

# 求人

匿名の求職については書面[V番号明記]で  
本会総務部あてご照会下さい。

この欄への掲載については、日本化学会ホームページ [www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html) をご参照下さい。

## V10715

### 群馬大学大学院理工学府理工学基盤部門教員公募

募集人員：教授または准教授1名。  
所属：大学院理工学府理工学基盤部門。専門分野：理論化学または計算化学。担当授業：基礎化学実験、化学基礎、プログラミング基礎、物理化学Ⅱ(反応速度論)等。応募資格：博士の学位を有し、化学の分野において独創的かつ先導的な研究を展開するとともに、学部・大学院の教育を担当できることなど。着任時期、任期：2022年10月1日、任期5年、任期の定めのない教員への移行審査あり。選考方法：書類選考後、面接。提出書類：下記HPを参照のこと。応募締切：2022年4月28日(木)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：371-8510 前橋市荒牧町4-2 群馬大学大学院理工学府理工学基盤部門 京免 徹 電話(027)220-7565 E-mail: tkyomen@gunma-u.ac.jp <https://www.st.gunma-u.ac.jp/20211227-kobo/>

## V10720

### 文教大学教育学部化学研究室の契約職員募集

募集人員：契約職員1名。所属：化学研究室。専門分野：化学一般。担当授業：学部学生の化学実験。化学研究室の庶務業務等。時給：1,050円、通勤手当：本学の規定に基づき支給、勤務日：月・水・木曜日(週3日)、勤務時間：9時～17時(休憩60分間含)、労災保険加入。応募資格：化学系の大学もしくは高専卒。着任時期、任期：2022年4月1日からを予定。1年任期。条件付きで更新有。選考方法：書類選考と面接。提出書類：履歴書(写真貼付)と職務経歴書。応募締切：適任者見つかり次第終了。応募方法：郵送等。書類送付先：343-8511 越谷市南荻島3337 文教大学 越谷校舎総務課 福島 翼 電話(048)974-8811 FAX(048)974-9439 E-mail: ksoumu@stf.bunkyo.ac.jp 問合せ：同上 文教大学 教育学部化学研究室 船山智代 電話(048)974-8811 FAX(048)974-8934 E-mail: tomoyo@bunkyo.ac.jp

## V10721

### 北海道大学電子科学研究所教員公募(Web限定)

募集人員：A) 教授1名、B) 教授1名。所属：電子科学研究所。専門分野：A) 物質科学。物理的、化学的、生物学的、数理科学的手法を用いて、将来の持続可能なエネルギー社会の実現に貢献する未来材料・デバイスの創出を目指す。B) 光科学。光が持つ量子性に関連する研究、光が誘起する新奇な物理現象・化学現象を探索する研究、さらには物質科学、生命科学や数理科学分野との融合研究。応募資格：博士の学位を有する方。着任時期、任期：令和5年4月1日以降応募、任期なし。提出書類：下記HPを参照。応募締切：令和4年5月9日(月)。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：A) 北海道大学 電子科学研究所 太田 裕道 E-mail: hiromichi.ohata@es.hokudai.ac.jp B) 北海道大学 電子科学研究所 松尾保孝 E-mail: matsuo@es.hokudai.ac.jp [https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=4&id=D122020440&ln\\_jor=0](https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=4&id=D122020440&ln_jor=0)

## V10722

### 滋賀県立大学ガラス工学研究センター教員公募(材料科学科有機複合材料分野兼務)

募集人員：講師1名(常勤、任期制)。専門分野：高分子、複合材料、有機材料に関連した分野。担当授業：材料科学科の実験・演習科目。応募資格：1) 博士の学位を有するか着任時まで取得見込であること。2) 高分子や有機-無機複合材料の製造、成形加工、長期耐久性、またはリサイクル技術に研究実績を有すること。3) ガラス工学研究センターの活動に携われること。詳細は下記大学HP参照。着任時期、任期：令和5年4月1日までのできるだけ早い時期、任期3年(再任制度あり)。提出書類：大学HP([https://www.usp.ac.jp/campus/kyouin\\_koubo/](https://www.usp.ac.jp/campus/kyouin_koubo/))を参照のこと。応募締切：令和4年6月30日(木)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：522-8533 彦根市八坂町2500 滋賀県立大学工学部 ガラス工学研究センター長代理 金岡鐘局 電話(0749)28-8362 E-mail: kanaoka.s@mat.usp.ac.jp

## V10723

### 東京都立大学理学部化学科教員公募

募集人員：准教授1名。所属：東京都立大学理学部化学科。専門分野：物性物理化学。担当授業：物理化学系・教養科目講義、化学専門実験等。応募資格：博士の学位を有し、国際的な視野で研究・教育を推進できる方。教授と協力して研究室を運営して下さる方。無機固体薄膜の合成に関する経験があることが好ましい。着任時期、任期：2022年10月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし。ただし、65歳となった年度の末日をもって退職。提出書類：HP ([https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit\\_teacher/tmu/](https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/)) を参照。応募締切：2022年5月9日(月)。応募方法：E-mail。書類送付先：東京都立大学法人総務部人事課 E-mail: kyoinkobo-rigaku@jmj.tmu.ac.jp 件名は「教員公募書類(0358物性物理化学)」とすること。問合せ先：192-0364 八王子市南大沢1-1 東京都立大学理学部化学科 波田雅彦 電話(042)677-2554 E-mail: hada@tmu.ac.jp

