

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 をご参照下さい。

V10991

愛媛大学大学院工学研究科理工学 専攻応用化学講座教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：物理化学およびそれに関連する分野。担当授業：物理化学および関連分野に関する講義・実験科目。応募資格：博士あるいはPh.D.の学位を有する、または着任までに取得見込みであること。着任時期、任期：令和7年4月1日予定、任期5年（※テニユア教員育成制度適用）。選考方法：書類、面接。提出書類：履歴書、研究業績、教育業績、今後の活動の抱負など（詳しくは下記HP参照のこと）。応募締切：令和6年10月31日（木）必着。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：790-8577 松山市文京町3 愛媛大学大学院理工学研究科理工学専攻応用化学講座 御崎洋二 電話(089)927-9920 E-mail: misaki.yohji.mx@ehime-u.ac.jp <https://www.eng.ehime-u.ac.jp/kougaku/about/kyoukoubo/>

V10993

桐蔭横浜大学大学院工学研究科博士 研究員の募集

募集人員：博士研究員1名。所属：桐蔭横浜大学大学院工学研究科。専門分野：ペロブスカイト太陽電池の構造設計と評価。ペロブスカイト太陽電池の新構造の創製と物性評価に意欲的に取り組むことができる研究者を募集します。物理化学、光化学、光電変換の知識と経験があることが望ましい。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：2024年12月から2025年4月の間で着任対応、任期3年以上。選考方法：書類ならびに面接。提出書類：(1)写真付き履歴書、(2)業績リスト(4ページ以内)、(3)これまでの研究概要と得意とする専門分野の説明(2ページ以内)、(4)推薦書（もしくは推薦者の連絡先）。応募締切：2024年10月31日（木）。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：225-8503 横浜市青葉区鉄町1614 桐蔭横浜大学 宮坂 力 電話(045)974-5055 FAX(045)974-5657 E-mail: miyasaka@toin.ac.jp

V10998

東北大学大学院工学研究科教員公募

募集人員：教員1名。所属：バイオ工学専攻応用生命化学講座。専門分野：代謝機能工学に基づく生化学反応・細胞内情報伝達の分子機構解明とその応用に関する教育研究。担当授業：基礎生物化学、応用生物化学、学科の研修演習実験ほか。大学の規則に準ずる。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：2025年6月以降、任期なし。選考方法：書類選考の後面接。提出書類：詳細は下記HPを参照。応募締切：2024年10月18日（金）当日消印有効。応募方法：郵送等。書類送付先・問合せ先：980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-07 東北大学大学院工学研究科バイオ工学専攻長 珠玖仁（封筒に「バイオ工学専攻教授応募書類」と朱書きし、発送の履歴の残る方法で送付） 電話(022)795-7209 E-mail: hitoshi.shiku.c3@tohoku.ac.jp https://www.che.tohoku.ac.jp/news/offering/article.html?news_id=449

V11005

分子科学研究所教授公募について (極端紫外光研究施設 (UVSOR))

募集人員：教授1名。所属：極端紫外光研究施設 (UVSOR)。専門分野：次期 UVSOR の光源加速器の研究開発、および量子ビーム科学と放射光計測技術の革新を目指す実験研究。詳細は以下の分子科学研究所HPを参照。応募方法：E-mail。書類送付先・問合せ先：大学共同利用機関法人自然科学研究機構岡崎統合事務センター人事労務課人事係 E-mail: imsp-prof@orion.ac.jp



V11006

東京理科大学理学部第一部応用化学 科教員公募

募集人員：助教（任期制）1名。所属：理学部第一部応用化学科。専門

分野：コロイド・界面化学関連分野、高分子合成を指向した生体有機材料の創出。担当授業：物理化学演習、一般化学実験。応募資格：博士学位取得者または取得見込者。着任時期、任期：2025年4月1日以降、任期5年。選考方法：書類審査および面接。提出書類：HP (https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1_koubo_20240929.pdf) 参照。応募締切：2024年9月29日（日）。応募方法：Web HPのフォーム(https://tus.qualtrics.com/jfe/form/SV_2cAj41vwXLH9G0) から応募。書類送付先・問合せ先：162-8601 新宿区神楽坂1-3 古海誓一 電話(03)5228-8265 FAX(03)5261-4631 E-mail: furumi@rs.tus.ac.jp

