

求人

匿名の求職については書面[V番号明記]で
 本会総務部までご照会下さい。

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。

V10636

東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻専任教員公募

募集人員：准教授、講師、または助教(常勤) 1名。所属：東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻山田淳夫研究室。専門分野：蓄電デバイスに関連する機能材料化学と電気化学。担当授業：上記専門分野に関係する科目。応募資格：博士の学位を有する方、または取得見込みの方。着任時期、任期：2022年4月1日以降できるだけ早い時期。選考方法：HP (https://www.t.u-tokyo.ac.jp/shared/data/setrcr_202104061310134490067755_750416.pdf) を参照。提出書類：提出書類については HP (<http://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/recruit/>) を参照のこと。応募締切：2021年8月31日(火) 必着。書類送付先/問合せ先：113-8656 文京区本郷 7-3-1 東京大学大学院工学系研究科化学システム工学専攻 専攻長 高鍋和広 電話(03)5841-1195 E-mail: chair@chemsys.t.u-tokyo.ac.jp

V10641

神戸薬科大学薬学部教員募集

募集人員：助教 1名。所属：薬学部生命有機化学研究室。専門分野：分子触媒創製や反応開発を中心とする有機合成化学。応募資格：着任時に博士の学位を有すること。有機化学に関する教育・研究に意欲的に取り組める者。私立大学の6年制薬学教育を理解し、波多野学教授と協力して研究室を運営できる者。着任時期、任期：2022年4月1日、任期なし。選考方法：書類および面接審査。提出書類：下記HPを参照。応募締切：2021年9月17日(金)必着。書類送付先・問合せ先：658-8558 神戸市東灘区本山北町 4-19-1 神戸薬科大学薬学部 波多野学 電話(078)441-7560 E-mail: mhatano@kobepharm-u.ac.jp 封筒の表に「教員応募書類在中」と朱書きし、簡易書留または一般書留で郵送のこと。詳細はHP (<https://www.kobepharm-u.ac.jp/ocls/index.html>) を参照。

V10642

慶應義塾大学経済学部専任教員公募

募集人員：助教 1名。所属：慶應義塾大学経済学部。専門分野：化学。担当授業：化学学生実験(文科系)。助教として採用し上位の職位への昇格はない。給与は慶應義塾給与規程による。応募資格：次の(1)~(3)までの条件をすべて満たす方。(1)修士号を取得していること、(2)無機化学および有機化学に関連する実験の経験の有すること、(3)文科系大学生への自然科学教育に熱意があること。着任時期、任期：2022年4月1日、任期なし。選考方法：書類選考と候補者に対する面接。提出書類：詳細はHP (<https://www.econ.keio.ac.jp/recruit/>) を確認のこと。応募締切：Webエントリーと書類のアップロードの両方を2021年9月3日(金)16時まで。問合せ先：慶應義塾大学経済学部 E-mail: econ@info.keio.ac.jp 件名は【(問合せ) 経済学部化学公募】とすること。

V10646

滋賀県立大学工学部材料科学科教員公募

募集人員：教授 1名。専門分野：機能性金属材料に関連した分野。担当授業：金属材料、固体科学、無機化学、材料科学と工学の基礎に関する講義・実習・演習および大学院科目など。応募資格：博士の学位を有し、専門分野に研究実績があり、大学院博士後期課程の教育研究指導を担当できること。着任時期、任期：2022年4月1日、任期なし。提出書類：大学HP (https://www.usp.ac.jp/campus/kyouin_koubo/) を参照のこと。応募締切：2021年8月31日(火)。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材料科学科 学科長 奥 健夫 E-mail: oku@mat.usp.ac.jp 応募書類はPDFファイルにまとめ、JREC-IN Portal Web 応募機能で提出して下さい。

