製品開発、プロジェクト遂行等）、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5年12月15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6年1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「共創情報学コース担当（希望職種）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：室蘭工業大学副学長・桃野 直樹
e-mail：mom@muroran-it.ac.jp Tel：0143-46-5656

(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/）。