V11008

神戸大学大学院工学研究科応用化学 専攻教授公募

募集人員：教授1名。所属：物質化学講座（物質機能化学）。専門分野：物質化学を基盤とし、物理化学、無機化学、有機化学、高分子化学、分析化学、またはそれらの分野を包括する学際領域等。担当授業：専門科目（特に分析化学関連科目・実験・演習を含む）・専門基礎科目等の担当。詳細は下記HPを参照のこと。神戸大学年俸制適用教員（退職手当支給型）。応募資格：博士の学位。着任時期、任期：2025年4月1日、任期なし。選考方法：書類審査による一次選考の後、面接による二次選考。提出書類：下記HPから応募。応募締切：2024年10月15日（火）。応募方法：Web。書類送付先：南 秀人 <https://recin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124072400> 問合せ先：657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻長 南 秀人 電話(078)803-6197 E-mail: minamihi@kobe-u.ac.jp

V11009

沼津工業高等専門学校物質工学科教員 公募

募集人員：准教授または助教1名。所属：物質工学科。専門分野：計算化学あるいは情報学を応用する化学分野。担当授業：情報処理基礎、化学と情報学、卒業研究、専攻科研究、物質工学実験など。応募資格：博士の学位を有する（採用日までの取得見込を含む）方。日本語での講義および学生や保護者等とのコミュニケーションができる方。着任時期、任期：令和7年4月1日、任期なし。選考方法：書類審査および面接審査。提出書類：HP (<https://www.numazu-ct.ac.jp/recruit/>) 参照のこと。応募締切：令和6年10月11日（金）。応募方法：Web。JREC-IN PortalのWeb応募 (<https://recin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124071776>) で提出。推薦書は下記のE-mailアドレスへ提出して下さい。書類送付先・

問合せ先：410-8501 沼津市大岡3600 沼津工業高等専門学校 総務課人事係 E-mail: jinji@numazu-ct.ac.jp

V11010

北海道教育大学教育学部札幌校教員 公募

募集人員：教授、准教授または講師1名。所属：理数教育専攻理科教育分野。専門分野：物理化学。担当授業：共通教育科目、教員免許取得に係る理科（化学）に関する科目、卒業研究など。詳細はHP (<https://www.hokkyodai.ac.jp/recruit/>) 参照。応募資格：修士以上の学位を有する方で学校教育に貢献できる人材育成に強い熱意を持って取り組む方。着任時期：2025年4月1日。選考方法：書類および面接（模擬授業を含む）。提出書類：上記HP参照。応募締切：2024年10月8日（火）。応募方法：郵送等。書類送付先：002-8502 札幌市北区あいの里5条3丁目1 北海道教育大学札幌校 キャンパス長 尾関俊浩。問合せ先：同上 北海道教育大学札幌校理数教育専攻 物理化学 教員審査委員会委員長 高久元 電話(011)778-0340 E-mail: takaku.gen@s.hokkyodai.ac.jp

V11011

金沢大学理工研究域物質化学系教員 公募

募集人員：テニユア・トラック助教1名（女性限定）。専門分野：錯体化学、超分子化学、構造有機化学のいずれかの分野。担当授業：専門分野の実験・演習・研究指導等と共通教育科目および専門基礎科目など。応募資格：着任時に博士の学位を有する女性研究者。着任時期、任期：2025年4月1日以降のいずれか。提出書類：HP(https://www.se.kanazawa-u.ac.jp/wp-content/uploads/2024/08/20241025_ch_tt.pdf)に記載。応募締切：2024年10月25日（金）必着。応募方法：郵送等。書類送付先：920-1192 金沢市角間町 金沢大学理工研究域 物質化学系長 金岡邦重 電話(076)264-5683 E-mail: kataoka@se.kanazawa-u.ac.jp 物質化学系 化学コース長 佐藤 渉 電話(076)264-5689 E-mail: wsato@se.kanazawa-u.ac.jp ※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。

V11012

香川大学創造工学部教員公募

募集人員：准教授、講師または助教1名。専門分野：機能性無機材料（セラミックス、無機ナノ材料、エネルギー関連材料、有機-無機ハイブリッド材料等）。担当授業：材料化学関連の授業科目（例えば無機化学、物理化学、実験/演習など）、全学共通科目。応募資格：博士の学位を有する、もしくは採用までに取得見込みの方。着任時期、任期：2025年4月1日以降の

なるべく早い時期、助教のみ任期5年(再任可)。選考方法:書類選考後、模擬授業および面接。提出書類:履歴書、研究業績、研究概要等(詳細は下記HPを参照)。応募締切:2024年10月18日(金)(必着)。応募方法:郵送等。書類送付先:761-0396 高松市林町2217-20 香川大学創造工学部長末永慶寛 問合せ:同上 材料物質科学領域長 石井知彦 電話(087)864-2414 E-mail: ishii.tomohiko@kagawa-u.ac.jp https://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_ead/topics/public/32017/

