

**A230901 東京理科大学先進工学部マテリアル創成工学科 教員公募**

募集人員: 助教1名 (任期制: 上限5年)
所属: 東京理科大学先進工学部マテリアル創成工学科
専門分野: セラミックス材料工学
業務内容: 学生実験, 専門分野における研究・教育および大学の運営業務
応募締切: 2023年10月16日(月) 必着
以下の応募フォームからご提出ください。
https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV_9Y39H7W5a7NNcPk
着任時期: 2024年4月1日
問い合わせ先: 〒125-8585 東京都葛飾区新宿 6-3-1
東京理科大学先進工学部マテリアル創成工学科 主任 小嗣真人
E-mail: kotsugi@rs.tus.ac.jp
詳細は本学公募 HP を参照ください。
https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/senshin_koubo_20231016.pdf

A230902 東京理科大学創域理工学部先端化学学科 教員公募

募集人員: 助教1名 (任期制: 上限5年)
所属: 東京理科大学創域理工学部先端化学学科
勤務地: 東京理科大学 野田キャンパス
専門分野: 無機材料化学
担当予定科目: 先端化学科・専攻の教育課程における基礎科目
ならびに化学実験, 先端化学実験, 無機化学実験等の専門科目を担当
着任時期: 2024年4月1日
応募締切: 2023年9月29日(金)
応募内容・資格・方法等の詳細は, 下記 URL をご覧下さい。
URL: https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/souikirikou_koubo_20230929.pdf
問い合わせ先: 〒274-8510 千葉県野田市山崎 2641
東京理科大学 創域理工学部 先端化学学科 主任 坂井教郎
E-mail: sakachem(at)rs.tus.ac.jp ※(at)は@に置き換えて下さい。

A230903 物質・材料研究機構 正職員公募(女性グループリーダー)

■公募人数: 若干名
■専門分野: 物質・材料に関する全ての研究分野
※参考: NIMS において強化したい研究分野
(1) 量子マテリアル (2) 水素関連材料 (3) 蓄電池材料
(4) 人工知能材料 (5) データ科学 (6) 金属・無機材料
(7) 有機・高分子材料 (8) バイオ関連材料 (9) 計算材料科学
(10) 先端材料解析技術
■優遇措置・処遇
(1) スタートアップ資金として3,000万円の研究費を配分。(2) 研究スペースを優先的に配分。(3) 定年制職員1名をグループ員として配属または必要に応じて採用。(4) NIMS 連携大学院の教員になることで, 大学院生を受け入れることが可能。(5) 給与は定年制職員給与規程に基づき, 業績・経験等に応じて理事長裁量により決定。(6) 定年制研究職(正職員)として雇用。定年は2031年度以降65歳。(7) デュアルキャリアパートナー支援(帯同支援)(8) 育児・介護中支援制度
■公募締切: 本公募が NIMS 公式ホームページに掲載されている限り。
応募資格, 応募方法等の詳細は当機構のホームページを参照。
<https://www.nims.go.jp/employment/data/tbgpic000000823h.html>
■問合せ先
〒305-0047 茨城県つくば市千現 1-2-1
国立研究開発法人物質・材料研究機構 人材部門 人材開発室
TEL: 029-859-2555 E-mail: nims-recruit@nims.go.jp