## V10724

### 東京工業大学理学院化学系教員公募

募集人員：助教1名。所属：理学院化学系。専門分野：固体物性化学。担当授業：大学院教育および学士課程の演習・学生実験ならびに研究教育指導を担当。応募資格：博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。着任時期、任期：2022年9月1日以降のできるだけ早い時期、任期5年以内(再任1回：5年以内)。選考方法：書類選考ならびに面接。提出書類：略歴調査書、業績調査書、研究概要等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切：2022年5月9日(月)必着。応募方法：Web。書類送付先：JREC-IN Portal Web 応募HP (<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>)参照。問合せ先：152-8550 目黒区大岡山2-12-1 大島康裕 E-mail: ohshima@chem.titech.ac.jp ※ E-mailでのみ受け付けます。

## V10725

### 九州工業大学工学研究院准教授公募

募集人員：准教授1名。所属：九州工業大学大学院 工学研究院 物質工学研究系(工学部応用化学科)。専門分野：ケモインフォマティクス(マテリアルズインフォマティクス、計算化学などを含む)、情報と物質の化学の境界分野。応募資格：採用時点で博士の学位を有すること。着任時期：2022年10月1日以降のできるだけ早い時期。提出書類：履歴書、研究業績リスト、着任後の教育・研究方針と計画など(詳細は下記HP参照)。応募締切：2022年5月31日(火)必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：804-0015 北九州市戸畑区仙水町1-1 九州工業大学大学院工学

研究院物質工学研究系 北村 充 電話(093)884-3304 E-mail: kita@che.kyutech.ac.jp 詳細は HP (<https://www.kyutech.ac.jp/information/kyousyokuin.html>) をご参照下さい。「JREC-IN Portal Web 応募」による応募も可能。

## V10726

### 地方独立行政法人北海道立総合研究機構工業試験場研究職員募集

募集人員：研究職員1人。専門分野：応用化学(高分子材料・複合材料および評価技術)に関する試験研究。応募資格：昭和38年4月2日以降に生まれた者。着任時期：令和5年4月1日。選考方法：第1次試験(適性検査・筆記試験)5月8日(日)、第2次試験(個別面接)6月4日(土)、5日(日)。提出書類：申込書および返信用封筒。応募締切：令和4年4月8日(金)。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：060-0819 札幌市北区北19条西11丁目 北海道立総合研究機構本部経営管理部人事グループ 電話(011)747-2813 <https://www.hro.or.jp/hro/recruit/recruit/kenkyu.html>

## V10727

### 産業技術総合研究所(産総研)研究員募集

募集人員：パーマナント型、年俸制、20名。所属：エレクトロニクス・製造領域。専門分野：(1)デバイス等の集積化シミュレーション技術、光ネットワーク・コンピューティングシステム技術、エレクトロニクス・フォトニクスに関する材料・プロセス・デバイス・実装技術、フレキシブル/プリンテッドエレクトロニクス技術、(2)先進加工プロセスのための材料・加工技術・表面科学・粉体工学・データサイエンス、IoTシステム構築のための集積化センシングデバイス技術、MEMSと半導体の集積化技術、3次元積層造形技術。応募資格：博士の学位取得者、または博士号取得と同等の能力を有する者。着任時期：2023年4月1日。提出書類：Web 応募。応募締切：2022年5月10日(火)。応募方法：Web。書類送付先・問合せ先：国立研究開発法人産業技術総合研究所研究職員採用審査会事務局 [https://www.aist.go.jp/aist\\_j/humanres/02kenkyu/index.html](https://www.aist.go.jp/aist_j/humanres/02kenkyu/index.html)

## V10728

### 国立研究開発法人物質・材料研究機構構成年制職員(正職員)公募

募集人員：(1)研究職：物質・材料一般(分野不問)数名(女性枠あり)、分野指定8分野(各1名)、(2)エンジニア職：分野指定3分野(各1名)。専門分野：(1)研究職：物質・材料一般(構造材料を含む)、応用物性学、材料化学、材料データ科学、ほか、物質・材料に関する研究であれば分野を問わない。特に、以下を歓迎；量子マテリアル、水素関連材料、蓄電池材