V11013 岩手大学理工学部教員公募

募集人員:教授または准教授1名(女性限定)。所属:理工学科化学コース、総合科学研究科理工学専攻物質化学コース。専門分野:生体関連化学、ケミカルバイオロジー、ナノバイオサイエンス、無機・錯体化学。担当授業:学部・大学院の教育・研究指導、全学共通教育。応募資格:博士の学位を有し、学部・大学院の教育研究を担当できる方。着任時期:2025年4月1日以降。選考方法:書類選考および面接審査。提出書類:履歴書、研

究業績、研究概要等(詳細は下記HPを参照)。応募締切:2024年11月22日(金)。応募方法:郵送等。書類送付先・問合せ:020-8551 盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部化学コース長 白井誠之 電話(019)621-6336 E-mail: mshirai@iwate-u.ac.jp <https://www.iwate-u.ac.jp/target/faculty-recruitment.html> ※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。

V11014 NIMS 物質・材料研究機構定年制職員(正職員)公募

募集人員: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:(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、ほか)、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。応募締切:2024年10月16日(水)。応募方法:E-mail。問合せ: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 ※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。

V11015 早稲田大学テニュアトラック教員公募

募集人員:常勤准教授(テニュアトラック)または講師(テニュアトラック)1名。所属:カーボンニュートラル社会研究教育センター。専門分野:有機エレクトロニクス関連。担当授業:受け入れ専攻として想定される先進理工学研究科応用化学専攻と連携のもと、大学院での教育・研究指導を担当。応募資格:博士の学位(専門職を除く)を有すること、本学においてテニュアトラック教員経験のないこと。着任時期:2025年4月1日。選考方法:書類および面接審査。提出書類:履歴書、研究業績、研究概要、研究計画等(詳しくは下記HPを参照

のこと)。応募締切:2024年11月6日(水)[日本時間12時必着]。応募方法:Web。書類送付先・問合せ:カーボンニュートラル社会研究教育センター 吉川 E-mail: wcans-staff@list.waseda.jp 求人公募情報閲覧(<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D124080272>)を参照のこと。

V11016 国立研究開発法人海洋研究開発機構 超先鋭研究開発部門研究員公募

募集人員:副主任研究員もしくは研究員1名。専門分野:微生物学、生態学、ゲノム科学、生物工学、地球化学、コンピューター科学など。応募資格:当該研究もしくは技術開発に関連する分野の博士号取得者。着任時期、任期:2025年4月1日~2030年3月31日。提出書類:下記URLにて本機構HPの募集要項参照。応募締切:2024年10月21日(月)必着。応募方法:Web。書類送付先・問合せ:国立研究開発法人海洋研究開発機構 人事部 人事任用課 E-mail: recruit-app@jamstec.go.jp <https://www.jamstec.go.jp/recruit/j/details/sugar20241021/>

V11017 豊田工業大学工学部 教育職員公募(教授ないしは准教授)

募集人員:各分野1名(いずれも Tenured)
所 属:工学部 先端工学基礎学科/大学院 工学研究科 先端工学専攻
専門分野:①機械力学およびその関連分野、②知能機械およびその関連分野、③機械材料およびその関連分野、④熱力学・熱工学およびその関連分野
勤 務 地:名古屋市天白区久方2-12-1 豊田工業大学
【着任時研究室設置経費】
・教授2,000万円、准教授1,000万円
・本学の研究支援制度の詳細は、下記URLをご参照下さい。
<https://www.toyota-ti.ac.jp/about/torikumi/research.html>
応募資格:・上記の分野における研究を推進し、研究成果が大いに期待できる方
・理工系の博士の学位を有し、優れた研究業績を持ち、高い研究能力を有する方

・上記分野において、学部および大学院での研究指導と教育を担当できる方
・本学の建学の精神に賛同できる方
着任時期、任期:2025年4月1日(着任時期は相談に応じます)
選考方法:一次選考:書類審査、二次選考:面接審査(交通費支給)
提出書類:詳細は下記URLおよびJREC-INに掲載の公募情報をご参照下さい。原則としてJREC-INよりご提出をお願いします。
<https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>
応募締切:2024年10月31日(木)必着
問 合 先:豊田工業大学(各分野共通)教育職員選考委員会 委員長 古谷克司
電話(052)809-1796
E-mail: furutani*AT*toyota-ti.ac.jp
(*AT*は@に変換)