

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。

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@applic.keio.ac.jp 詳細：https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20210601_01.html

V10671

東京理科大学工学部工業化学科教員公募

募集人員：嘱託助教1名。所属：工学部工業化学科。専門分野：材料・プロセス分野（特に界面科学、ナノ材料）。担当授業：基礎科目、材料・プロセス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か着任日までに取得見込みの方。材料・プロセス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、任期制（上限5年）。選考方法：書類審査、面接（模擬講義を含む）。提出書類：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10月30日（土）[必着]。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/>) 参照。当学科は2022年4月に葛飾キャンパスに移転予定です。

V10679

九州工業大学分子工学研究所研究員募集

募集人員：研究員・ポスドク相当、複数名。専門分野：化学全般・工学（材料工学）。仕事内容：開環性モノマーの合成と重合・機能評価、新規ヘテロコムレンモノマー合成と重合・機能評価、二酸化炭素の固定化に基づく機能材料の開発、潜在性モノマーの開発とネットワークポリマーへの応用。のいずれかのテーマ。応募資格：下記いずれかに該当する方。博士の学位取得または取得予定者、化学（特定分野に限定しない）の研究に従事経験者、特に有機合成・高分子合成の研究に従事経験者。着任時期：決定後、できるだけ早い時期。提出書類：詳細はHP (<https://moleng.kyutech.ac.jp/wp/>) をご参照下さい。採用が決まり次第、募集を締め切ります。応募締切：2022年3月31日（木）。書類送付先・問合せ先：804-8550 北九州市戸畑区仙水町1-1 九州工業大学分子工学研究所 遠藤剛 電話(093)884-3676 E-mail: endo.takeshi328@mail.kyutech.jp

V10686

兵庫県立大学理学研究科教員公募

募集人員：教授2名。所属：兵庫県立大学大学院理学研究科生命科学専攻。1) 生体物質構造学I分野、2) 細胞制御学II分野。専門分野：1) 先端的な構造解析手法を駆使して、次世代の構造生物学を展開していただける方。2) 多様な構造解析手法を組み合わせ、生命現象の化学的理解を先導していただける方。応募資格：博士の学位を有し、上記の研究と教育を行うための十分な実績と熱意をお持ちの方。着任時期、任期：令和4年4月1日、任期なし。提出書類：下記HP参照。応募締切：令和3年10月4日（月）必着。書類送付先：678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学播磨理学キャンパス経営部総務課 付 兵庫県立大学大学院理学研究科 長 西谷秀男 電話(0791)58-0101 問合せ先：同上 兵庫県立大学大学院理学研究科 1) 水島恒裕 (mizushima@sci.u-hyogo.ac.jp)、2) 久保 稔 (minoru@sci.u-hyogo.ac.jp) <https://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>

V10687

信州大学学術研究院繊維学系テニウアトラック助教（女性限定）

募集人員：テニウアトラック助教1名。専門分野：材料化学・物理化学・無機化学。本公募は、男女雇用機会均等法第8条（女性労働者にかかわる措置に関する特例）により、女性教員の割合が相当程度少ない現状を積極的に改善するための措置として女性限定にした採用です。応募資格：詳細については、JREC-IN (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) または本学HP (<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/textiles/recruit/2021/08/157642.html>) を参照。着任時期：2022年4月1日。提出書類：上記本学HPおよびJREC-INを参照。応募締切：2021年11月1日（月）必着。書類送付先・問合せ先：386-8567 上田市常田3-15-1 信州大学繊維学部総務グループ 尾坂 電話(0268)21-5305 E-mail: seni_koubo@shinshu-u.ac.jp

V10688

東京工業大学教員公募

募集人員：准教授1名。所属：科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所。専門分野：エネルギー貯蔵・変換に関連する分野。担当授業：研究所の運営、管理。環境・社会理工学院融合理工学系の大学院、学部での授業。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：令和4年4月1日以降、できるだけ早い時期。選考方法：書類選考、面接、講演会、英語模擬講義等。提出書類：業績調書等。HP (<http://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/koubo20210811-iiir.jp.pdf>) 参照。応募締切：令和3年10月15日（金）必着。書類送付先：JREC-IN Portal HP (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) 応募。郵送、E-mail 等での受け付けはしません。問合せ先：152-8550 目黒区大岡山2-12-1-N1-6 東京工業大学 科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 教授 塚原剛彦 E-mail: tsukahara.t.ab@m.titech.ac.jp

