

室蘭工業大学しくみ解明系領域（応用物理学ユニット）教員公募

1. 募集人員：准教授 1名
2. 所属：しくみ解明系領域（応用物理学ユニット）
3. 専門研究分野：物理学および応用物理学（強相関物性物理実験分野）
4. 担当科目：
学士課程（創造工学科・システム理化学科・物理物質システムコース）：
物理学A、物理学B、物理学C、基礎物理実験、工業物理基礎実験、振動・波動論、確率論
大学院博士前期課程（生産システム工学系専攻・応用物理学コース）：
物理数学特論A
5. 応募資格：
 - (1) 理学または工学の博士、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) 上記専門研究分野に関連する優れた教育研究実績を有する方。
(強相関電子系物質の探索・単結晶作製および精密物性実験に意欲のあることが望ましい)
 - (3) 本学理工学基礎教育センター物理部門教員と協力して全学共通物理教育の設計および実践に積極的に取り組める方
 - (4) 学部および大学院の専門科目および関連基礎科目の教育に積極的に取り組める方
 - (5) 科研費等の外部資金獲得に積極的であると共に研究活動を通じて優れた論文の執筆・発表に意欲があり、国際共同研究など本学・本ユニットの研究力強化に資する活動に積極的である方
 - (6) 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1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. 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（全学共通物理教育と専門教育の両方）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
9. 応募締切：令和3年7月2日(金)【当日消印有効】
10. 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7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。
11. 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「しくみ解明系領域（応用物理学ユニット）准教授応募書類在中」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。
12. 問合せ先：室蘭工業大学大学院工学研究科 しくみ解明系領域教授・桃野 直樹
e-mail: mon@mmm.muroran-it.ac.jp Tel: 0143-46-5656

(注) 上記8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/）。