

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。

V10965

山梨大学大学院総合研究部(工学域・物質科学系) 教員公募

募集人員: 特任助教1名。専門分野: 広く化学全般。担当授業: クリーンエネルギー化学コース学生実験・演習。応募資格: 博士学位保有または着任時までに取得見込、研究・教育に熟意有し日本語で講義校務できる方。着任時期、任期: 令和6年10月1日応募相談、期間5年更新可能性有。提出書類: (1)履歴書、(2)業績リスト、(3)主要論文複写5編以内、(4)外部資金獲得状況、(5)現在までの研究概要(1,000字程)、(6)着任後の研究計画と教育抱負(1,000字程)、(7)学生指導実績、(8)推薦書1通または参考意見を伺える方(2名)の氏名・連絡先。応募締切: 初回締切令和6年7月31日(水) [以降適任者決定まで公募し毎月末選考]。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 400-8510 甲府市武田4-4-37 山梨大学工学部グリーンエネルギー化学コース長 教授 宮武健治 電話/FAX (055)220-8707 E-mail: miyatake@yamanashi.ac.jp

V10974

立教大学理学部化学科教員公募

募集人員: 准教授または教授1名。所属: 立教大学理学部化学科。専門分野: 有機化学。担当授業: 大学および大学院の有機化学分野の講義、実験、研究指導、理学部共通科目、全学共通科目等。応募資格: 博士の学位を有し、私立大学での教育・研究に理解と熟意のある方。有機化学分野の講義と学生実験を主体的に担当でき、優れた研究業績のある方。着任時期、任期: 2025年4月1日、65歳定年制。提出書類: 履歴書、業績リスト、論文印刷、研究の概要と計画、教育の実績と抱負等を1つのPDFファイルにまとめたもの(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切: 2024年8月31日(土)。応募方法: E-mail。書類送付先・問合せ先: 171-8501 豊島区西池袋3-34-1 立教大学理学部化学科 永野修作 E-mail: chemkoubo2025@rikkyo.ac.jp <https://www.rikkyo.ac.jp/recruitment/faculty.html>

V10978

兵庫県立大学大学院工学研究科教員公募

募集人員: 助教1名。所属: 大学院工学研究科化学工学専攻。専門分野: バイオプロセス工学(攪拌や送気といったプロセス工学をはじめ、細胞培養や代謝機能など様々な視点から研究の発展を期待できる関連分野を含みます)。担当授業: 学生実験、情報処理基礎、卒業研究など。応募資格: 修士以上の学位を有する方。着任時期、任期: 令和6年4月1日、任期5年(再任あり)。選考方法: 書類および面接審査。提出書類: 下記HP参照。応募締切: 2024年8月31日(土)必着。応募方法: E-mail。書類送付先・問合せ先: 化学工学専攻長 山本拓司 電話(079)267-4849 E-mail: koubo270@eng.u-hyogo.ac.jp HP (https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/cooperate_public/koubo/) の公募番号270号を参照のこと。

V10980

兵庫県立大学大学院工学研究科応用化学専攻教員公募

募集人員: 教授1名。専門分野: 有機合成化学。応募資格: 博士の学位を有し、研究と教育に熟意と意欲を有する方。着任時期、任期: 令和7年4月1日、任期なし。提出書類: 履歴書、研究業績、教育歴および学会・社会における活動、これまでの主要な研究概要、教育・研究への抱負、推薦書。応募締切: 令和6年8月31日(土)必着。応募方法: E-mail。書類送付先・問合せ先: 応用化学専攻専攻長 今高寛晃 電話(079)267-4021 E-mail: koubo268@eng.u-hyogo.ac.jp 応募方法はWeb提出(JREC-IN経由)でも可。詳細はHP (https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/cooperate_public/koubo/) を参照のこと。

V10981

九州大学理学研究院助教公募

募集人員: 助教1名。所属: 九州大学大学院理学研究院化学部門。専門分野: ケミカルバイオロジーや分析化学を基盤として脂質や膜タンパク質の機能解析に意欲的に取り組む方、もしくはその分野に興味を持つ方。