10689

東京工業大学教員公募

募集人員：教授1名。所属：科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所。専門分野：ゼロカーボンエネルギー技術またはシステムに関連する分野。担当授業：研究所運営、管理。環境・社会理工学院融合理工学系の大学院、学部での授業。応募資格：博士の学位もしくはそれに相当する能力。着任時期：令和4年4月1日以降できるだけ早い時期。選考方法：書類選考、面接、講演会、英語模擬講義等。提出書類：業績調書等。HP (<http://www.jinjika.jim.titech.ac.jp/jobposting/koubo20210810-iiir.jp.pdf>) 参照。応募締切：令和3年10月15日（金）必着。書類送付先：JREC-IN Portal HP (<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekTop>) 応募。郵送、E-mail 等での受け付けはしません。問合せ先：152-8550 目黒区大岡山2-12-1-N1-6 東京工業大学 科学技術創成研究院 ゼロカーボンエネルギー研究所 教授 加藤之貴 E-mail: kato.y.ae@m.titech.ac.jp

募集人員：教授1名。所属：大学院理学研究科（化学専攻無機化学講座）。専門分野：放射化学。担当授業：大学院・学部学生に対する教育・研究指導。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：2022年4月1日以降のできるだけ早い日、任期なし。選考方法：書類および面接審査。提出書類：(1)履歴書（写真添付）、(2)業績リスト、(3)主要論文10編以内（コピー可）、(4)研究業績の概要（2,000字程度）、(5)着任後の研究計画と教育に対する抱負（2,000字程度）、(6)本人について照会できる方2名の氏名、所属、連絡先。(1)~(6)の書類と、それらのPDFファイル（電子媒体に記録したもの）。応募締切：2021年11月1日（月）消印有効。書類送付先・問合せ先：560-0043 待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科化学専攻長 梶原康宏 電話(06)6850-5380 E-mail: kajihara@chem.sci.osaka-u.ac.jp 詳細は研究科HP (<https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/recruit/>) を参照のこと。

V10690

大阪大学教員公募

募集人員：助教1名。所属：大学院理学研究科（化学専攻無機化学講座）。専門分野：放射化学。担当授業：大学院・学部学生に対する教育・研究指導。応募資格：博士の学位を有すること。着任時期、任期：2022年4月1日以降のできるだけ早い日、任期なし。選考方法：書類および面接審査。提出書類：(1)履歴書（写真添付）、(2)業績リスト、(3)主要論文10編以内（コピー可）、(4)研究業績の概要（2,000字程度）、(5)着任後の研究計画と教育に対する抱負（2,000字程度）、(6)本人について照会できる方2名の氏名、所属、連絡先。(1)~(6)の書類と、それらのPDFファイル（電子媒体に記録したもの）。応募締切：2021年11月1日（月）消印有効。書類送付先・問合せ先：560-0043 待兼山町1-1 大阪大学大学院理学研究科化学専攻長 梶原康宏 電話(06)6850-5380 E-mail: kajihara@chem.sci.osaka-u.ac.jp 詳細は研究科HP (<https://www.sci.osaka-u.ac.jp/ja/recruit/>) を参照のこと。

V10691

東京工業大学物質理工学院教員公募

募集人員：准教授1名。専門分野：生体分子化学およびその関連分野。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4月1日以降、任期なし。提出書類：(1)略歴調書、(2)業績調書、(3)主要原著論文別刷3編以内、(4)競争的研究資金および外部研究資金の獲得実績、(5)研究に関する実績ならびに着任後の研究構想、(6)教育に関する実績および着任後の抱負、(7)社会活動に関する実績、(8)参考意見を伺える方2名。書類形式および提出方法については下記HPを参照のこと。応募締切：令和3年11月1日（月）必着。書類送付先・問合せ先：152-8552 目黒区大岡山2-12-1-S1-16 東京工業大学物質理工学院応用化学系教授 山中一郎 詳細はHP (<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php>) を参照のこと。