V10650

大阪大学産業科学研究所助教公募

募集人員：助教 1名。所属：大阪大学産業科学研究所 第三研究部門(生体・分子科学系) 励起材料化学研

究分野。専門分野：光触媒や超分子などの光機能材料の研究に積極的に取り組み、柔軟な思考で光化学研究に大きな発展をもたらす人材を求めます。応募資格：博士の学位を有すること、または雇用開始までに取得見込みであること。着任時期、任期：2022年1月1日以降、任期5年、雇用契約期間満了後、審査により更新の可能性あり(ただし、採用日から最長10年を期限とする)。提出書類：提出書類および提出方法はHP (<https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/jobs/>) の励起材料化学研究分野の公募要項を参照すること。応募締切：2021年8月31日(火)。書類送付先・問合せ先：567-004 茨木市美穂ケ丘 8-1 大阪大学 産業科学研究所 藤塚 守 電話(06)6879-8496 E-mail: fuji@sanken.osaka-u.ac.jp

V10651

東京都立大学理学部化学科公募

募集人員：1名。専門分野：物理化学。担当授業：物理化学系講義、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。着任時期、任期：2022年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし(65歳となった年度の末日をもって退職)。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書、研究・教育業績一覧、代表的研究業績説明書など(詳細は下記本学HPをご確認下さい)。応募締切：2021年9月17日(金)。書類送付先：下記問合せ先E-mail宛にご送付下さい。E-mailによる送付のみ。問合せ先：192-0397 八王子市南大沢 1-1 東京都立大学法人総務部人事課人事制度係 電話(042)677-1111(1027) E-mail: kyoinisaiyo@jmi.tmu.ac.jp <http://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp>

V10652

慶應義塾大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：助教(有期) 1名。専門分野：有機合成化学[新規合成法(触媒反応・有機金属反応・不斉反応など)の開発を基盤とした有機合成化学・天然物合成化学]。担当授業：関連分野の実験科目。応募資格：着任時に博士の学位を有するか、または見込みがあり、佐藤隆章准教授と協力して教育と研究を遂行できる方。着任時期、任期：2022年4月1日、単年度契約とし双方の合意に基づき契約更新(詳細は下記HP参照)。提出書類：下記HP参照。応募締切：2021年10月18日(月)16時必着。書類送付先・問合せ先：223-8522 横浜市港北区日吉 3-14-1 慶應義塾大学理工学部応用化学科 主任 藤原 忍 電話(045)566-1581 E-mail: shinobu@applc.keio.ac.jp 詳細：<https://www.st.keio.ac.jp/>

[corporations/recruit/20210601_01.html](https://www.sanken.osaka-u.ac.jp/jobs/)

V10653

東京都立大学環境応用化学域教員公募

募集人員：助教 1名。所属：大学院都市環境科学研究科環境応用化学域。専門分野：広い意味での無機材料化学分野。応募資格：採用時点で博士号の学位を有する方で、無機材料化学に精通し、英語または日本語で教育・研究ができ、熱意と責任を持って教育・研究・社会貢献・組織運営を遂行できる方。着任時期、任期：2022年4月1日、任期5年(更新1回5年)。提出書類：履歴書、教育研究業績一覧等(詳細は下記HP参照)。応募締切：2021年9月24日(金)。書類送付先・問合せ先：192-0397 八王子市南大沢 1-1 東京都立大学法人総務部人事課人事制度係 電話(042)677-1111 E-mail: kyoinisaiyo@jmi.tmu.ac.jp 書類は1つのPDFにまとめE-mail (kyoinkobotoshikankyo@jmi.tmu.ac.jp) に送付すること。専門分野に関する問合せ先：環境応用化学域教授 梶原浩一 E-mail: kkaji@tmu.ac.jp 詳細はHP (https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu/) を参照のこと。

V10654

龍谷大学先端理工学部応用化学課程教員公募

募集人員：教授、准教授、あるいは講師 1名。専門分野：無機・セラミック系分野。担当授業：特別研究(学部生・大学院生の研究指導)、アドバンスト物理学I、半導体材料、エネルギー変換工学など。応募資格：博士の学位を有し(着任時までに取得見込みの方を含む)、教育と研究に熱意のある方。着任時期、任期：2022年4月1日(予定)、常勤(任期なし、定年は教授の場合68歳)。選考方法：書類選考の後、プレゼンテーションを含む面接を行う。提出書類：履歴書(様式1 写真貼付)、教育業績・職務実績書(様式2)、研究業績書(様式3 著書や論文などカテゴリーに分けて記載して下さい)、主要論文印刷(5編以内、コピー可、各3部)、その他業績書(様式4 競争的資金の獲得状況、知的財産の取得状況、社会連携・産官学連携等の活動実績など)、現在までの研究概要(様式5 図表を入れて2,000字程度)、教育と研究に関する抱負(様式6 1,000字程度)、本人に関する所見を求めうる人(2人)の氏名・所属および連絡先。書式(様式)については、HP (<https://www.ryukoku.ac.jp/employment/index.html>) よりダウンロードして下さい。応募締切：2021年8月31日(火)必着。書類送付先・問合せ先：520-2194 大津市瀬田大町横谷 1-5 龍谷大学先端理工学部 応用化学課程 主任 藤原学 電話(077)543-7472 FAX(077)543-7483 E-mail: fujiwara@rins.ryukoku.ac.jp