料, 人工知能材料, テラヘルツ材料, データ科学, 有機材料, バイオ関連材料, 高分子材料, 計算材料科学, 先端材料開発技術など), 物質・材料一般 (女性のみ応募可), メタマテリアル等のナノフォトニクス材料, 水素製造材料技術, スピン物性・新規デバイス, 計算材料科学, フォノン・熱制御材料, プローブ顕微鏡などによるナノ表面化学合成, 固体 NMR による先進材料分析, 材料科学計算基盤。(2) エンジニア職: 畜電池材料技術, 研究用機械の設計・試作と機械加工, ネットワーク・インフラエンジニア。応募締切: 2022 年 5 月中旬。問合せ先: 305-0047 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 電話 (029)859-2555 E-mail: nims-recruit@nims.go.jp 業務 (研究) 内容は当機構の HP (<https://www.nims.go.jp/employment/permanent-staff.html>) を参照。※本公募は男女雇用機会均等法第 8 条 (女性労働者に係る措置に関する特例) の規定によるものです。

V10729 —————  
**東京工業大学理学院化学系教員公募**  
募集人員: 助教 1 名。専門分野: 無

機化学および関連分野 (固体化学, 結晶化学, 超分子化学, 錯体化学, 物質科学, エネルギー化学)。応募資格: 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。着任時期, 任期: 2022 年 10 月 1 日以降, できるだけ早い時期, 任期あり: 5 年以内 (再任 1 回: 5 年以内)。提出書類: HP ([http://www.chemistry.titech.ac.jp/files/koubo\\_2022-02-23.pdf](http://www.chemistry.titech.ac.jp/files/koubo_2022-02-23.pdf)) 参照。応募締切: 2022 年 5 月 9 日 (月) 必着。応募方法: Web。書類送付先・問合せ先: 郵送での申請は受け付けません。E-mail: mkawano@chem.titech.ac.jp JREC-IN Portal Web 電子申請でのみ受け付けます。

V10730 —————  
**神戸薬科大学生命分析化学研究室教員公募**  
募集人員: 教授 1 名 (女性限定)。専門分野: 分析化学。応募資格: 薬学の教育・研究に理解があり, 情熱をもって学生の指導にあたっていただける女性。着任時期: 2023 年 4 月 1 日を予定。提出書類: 履歴書, 研究業績目録, 研究業績の概要等 (詳しくは下記 HP を参照のこと)。応募締切: 2022 年 5 月 20 日 (金) 必着。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 658-8558 神戸市東灘区本山北町

4-19-1 神戸薬科大学 生命分析化学教授人選委員会 電話 (078) 441-7500 <https://www.kobepharm-u.ac.jp/guide/recruit/> ※郵送の場合は, 封筒に「生命分析化学教授応募書類在中」と朱書き, 簡易書留でお送り下さい。※本公募は男女雇用機会均等法第 8 条 (女性労働者に係る措置に関する特例) の規定によるものです。

V10731 —————  
**東京工業大学理学院化学系教授公募**  
募集人員: 教授 1 名。所属: 理学院化学系。専門分野: 広い意味での分析化学に関連する分野。詳細は HP ([http://www.chemistry.titech.ac.jp/files/koubo\\_2022-02-17.pdf](http://www.chemistry.titech.ac.jp/files/koubo_2022-02-17.pdf)) をご参照下さい。応募資格: 博士の学位もしくはそれに相当する能力を有すること。着任時期, 任期: 令和 4 年 10 月 1 日以降, できるだけ早い時期, 任期なし (東京工業大学の定年は 65 歳)。提出書類: JREC-IN Portal Web 応募サイト参照。応募締切: 令和 4 年 4 月 27 日 (水) 必着。応募方法: Web。書類送付先: JREC-IN Portal Web 応募サイト参照。問合せ先: 152-8550 目黒区大岡山 2-12-1-E9-1 東京工業大学理学院化学系 石谷 治 電話/FAX (03)5734-2240 E-mail:

ishitani@chem.titech.ac.jp

V10732 —————  
**室蘭工業大学教員公募 (女性限定)**  
募集人員: 助教 1 名。所属: しくみ解明系領域化学生物工学ユニット。専門分野: 有機化学関連分野。担当授業: 有機化学実験, 有機化学演習等。応募資格: 女性であること。博士または Ph.D の学位を有する方。着任時までに取得見込み可。国籍は問わない。学士課程の教育を日本語で, 大学院の教育を日本語または英語で行える。着任時期, 任期: 令和 4 年 10 月 1 日以降できるだけ早い時期, 任期 5 年 (任期なし再任審査有)。提出書類: 詳しくは下記 HP 参照。応募締切: 令和 4 年 5 月 31 日 (火) (当日消印有効) 適任者採用が決まり次第, 募集を締め切ります。応募方法: 郵送等。書類送付先: 050-8585 室蘭市水元町 27-1 室蘭工業大学教員選考委員会委員長宛。問合せ先: 同上 室蘭工業大学総務広報課人事企画係 E-mail: muroran\_saiyo1@mmm.muroran-it.ac.jp [https://www.muroran-it.ac.jp/guidance/recruitment\\_fm/ja\\_fm](https://www.muroran-it.ac.jp/guidance/recruitment_fm/ja_fm) 本公募は男女雇用機会均等法第 8 条 (女性労働者に係る措置に関する特例) の規定によるものです。