V10692

京都大学大学院工学研究科分子工学専攻助教公募

募集人員：助教1名。所属：分子工学専攻光有機化学分野。専門分野：光電荷分離の学理構築と機能開拓に

関連した有機化学。担当授業：物理化学を主とする実験科目、演習科目。応募資格：博士の学位を有するか取得見込みのこと。着任時期、任期：令和4年2月1日以降で、できるだけ早い時期、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：令和3年11月1日(月)必着。書類送付先・問合せ先：615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学工学研究科分子工学専攻 今堀 博 E-mail: imahori@moleng.kyoto-u.ac.jp 詳細はHP (<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/jobs/open>) を参照。

V10693

東京慈恵会医科大学教員公募

募集人員：教授または准教授または講師1名。所属：医学部医学科国領校自然科学教室化学研究室。専門分野：特に指定しませんが、医学科・看護学科1年次学生向けに下記の授業科目を担当できる方。担当授業：医学科：生体分子の化学、自然科学入門演習(化学系)、生命基礎科学実習(化学系)。看護学科：化学、化学実験。応募資格：大学等高等教育機関での教育経験をお持ちで博士号を有し、小宮成義教授と協同して化学研究室を運営できる健康な方。着任時

期、任期：2022年4月1日、任期なし。提出書類：提出書類の書き方等の詳細と書式をHP (<http://www.jikei.ac.jp/boshuu/doctor/>) よりダウンロードして下さい。応募締切：2021年11月1日(月)必着。書類送付先：182-8570 調布市国領町8-3-1 東京慈恵会医科大学 学事課内医学科国領校教員選考委員会 電話(03)3480-1151 問合せ先：同上 東京慈恵会医科大学 学事課内医学科国領校教員選考委員会 件名「化学教員公募」として医学科国領校教員選考委員会 教授 高田耕司(E-mail: takada@jikei.ac.jp) までE-mailでお問い合わせ下さい。

V10694

山口大学大学院創成科学研究科教員公募(女性限定)

募集人員：講師または助教1名。所属：理学系学域化学分野(理学部化学科担当)。専門分野：広い意味での物性化学。網島亮准教授と協力して教育・研究にあたる。担当授業：共通教育科目、理学部化学科の専門科目、物性化学に関連した大学院の科目。応募資格：博士の学位を有するか、着任までに取得見込みの女性。着任時期、任期：令和4年4月1日以降のできるだけ早い時期、助教で

採用の場合任期5年(審査により1回の再任あり)。提出書類：山口大学またはJREC-INのHPをご覧ください。応募締切：令和3年10月29日(金)必着。書類送付先・問合せ先：753-8512 山口市吉田1677-1 山口大学理学部化学科長 川俣 純 E-mail: j_kawa@yamaguchi-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。

V10695

滋賀県立大学ガラス工学研究センター教員公募

募集人員：講師1名(常勤、任期制)。専門分野：ガラス、セラミックス、スラグ、マグマ、無機固体など。担当授業：材料科学科学生への実験・演習科目。応募資格：(1)博士の学位を有するか、着任時までに取得見込みであること、(2)ガラス、セラミックス、スラグ、マグマ、無機固体、界面化学、無機材料の計算科学のうちいずれかで研究実績を有すること、(3)ガラスの製造や長期耐久性に関連する基礎的研究に取り組めること。詳細は大学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/)を参照のこと。応募締切：令和3年11月1日(月)必着。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 松岡 純 電話(0749)28-8365 E-mail: matsuoaka.j@mat.usp.ac.jp

V10696

東京工業大学物質理工学院教員公募

募集人員：教授1名。所属：物質理工学院応用化学系エネルギーコース。専門分野：電気化学、有機化学、有機材料科学、エネルギーデバイス等に関連する境界領域化学。担当授業：上記専門分野に関する英語および日本語による大学院の講義および学士課程の講義。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4月1日以降、できるだけ早い時期、任期なし。選考方法：書類審査ならびに面接。提出書類・応募方法：HP (<http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/koubo.php#6855>) を参照のこと。応募締切：令和3年11月1日(月)必着。問合せ先：東京工業大学物質理工学院教授 平山雅章 E-mail: hirayama@echem.titech.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

- 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

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行以上の法人正会員は年3回、15行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す。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ください。質問や再投稿などは⑨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)日までに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)5843-3580 E-mail: kakou-shi@sanbi.co.jp