V10655
**大分県産業科学技術センター研究員
(化学・材料化学) 募集**

募集人員：研究員1名。専門分野：化学・材料化学。受験資格、選考方法、申込手続き、処遇、その他詳細は、採用選考要領のHP (<https://www.pref.oita.jp/uploaded/attachment/2111600.pdf>) でご確認ください。応募資格：昭和57年4月2日以降の生まれで、学校教育法に基づく4年制大学(同法によりこれと同等と認められる大学校等を含む。)の化学系学科を卒業、もしくは令和4年3月までに卒業見込みの方。着任時期、任期：令和4年4月1日(予定)、任期なし。選考方法：筆記、書面、面接。提出書類：インターネットによる電子申請(※要：大学等の卒業(見込)証明書の画像データ、研究論文等のデータ)。応募締切：令和3年8月4日(水)17時15分。書類送付先・問合せ先：870-0022 大分市大手町2-3-12 大分県人事委員会事務局 電話(097)506-5222 申込みは、インターネット限定です。

V10656
奈良女子大学工学系教員公募

募集人員：准教授または講師または助教1名。所属：研究院工学系。専門分野：材料工学・応用化学・高分子化学。担当授業：材料・応用化学・高分子化学関連科目および大学院では素材・材料関係科目。応募資格：博士の学位を有するあるいは着任までに取得できる方。着任時期、任期：2022年4月1日、准教授または講師としての採用の場合は任期なし、助教の場合は5年(更新なし、ただし、任期なし講師以上への昇任審査の対象となる場合があります)。提出書類：HP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/news/2021news/20210528.pdf>) を参照。応募締切：2021年9月6日(月)必着。書類送付先：630-8506 奈良市北魚屋西町奈良女子大学 研究院工学系長 藤田盟児 問合せ先：同上 奈良女子大学 研究院工学系 黒子弘道 電話(0742)20-3461 E-mail: kurosu@cc.nara-wu.ac.jp

V10657
奈良女子大学研究院工学系教員公募

募集人員：助教1名。所属：研究院工学系。専門分野：有機合成化学、錯体化学、材料化学を基盤とした生命現象の解明と制御。担当授業：令和4年新設予定の工学部工学科における基礎化学、無機・有機化学系の講義、実験および卒業研究指導。資格審査の後に大学院生活工学共同専攻担当(分子デザイン・材料化学関係科目)。応募資格：博士の学位を有する方、あるいは着任までに取得できる方。着任時期、任期：2022年4月1日、任期5年(更新なし、ただし、任期なし講師以上への昇任審査

の対象となる場合あり)。提出書類：HP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/index.html>) を参照。応募締切：2021年9月30日(木)必着。書類送付先：630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学研究院工学系長 藤田盟児 問合せ先：同上 奈良女子大学研究院工学系 三方裕司 電話(0742)20-3095 E-mail: mikata@cc.nara-wu.ac.jp

V10658
愛媛県職員(化学芸員)採用試験のご案内

募集人員：学芸員(化学)1名程度。所属：愛媛県総合科学博物館または愛媛県庁知事部局等。専門分野：化学。担当授業：化学等の科学資料の収集、保管、展示、調査研究および教育普及活動等の学芸員業務。応募資格：学芸員の資格を有するまたは取得見込みの者など。受験資格の詳細、試験の方法および試験日、勤務条件等は下記HP採用試験案内参照。着任時期：令和4年4月1日。提出書類：下記HPから受験申込み。画面の指示に従いすべての必要項目を入力の上、受付期間中に送信下さい。応募締切：令和3年8月20日(金)17時15分。書類送付先・問合せ先：790-8570 松山市一番町4-4-2 愛媛県庁総務部人事課 電話(089)912-2176 FAX(089)934-7009 https://www.pref.ehime.jp/h10700/saiyou_gakugeiin.html (愛媛県庁人事課学芸員採用HP)

V10659
物質・材料研究機構若手国際研究センター ICYS 研究員公募

募集人員：ICYS研究員若干名。専門分野：独自のイノベティブな発想に基づき、様々な材料(金属、無機材料、高分子、半導体、磁性材料、ナノ材料、生体材料、量子材料等)に関して、自立して研究に取り組める方。応募資格：博士の学位取得後10年以内の方、または着任時までに博士の学位を取得見込みの方。着任時期、任期：2022年1月1日~9月1日、任期2年(審査により更新あり、最長3年)。NIMS 定年制研究職応募に際して優遇措置あり。提出書類：下記HPを参照。応募締切：2021年9月末日必着。問合せ先：物質・材料研究機構 若手国際研究センター採用担当 E-mail: icys-recruit@nims.go.jp 詳細はHP (<https://www.nims.go.jp/icys/recruitment/>) を参照。

V10660
工学院大学先進工学部応用化学科助教または准教授の教員公募

募集人員：助教または准教授1名。所属：先進工学部応用化学科。専門分野：有機化学に基づく新規材料合成の研究。有機高分子を主体とするソフトマテリアルの創製やその特性

解析。担当授業：有機化学に関する講義、実験、演習、および高分子合成に関する実験、演習等。応募資格：博士の学位を有する者。着任時期：2022年4月1日。選考方法：書類選考を経て面接および模擬授業。提出書類：詳細についてはHP (<https://www.kogakuin.ac.jp/about/kogakuin/recruit.html>) を参照のこと。応募締切：2021年9月3日(金)必着。書類送付先・問合せ先：163-8677 新宿区西新宿1-24-2 工学院大学学部・機構事務局 応用化学科学科長 小林元康 電話(03)3340-0514 E-mail: senshin@sc.kogakuin.ac.jp

V10661
同志社大学理工学部機能分子・生命化学科教員公募

募集人員：助教(有期)1名。所属：機能分子・生命化学科高分子化学研究室。専門分野：実験的手法(高分子合成、構造・物性評価等)を主とするバイオ高分子材料の研究。担当授業：高分子化学、生命化学等の講義、演習、実験科目。応募資格：博士の学位を有し、上記専門分野での高い研究意欲を持ち、学生の指導・教育に積極的に取り組むことができる方。着任時期、任期：2022年4月1日、任期5年。提出書類：詳細はHP (<https://www.doshisha.ac.jp/doshisha/recruit.html>) 参照のこと。応募締切：2021年8月27日(金)必着。書類送付先・問合せ先：610-0321 京田辺市多々羅都谷1-3 同志社大学理工学部化学系 教務主任 竹中 社 電話(0774)65-6563 E-mail: stakenak@mail.doshisha.ac.jp

V10662
理化学研究所主任研究員(新しい科学の創出をめざす有機化学) 公募

募集人員：主任研究員1名。専門分野：新しい科学の創出を目指し、物質創生の観点から理研発の革新的な基礎反応や合成技術、機能分子などを開発する新規研究室を主宰していただきます。有機物と無機物の境界も含む幅広い分子群を対象にした、既存の方法や概念と異なる発想による研究を期待します。応募資格：すぐれた研究業績を有し、上記研究分野を国際的に牽引する実力のある方。応募資格：すぐれた研究業績を有し、上記研究分野を国際的に牽引する実力のある方。着任時期、任期：2022年6月1日(応相談)、無期雇用職。提出書類：提出方法も含め詳細はHP (https://www.riken.jp/careers/researchers/20210623_2/index.html) 参照。応募締切：2021年9月22日(水)12時。問合せ先：351-0198 和光市広沢2-1 理化学研究所 人事部研究人事課 E-mail: kjk-desk@riken.jp