担当授業: 学生実験(分析化学実験)など。応募資格: 博士の学位を有する方、または2025年3月末までに取得見込みの方。着任時期、任期: 採用決定後のできるだけ早い時期、任期なし。選考方法: 書類および面接。提出書類: 詳しくは下記HPを参照のこと。応募締切: 2024年8月19日(月) [必着]。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 819-0395 福岡市西区元岡744 九州大学大学院理学研究院化学部門 松森信明 電話(092)802-4153 E-mail: matsmori@chem.kyushu-univ.jp Web 応募も受け付けます。詳細はHP (<http://www.scc.kyushu-u.ac.jp/koubo2.html>) を参照のこと。

V10982

神奈川県警察職員募集(科学捜査研究所)

募集人員: 若干名。所属: 神奈川県警察科学捜査研究所。専門分野: 科学捜査研究所技術職員として犯罪鑑識(化学職、機械工学職)業務に従事。応募資格: 詳細は神奈川県警察HP (<https://www.police.pref.kanagawa.jp/saiyo/index.html>) をご覧下さい。着任時期: 令和7年4月1日。提出書類: 上記神奈川県警察HP 採用案内をご覧下さい。応募期間: 令和6年7月1日(月)~8月9日(金)。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 231-8403 横浜市中区海岸通2-4 神奈川県警察採用センター 電話(0120)03-4145

V10983

大阪大学大学院理学研究科化学専攻教員公募

募集人員: 教授1名。専門分野: 細胞、ならびに、それらを構成する分子を対象とする有機化学。応募資格: 博士の学位を有すること。理学を基盤としてケミカルバイオロジーの新領域を先導的に開拓でき、理学部・理学研究科の教育活動および運営に積極的に貢献できる方を求めます。着任時期、任期: 決定後できるだけ早い時期、期間の定めなし。選考方法: 書類および面接。提出書類: HP (<https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/recruit/>) の化学専攻・教授欄に詳細を掲載。応募締切: 2024年8月30日(金)消印有効。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 560-0043 豊中市待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科 化学専攻長 石川直人宛 電話(06)6850-5408 E-mail: iskw@chem.sci.osaka-u.ac.jp 封筒に「有機化学講座教授応募書類」と朱書の上、簡易書留で送付して下さい。

V10984

東京理科大学理学部第一部化学科(生化学) 専任教員公募

募集人員: 准教授または講師1名。専門分野: 広い意味での生化学。応募資格: 下記のHPを参照のこと。着

任時期、任期: 2025年4月1日(65歳定年)。提出書類: 下記のHPを参照のこと。応募締切: 2024年8月19日(月) [必着]。応募方法: Web。書類送付先・問合せ先: 東京理科大学理学部第一部化学科 主任 由井宏治 電話(03)5228-8728 E-mail: yui@rs.tus.ac.jp https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1_koubo_20240819.pdf

V10986

東京理科大学理学部第一部応用化学科(無機化学および物理化学) 専任教員公募

募集人員: 准教授または講師1名。所属: 東京理科大学理学部第一部応用化学科。専門分野: 広い意味での無機化学および物理化学。担当授業: 無機化学、物理化学および化学実験等。勤務地: (雇入れ直後) 東京理科大学神楽坂キャンパス、(変更の範囲) 法人の定める場所。応募資格: 博士の学位を有し、独立した研究室を運営できる方。学部と大学院の教育、研究、学科の運営に熟意をもって取り組んでいただける方。着任時期、任期: 2025年4月1日、65歳定年。提出書類: 履歴書、研究業績、研究概要等(詳細は下記HP参照)。応募締切: 2024年8月21日(水)必着。応募方法: Web。書類送付先・問合せ先: 162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第一部応用化学科 主任 古海誓一 E-mail: furumi@rs.tus.ac.jp https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/ri1_koubo_20240821.pdf

V10987

東京工業大学研究・産学連携本部リサーチ・アドミニストレーターの公募

募集人員: リサーチ・アドミニストレーター2名。所属: 研究・産学連携本部(産学連携部門兼知的財産部門)。専門分野: 化学・材料分野。応募資格: 下記HPを参照のこと。着任時期: 2024年12月1日以降、できるだけ早い時期。提出書類: 履歴書1通、業務実績報告書1通、東京工業大学へ着任後の抱負(1,200字程度)1通、詳しくは下記HPを参照のこと。応募締切: 2024年9月2日(月)必着。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 152-8550 目黒区大岡山2-12-1 E3-11 東京工業大学研究推進部 産学連携課 産学連携企画グループ 清水 電話(03)5734-3817 E-mail: san.kik@jim.titech.ac.jp https://www.ori.titech.ac.jp/asset/img/recruit/urakoubo_20240528.pdf

V10988

東京科学大学(東京工業大学) 生命理工学院教員女性限定公募

募集人員: 教授または准教授1名。専門分野: 生命理工学分野(生物物理学、生体関連化学、分子生物学、生

化学, 基礎生物学, 生命情報科学を含む)。応募資格: 女性であること, 博士の学位を有すること, 世界的に卓越した研究実績があることなど。着任時期, 任期: 令和7年4月1日以降なるべく早い時期, 任期なし。提出書類: 下記HP参照。応募締切: 令和6年8月末日。応募方法: Web。書類送付先: 下記HPより応募書類を確認し, Web応募して下さい。問合せ先: 226-8501 横浜市緑区長津田町4259 東京科学大学生命理工学院 学院長・教授 梶原 将 E-mail: kajiwara.s.aa@m.titech.ac.jp <https://tokyotech.app.box.com/s/zpqf8w5zibsp0uscgqasihvr60ypozt3> ※本公告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。

V10989

物質・材料研究機構若手国際研究センター ICYS リサーチフェロー公募
募集人員: 若干名。専門分野: 独自の発想に基づき, NIMSの優れた研究環境の下, 独立して様々な材料(量子マテリアル, 電池材料, 磁性材料, 構造材料, データ科学, 有機材料, バイオ関連材料, その他の先端材料等)の研究に取り組む若手研究者を募集。国内最高ランクの給与(604万円〜)

と年間200万円の研究費を支給。NIMS 定年制研究員への応募時の優遇措置有(おおむね5割採用)。応募資格: 博士号取得後10年以内, または着任までの取得見込者。着任時期, 任期: 2025年2月1日〜9月1日, 任期は当初3年, その後評価により1年ごと更新, 最長5年(NIMS内から着任の場合, NIMSでの職歴により異なる)。産休・育休有。提出書類: HP (<https://www.nims.go.jp/icys/recruitment/>) 参照。応募締切: 2024年9月25日(水)。応募方法: E-mail。書類送付先・問合せ: ICYS 採用担当 E-mail: icys-recruit@nims.go.jp

V10990

立命館大学生命科学部任期制助教募集

募集人員: 助教1名。専門分野: 有機化学・生命有機化学分野。担当授業: 関連の専門科目および関連の教養科目・実験科目(有機化学実験, 有機・高分子材料化学実験, 分析化学実験, 物理化学実験, 無機材料化学実験などの一部)。在職教員(五月女宜裕教授)と協力して生命有機化学研究室を運営していただきます。応募資格: 博士の学位を取得されている方(着任までに取得見込みの方を含む)。本学での教育に支障のない

程度の日本語能力を有すること。着任時期: 2025年4月1日。提出書類: 下記HP参照。応募締切: 2024年9月2日(月)23時59分必着。応募方法: Web。書類送付先: 立命館大学生命科学部応用化学科 五月女宜裕 <https://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1s/> 問合せ先: 525-8577 草津市野路東1-1-1 五月女宜裕 E-mail: sohtome@fc.ritsumeikai.jp

V10991

愛媛大学大学院理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/kyoinkoubo/>

V10992

工学院大学先進工学部環境化学科教員公募

募集人員: 准教授または助教1名。専門分野: 環境システム化学・工学(持続可能社会実現に資する環境・エネルギー技術の開発を目指す研究分野)。応募資格: 博士の学位。助教の場合, 着任までに博士の学位を取得見込みの方も可。着任時期, 任期: 2025年4月1日, [准教授の場合] 任期なし, [助教の場合] 3年の任期制。ただし2年を限度とする任期の更新または准教授への昇格の可能性あり。選考方法: 書類選考を経て面接。提出書類: 履歴書, 研究業績書等(詳細は下記HPを参照)。応募締切: 2024年8月30日(金)必着。応募方法: 郵送等。書類送付先・問合せ先: 163-8677 新宿区西新宿1-24-2 学校法人工学院大学 学部・機構事務室 先進工学部環境化学科 学科長 赤松憲樹 https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/fbb28u000002oal-at/ae_acce_2024060501.pdf

“求人・求職”欄への投稿について

①原稿締切日と掲載月

- 原稿締切日は毎月25日です。前月26日から当月25日までの投稿原稿は自動的に翌々月号(1日発行)に掲載されます。
例) 1月25日締切 → 3月号(1回のみ)
- 同一原稿の複数回掲載については**年3回**(当会の年度3月〜翌年2月)までとします。

②求人欄のスタイルと字数, 掲載料, 超過料金

行タイプ: 制限字数 16字×25行(400文字以内: 表題含む) ※1, 2, 3
【掲載料金】

大学官公庁	無料	(上記字数以内)
法人正会員	15,000円	(上記字数以内)
法人会員外	30,000円	(上記字数以内)

【超過料金】上記掲載料金に加算されます。

超過字数	401文字目〜 464文字目まで (〜4行)	465文字目〜 528文字目まで (〜8行)	529文字目〜 592文字目まで (〜12行)	593文字目〜 656文字目まで (〜16行)	657文字以上〜 16文字(1行)ごとに 追加料金発生
超過料金	+2,500円	+5,000円	+7,500円	+10,000円	+@1,000円

枠組タイプ: 制限字数 28字×23行(644文字以内: 表題含む) ※2, 4

掲載料金	超過料金
40,000円	28字(1行)ごとに+@2,500円加算

- ※1 制限字数を超えた場合は, 大学官公庁, 法人会員, 法人会員外に関わらず**超過料金**が加算されます。
- ※2 空白行も字数にカウントされます。改行はできるだけ避けて, 制限字数以内の作成をお勧めします。
- ※3 15口以上の法人正会員は**年3回**, 15口未満の法人正会員は**年1回**(当会の年度3月〜翌年2月)を無料とします。ただし件数に関係なく字数超過の場合は超過料金が発生いたします。
- ※4 大学・官公庁・法人会員・法人会員外に関わらず一律の掲載料金・超過料金となります。

③求職欄 (本会会員専用。会員外の方はご利用になれません。)

制限字数	料金
16字×5行(80文字以内)	無料(年3回まで)

注意1: 字数超過は認められません。

注意2: 求職欄へ投稿された原稿は**自動的に匿名掲載**にいたします。

④原稿作成と電子投稿

下記URLより投稿フォーマットを選択し原稿を作成, 投稿して下さい。
<https://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html>

⑤受理通知メール

- 電子投稿が完了すると, 受理通知メールが発信人宛に返信されます。受理メールにて, 受付番号, 掲載予定号, 投稿原稿内容が確認できません。受理通知メールが届かない場合は, 正常に原稿が受理されていないおそれがありますので, 必ず受理通知メールをご確認下さい。
- この受理通知メールは通知専用になります。投稿後, このE-mail宛に返信されても, システム上認識されませんのでくれぐれもご注意下さい。質問や再投稿などは③をご確認の上, お問い合わせ下さい。

⑥掲載された原稿は, 掲載月と同月に本会ホームページ誌・図書「化学と工業」内の関連リンク「最新の求人」にPDF版として公開されます。

⑦送信後に大幅な訂正が生じた場合

- 原稿締切(当月25)日まで; 投稿フォーマットの「連絡事項」欄に先に投稿した際の受理通知メールに記載の受付番号, 受理通知メール受信日と原稿差し替えの旨を記入し, 再投稿して下さい。その際, E-mailにて三美印刷宛にその旨をご通知下さい。
- 原稿締切日以降は原則として訂正はできません。

⑧本会は求人・求職欄の機密は厳重に守ります。なお, 求人・求職欄を利用された結果に対する一切の責任は負いません。

⑨問合せ

【投稿・請求に関する問合せ】

日本化学会学術情報部「化学と工業」誌事務局
E-mail: kakoshi@chemistry.or.jp

【修正に関する問合せ】

三美印刷「化学と工業」誌編集部

電話(03)6807-8212 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp