



## A241001 名古屋工業大学教授1名公募

**担当:** 先進セラミックス研究センター 環境材料研究グループ  
**専門分野:** セラミックス分野  
**応募資格:** 博士学位取得者または取得見込者  
**着任時期:** 2025年4月1日以降できるだけ早い時期  
**任期:** 任期なし **給与:** 本学規定による  
**応募期間:** 2024年9月2日～10月25日  
**URL:** [https://www.nitech.ac.jp/intro/saiyo/mt\\_files/kobo-j-2024-5.pdf](https://www.nitech.ac.jp/intro/saiyo/mt_files/kobo-j-2024-5.pdf)

## A241002 長岡技術科学大学 物質生物系 助教1名の公募

**所属:** 物質生物系 資源活用工学講座  
**専門分野:** 無機材料工学または材料工学における製造プロセスに関する研究分野 他  
**着任時期:** 2025年3月1日以降のできるだけ早い時期  
**勤務形態:** 常勤(任期5年, 再任可)ただし, 再任審査により任期無しへの移行あり  
**応募締め切り:** 2024年10月31日(木)17時必着  
詳細は長岡技術科学大学の教員公募にある資料(下記URL)を参照  
**URL:** <https://www.nagaokaut.ac.jp/annai/jyoho/kyoin.files/20240805.pdf>

## A241003 香川大学准教授, 講師または助教1名公募

**所属:** 創造工学部 材料物質科学コース  
**専門分野:** 機能性無機材料(セラミックスなどの無機工業材料, 無機ナノ材料, エネルギー関連材料, デバイス関連材料, 錯体化学, 有機-無機ハイブリッド材料等)など  
**応募資格:** 博士学位取得者または取得見込者  
**着任時期:** 2025年4月1日以降(応相談)  
**任期:** 准教授, 講師(任期なし)  
助教(任期5年, 再任可, 再任後は任期を定めない)  
**応募期間:** 2024年10月18日(必着)  
**URL:** <https://www.kagawa-u.ac.jp/files/3617/2307/5245/zairyokoubou0808.pdf>

## A241004 NIMS 物質・材料研究機構 定年制職員(正職員)公募

## 公募人数

(1) 研究職: 物質・材料一般(分野不問, 女性枠あり) 数名  
分野指定公募(3分野) 各1名

## 専門分野

## 研究職

- ①物質・材料一般(材料工学, 固体物理, 材料化学, 材料データ科学, 他, 物質・材料に関する研究であれば分野を問わない, 以下を専門とする応募者を歓迎: 水素関連材料, 蓄電池材料, 量子マテリアル, 半導体材料, 人工知能材料, 金属・無機材料, 有機材料, バイオ材料, データ駆動型材料開発, 先端材料解析技術)
- ②物質・材料一般(女性枠), ③電気化学デバイス材料・解析, ④固体NMRによる先進材料分析, ⑤計算・データ駆動型材料設計

## 公募締切: 2024年10月16日(水)

研究内容, 応募資格, 応募方法などの詳細は当機構のホームページを参照。

<https://www.nims.go.jp/employment/technical/permanent-researcher.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](mailto:nims-recruit@nims.go.jp)