V10663
理化学研究所主任研究員(持続可能社会のための広義の無機化学) 公募

募集人員：主任研究員1名。専門分野：持続可能社会の実現に向けて、物質創生の観点から理研発の革新的な物質群や機能を開発する新規研究室を主宰していただきます。有機物と無機物の境界も含む幅広い物質やシステムを対象にした、既存の方法や概念と異なる発想による研究を期待します。応募資格：すぐれた研究業績を有し、上記研究分野を国際的に牽引する実力のある方。着任時期、任期：2022年6月1日(応相談)、無期雇用職。提出書類：提出方法も含め詳細はHP (https://www.riken.jp/careers/researchers/20210623_1/index.html) 参照。応募締切：2021年9月22日(水)12時。問合せ先：351-0198 和光市広沢2-1 理化学研究所 人事部研究人事課 E-mail: kjk-desk@riken.jp

V10664
北海道大学触媒科学研究所教授公募

募集人員：教授1名(任期の定めなし)。専門分野：触媒化学。物理化学、無機化学、材料科学、電気化学、表面科学あるいは計測科学等を基盤として、新しい固体触媒化学分野の開拓に意欲的な方。担当授業：大学院環境科学の教員として大学院生の教育を担当予定。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期：令和4年4月1日。提出書類：下記HPを参照。応募締切：令和3年10月29日(金)必着。書類送付先：001-0021 札幌市北区北21条西10丁目北海道大学触媒科学研究所長 長谷川 淳也 E-mail: director_05@cat.hokudai.ac.jp 応募書類のPDFファイルを上記E-mailに送信して下さい。問合せ先：同上 北海道大学触媒科学研究所 長谷川 淳也 電話/FAX(011)706-9145 E-mail: hasegawa@cat.hokudai.ac.jp <https://www.cat.hokudai.ac.jp/index.html>

V10665
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：物理化学。担当授業：大学および大学院の物理化学分野の講義、研究指導、実験、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・研究に理解と熱意のある方。物理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：2022年4月1日、65歳定年制。提出書類：履歴書、業績リスト、論文別刷、研究概要と研究計画、教育実績と教育への抱負等を1つのPDFにまとめたもの(詳しくは下記HP参照のこと)。応募締切：2021年8月31日(火)。書類送付先・

問合先: 171-8501 豊島区西池袋 3-34-1 立教大学理学部化学科 山中正浩 E-mail: chemistry-koubo@rikkyo.ac.jp (選考委員会事務局アドレス) 詳細は HP (<https://www.rikkyo.ac.jp/recruitment/faculty.html>) をご参照下さい。

V10666

東京都市大学理工学部自然科学科 教員公募

募集人員: 教授または准教授(常勤) 1名。専門分野: 生命科学および天然物化学。応募資格: Jrecin HP (https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=1&id=D121060609&ln_jor=0)または本学HP (<https://www.tcu.ac.jp/recruitinformation/>) をご確認下さい。着任時期: 2022年4月1日。提出書類: 上記Jrecin HP または本学HP をご確認下さい。応募締切: 2021年9月5日(日) [必着]。書類送付先・問合先: 158-8557 世田谷区玉堤 1-28-1 東京都市大学理工学部自然科学科 福田達哉 電話(03)5707-0104 E-mail: tfukuda@tcu.ac.jp

V10667

東京理科大学工学部工業化学科教員 公募

募集人員: 准教授または講師 1名。所属: 工学部工業化学科。専門分野: 工

ネルギー・環境分野。担当授業: 基礎化学, エネルギー・環境分野の専門科目や学生実験。応募資格: 博士の学位を有する方。研究室を主宰し, 広い意味でのエネルギー・環境分野で化学をベースとした「ものづくり」に関連する独自の研究を推進できる方。その他下記HP参照。着任時期, 任期: 2022年4月1日, 定年制(65歳となる年度の末日)。選考方法: 書類審査, 面接(模擬講義を含む)。提出書類: 履歴書, 教育研究業績書等(詳細は下記HP参照)。応募締切: 2021年9月30日(木) [必着]。書類送付先・問合先: 162-8601 新宿区神楽坂 1-3 東京理科大学工学部工業化学科 主任橋詰峰雄 E-mail: mhashizu@ci.tus.ac.jp 詳細は HP (<https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/>) を参照のこと。当学科は2022年4月に葛飾キャンパスに移転予定です。

V10668

山陽小野田市立山口東京理科大学教員 公募

募集人員: 助教 1名。所属: 工学部工業化学科。専門分野: 有機物性化学, 機能性物質化学, 分子科学。担当授業: 化学系実験実習および演習。応募資格: 博士の学位を有するまたは着任までに取得できる方。教育と研究に意欲的に取り組める方(機能性分子等の有機合成の経験のあることが望ましい)。

日本語による十分な教育と研究ができる方。着任時期, 任期: 2022年4月1日, 任期5年。選考方法: 書類選考の上, 面接。提出書類: 履歴書(指定様式)・業績リスト・研究概要と計画・教育に関する抱負・応募者について意見を伺える方2名の連絡先など。応募締切: 2021年9月30日(木) [必着]。書類送付先: 756-0884 山陽小野田市大学通 1-1-1 応用化学科主任 星 肇 問合先: 井口 真 E-mail: inokuchi@rs.socu.ac.jp 電話(0836)88-3500(内555) 詳細は HP (<http://www.socu.ac.jp/kyoin-koubo/index.html>) を参照のこと。応募書類は返却いたしません。

V10669

立命館大学生命科学部応用化学科教員 公募

募集人員: 教授または准教授 1名。所属: 応用化学科。専門分野: 無機化学または分析化学。担当授業: 無機化学, 分析化学, 放射化学に関連する講義科目, および関連する実験科目・教養科目。応募資格: (1) 本学での教育に熱意を持っている方, (2) 着任時に博士の学位を有している方。着任時期: 2022年4月1日。選考方法: 書類選考および面接による。提出書類: 履歴書, 教育研究業績書, 主要研究業績等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切: 2021年8月31日(火) 必着。書類送付先・問合

先: 525-8577 草津市野路東 1-1-1 立命館大学 生命科学部 応用化学科 学科長 高木一好 E-mail: ktakagi@sk.ritsumei.ac.jp <http://www.ritsumeikan-trust.jp/publicinfo/recruitment/detail-1/>

V10670

室蘭工業大学大学院工学研究科教員 公募

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: 有機合成化学(不斉合成, 天然物合成, 触媒設計・反応, 創薬合成など)。担当授業: 有機化学実験, 有機化学演習。応募資格: 女性であること。博士あるいは Ph.D の学位を有する方, また着任時までに取得見込みでも可。詳細は下記HP参照。着任時期, 任期: 2022年2月1日以降のできるだけ早い時期, 任期5年(再任審査により任期なしへの移行の可能性有)。提出書類: 詳しくは HP (https://www.muroran-it.ac.jp/guidance/recruitment_fm/ja_fm.html) を参照のこと。応募締切: 2021年9月30日(木) [当日消印有効]。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。問合先: 同上 室蘭工業大学化学生物工学ユニット 中野博人 電話(0143)46-5727 E-mail: catanaka@mmm.muroran-it.ac.jp

“求人・求職”欄への投稿について

①原稿締切日と掲載月

- (1) 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)
- (2) 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。
複数回掲載を希望する場合はフォーマット内の連続掲載希望欄に希望月を入力して下さい。

②求人欄のスタイルと字数、掲載料、超過料金

- (1) **行タイプ**: 制限字数 **16字×25行** (400文字以内: 表題含む)

【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)

注意1: 制限字数を超えた場合は、大学官公庁、法人、法人外にかかわらず**超過料金**が加算されます。

注意2: 空白行も字数カウントに含まれます。**できるだけ制限字数以内に原稿を作成して下さい。**

注意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。ただし字数超過の場合は超過料金が発生いたします。

注意4: 件数に関係なく字数が超過した場合は、超過料金が発生いたします。

【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文字目以上～ 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

(2) 枠組タイプ

【制限字数・掲載料金】

制限字数	料金
28字×23行 (644文字以内: 表題含む)	40,000円

注意1: 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作成して下さい。

注意2: 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となります。

【超過料金】 上記掲載料金に加算されます。

超過字数	645文字目～ 672文字目 (～1行)	673文字目～ 700文字目 (～2行)	701文字目～ 728文字目 (～3行)	729文字目～ 756文字目 (～4行)	757文字目以上～ ※左記加算方法参照 28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	+ @2,500円加算

③求職欄 (本会員専用)

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: 会員外の方はご利用になれません。

注意3: 求職欄へ投稿された原稿は**自動的に匿名掲載**いたします。

④原稿作成と投稿方法

- (1) 原稿は専用投稿フォーマットを使用し原稿を作成、投稿して下さい。
- (2) 専用フォーマット使用方法
- A) 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
- B) 「求職欄」へ投稿希望される方は、必ず「会員番号」を入力して下さい。
- C) 「求人欄」へ投稿希望される方は、必ず掲載スタイル「行タイプ」または「枠組タイプ」を指定して下さい。
- D) 投稿の際は必ず「通常の掲載月(1回のみ)」または「複数回掲載」のどちらを希望するか指定して下さい。また、「複数回掲載」を希望された方は、2回目、3回目の欄に何月号に掲載を希望するか入力して下さい。
例1) 1月25日締切 → 3月号, 4月号
例2) 1月25日締切 → 3月号, 5月号, 7月号
- E) 数字、英文字は半角で入力して下さい。

- F) 機種に依存する文字の注意: 機種に依存したり、インターネットでの転送を保證されていないため使用できない文字がありますのでご注意ください。

【使用できない文字例】

- ・半角カナ; アカサハ, 記号(約物); ;.。 [(/ / 等
- ・ローマ数字; I II III IV, 丸数字; ①②③④

【使用可能な文字例】

- ・全角カナ, 全角記号, アルファベットの I, V, X を組み合わせてローマ数字を表現。
- ・文字の代わりに (1) (2) の表記を使用。
- ・組文字は全角 (株) (有) mm での表記にする。

- G) 原稿の字数が限られております。最低必要事項のみ記載し、詳細はURLアドレスなどを掲載し、できるだけ簡素に作成して下さい。

- H) 平成17年10月より雇用対策法が改正され、募集年齢制限が禁止されております。原稿内に募集年齢を記載することが原則できませんのでご注意ください。

- I) テキスト上で表現できない文字(外字, 作字)については使用を避けて下さい。なお、人名・地名等の固有名詞で止むを得ない場合は●で印し、受理メール(受付番号付)に●印の指示を行い送って下さい。その際、投稿フォーマットの“連絡事項”に必ずその旨を表記して下さい。

- J) 文書中で書式指定(上付き, 下付き, イタリック体)を希望の場合は、タグ付け(HTML形式)をして下さい。

【見本】 上付: P²⁺ → P ^{2 +}

下付: CO₂ → CO ₂

イタリック: italic → <I> italic </I>

- (3) 原稿の作成が終了したら、画面下の送信内容確認ボタンをクリックすると別ウィンドが開きます。内容確認後送信ボタンをクリックすると投稿が完了します。

- (4) 投稿原稿の字数を必ず確認して下さい。制限字数を超過している場合は、超過料金表に基づき例外なく超過料金をご請求申し上げます。投稿後の校正はできませんので十分ご注意ください。止むを得ず大幅な修正が発生した場合は、⑦をご確認下さい。

⑤自動受理通知メール

- A) 電子投稿が完了すると、受理通知を発信人宛に返信します。受理メールにて、受付番号、掲載予定号並びに投稿原稿内容が確認できます。受理通知が届かない場合は、正常に原稿が送信されていない場合がありますので、必ず受理通知をご確認下さい。

- B) この受理通知は通知専用になります。投稿後このE-mail宛に質問や再投稿原稿を添付しても、システム上認識されませんのでくれぐれもご注意ください。質問や再投稿などは⑨をご確認の上、指定された手段をご利用下さい。

- ⑥投稿された原稿は、機関誌掲載月と同月に本会ホームページ会誌・図書「化学と工業」内の関連リンク「最新の求人」に同様の原稿が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

- ①当月25日まで; 投稿フォーマットの「その他連絡事項欄」に先に受け取った原稿受理通知番号、先の送信日付及び原稿差し替えの旨を表記し、再投稿して下さい。その際、E-mailにて三美印刷宛その旨をご通知下さい。

- ②26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)5843-3580 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp