

# 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 <http://www.chemistry.or.jp/news/kyujin.html> をご参照下さい。

## V10329 龍谷大学理工学部物質化学科教員公募

募集人員：助教（任期付）1名。所属：理工学部物質化学科。専門分野：有機・高分子分野または生物機能分子分野。担当授業：有機合成化学実験、物理化学実験など。応募資格：着任時において博士の学位を有すること。本学の建学の精神を尊重するとともに、教育活動をはじめとする業務に意欲的に取り組む意志を有する方。\*建学の精神については、本学 HP (<https://www.ryukoku.ac.jp/about/outline/spirit.html>) で確認下さい。着任時期、任期：2019年4月1日（予定）、任期5年（再任はありません）。選考方法：書類選考、および面接（書類審査通過者のみ2018年12月頃に面接予定）。提出書類：(1)履歴書（様式1、写真貼付）、(2)教育業績・職務実績書（様式2）、(3)研究業績書（様式3、著書や論文などをカテゴリに分けて記載して下さい）、(4)主要論文別刷（3編以内、コピー可、各2部）、(5)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）、(6)現在までの研究概要（様式5、2,000字程度）、(7)教育と研究に関する抱負（様式6、1,000字程度）、(8)本人に関する所見を求められる人（2名）の氏名・所属および連絡先、※書式（様式）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：2018年10月31日（水）必着。書類送付先・問合せ：520-2194 大津市瀬田大江町横谷1-5 龍谷大学理工学部物質化学科 学科主任 教授 内田欣吾 電話(077)543-7462 FAX(077)543-7483 E-mail: uchida@rins.ryukoku.ac.jp

## V10332 東北大学多元物質科学研究所教員募集

募集人員：准教授または助教1名。所属：東北大学多元物質科学研究所。専門分野：マテリアル工学、化学バイオ工学、材料化学、電気化学等（機能材料プロセスとエネルギーデバイス応用）。勤務地：仙台市。常勤

（任期は東北大学職員就業規則による）。応募資格：博士の学位を有するもの、または着任までに取得予定のもの。着任時期：2019年4月1日。提出書類：履歴書、研究業績リスト、これまでの研究概要と着任後の研究計画。応募締切：2018年11月13日（火）。書類送付先・問合せ：980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学多元物質科学研究所 本間格 電話(022)217-5815 FAX(022)217-5828 E-mail: itaru.homma.e8@tohoku.ac.jp

## V10334 福岡工業大学工学部生命環境化学科准教授または助教公募

募集人員：准教授または助教1名。専門分野：化学工学（環境・エネルギー、物質化学、バイオ、食品のいずれかと関連する分野）。担当授業：化学工学、化学系関連講義と実験、生命環境化学ゼミナール、卒業研究。応募資格：博士の学位を有する方で、専門分野で研究業績があり、さらに、以下の各項に該当する方が望ましい。1) 実験的研究に業績のある方、2) 教育経験のある方、3) 大学院の教育・研究指導が可能な方。着任時期、任期：平成31年4月1日、任期なし。提出書類と書類送付先：詳細はHP ([http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin-kobo/kyoin\\_seimei\\_2018062](http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin-kobo/kyoin_seimei_2018062)) を参照。応募締切：平成30年10月26日（金）必着。問合せ：福岡工業大学工学部生命環境化学科学科長 呉正 電話(092)606-3759 FAX(092)606-0728 E-mail: wu@fit.ac.jp 本学では助教も独立した研究室を持ち研究費も配分されます。

## V10336 大阪府立大学大学院理学系研究科分子科学専攻教員公募

募集人員：教授1名。所属：学術研究院第5学系群分子系。専門分野：高度な分子変換を実現する画期的な有機化学反応の開拓に取り組む分子科学。担当授業：有機化学特論など。応募資格：博士の学位を有し、大学院博士前期課程、同・後期課程および学域における教育・研究指導を担当できる方で学校教育法第9条に規定する欠格事項に該当しない方。着

任時期：平成31年4月1日。提出書類：詳細はHP ([http://www.osakafu-u.ac.jp/public\\_notice/rec3010/](http://www.osakafu-u.ac.jp/public_notice/rec3010/)) を参照のこと。応募締切：平成30年10月15日（月）必着。書類送付先：599-8531 堺市中区学園町1-1 公立大学法人大阪府立大学総務部人事課 封筒の表に「分子系教授応募書類在中」と朱筆し「書留」で郵送のこと。問合せ：同上 分子系長 松坂裕之 電話(072)254-9696 E-mail: matuzaka@c.s.osakafu-u.ac.jp

## V10345 東北大学工学研究科バイオ工学専攻教授公募

募集人員：教授1名。所属：機能高分子化学分野。専門分野：広い意味での高分子化学。高分子の合成と機能、およびその応用に関する先導的な教育と研究を担当。担当授業：学部、博士前期・後期課程における専門分野の講義・研修・研究指導。応募資格：博士の学位を有し、博士課程の学生の指導が可能で、当該分野の研究に関して実績のある方。着任時期、任期：平成31年4月1日、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績の概要、研究業績リスト、ほか5点。詳しくは下記のHPの教員公募欄を参照のこと。応募締切：平成30年10月15日（月）必着。書類送付先：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「機能高分子化学分野教員選考委員会」 問合せ：同専攻長 魚住信之（電話(022)795-7280 E-mail: nobuyuki.uozumi.d7@tohoku.ac.jp）まで。 <http://www.che.tohoku.ac.jp/>

## V10346 大阪大学産業科学研究所教員公募

募集人員：教授1名。所属：産業科学研究所・第3研究部門（生体・分子科学系）。専門分野：複合分子化学研究分野（有機化学系）。応募資格：博士の学位を有する者。着任時期、任期：平成31年4月1日以降、できるだけ早い時期、任期なし。選考方法：書類審査の後、面接。提出書類：履歴書、研究業績、教育・研究の抱負等をpdf化しE-mailで送付。詳しくは下記HPの教員募集の項を参照のこと。応募締切：平成30年10月15日（月）12時。書類送付先：大阪大学産業科学研究所 所長 菅沼克昭 E-mail: isir-ofc@sanken.osaka-u.ac.jp <http://www.sanken.osaka-u.ac.jp> 問合せ：567-0047 茨木市美穂ヶ丘8-1 大阪大学産業科学研究所 所長 菅沼克昭 電話(06)6879-8508 E-mail: isir-ofc@sanken.osaka-u.ac.jp

## V10347 千葉工業大学工学部応用化学科教員公募

募集人員：助教または准教授1名。所

属：千葉工業大学工学部応用化学科。専門分野：有機材料化学、有機合成化学。担当授業：有機化学に関する科目と学生実験等。応募資格：(1)着任時点で博士の学位を有する方、(2)学部と大学院を担当できる方、(3)私立大学の教育・研究に熱意をもって取り組める方。着任時期、任期：2019年4月1日、採用後3年間は毎年雇用契約更新、3年後、審査により任期なしの専任教員になる。選考方法：書類および模擬授業・面接審査。提出書類：履歴書、研究業績、研究概要等（詳しくは下記HPを参照のこと）。応募締切：2018年10月20日（土）必着。書類送付先・問合せ：275-0016 習志野市津田沼2-17-1 千葉工業大学工学部応用化学科 学科長 橋本和明 E-mail: kazuaki.hashimoto@p.chibakoudai.jp 詳細はHP (<https://www.it-chiba.ac.jp/institute/adoption/>) を参照のこと。なお応募書類は返却いたしません。

## V10349 大阪大学産業科学研究所教員公募

募集人員：教授1名。所属：産業科学ナノテクノロジーセンターソフトナノマテリアル研究分野。専門分野：有機化学を基盤としたソフトナノマテリアルの材料設計からデバイス開発まで一貫した研究を格段に発展させ、超スマート社会に資する有機・分子エレクトロニクスに貢献できる方。応募資格：(1)博士の学位を有する研究者、(2)専門分野に顕著な研究業績がある方、(3)大学院の学生の教育・研究指導が行える方。着任時期、任期：2019年4月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし。提出書類：詳しくは、HP (<http://www.sanken.osaka-u.ac.jp/pdf/recruit/softnano20180719.pdf>) 参照のこと。応募締切：2018年10月15日（月）必着。書類送付先：E-mail: isir-soft@sanken.osaka-u.ac.jp 問合せ：567-0047 茨木市美穂ヶ丘8-1 菅沼克昭 E-mail: 同上

## V10351 大阪大学大学院工学研究科教授公募（応用化学専攻）

募集人員：教授2名。所属：応用化学専攻分子創成化学コースまたは物質機能化学コース。専門分野：広い意味での触媒科学、エネルギー関連化学、機能材料化学。応募資格：1) 博士学位の取得者。2) 専門分野における研究業績があり、学部・大学院における教育・研究指導ができること。着任時期：平成31年4月1日（以降できるだけ早い日）。提出書類：備考欄記載のHP参照。応募締切：平成30年11月5日（月）必着。書類送付先・問合せ：565-0871 吹田市山田丘2-1 大阪大学大学院工学研究科応用化学専攻 専攻長 安田誠 電話(06)6879-7384 FAX(06)6879-7387 E-mail: yasuda@chem.eng.osaka-u.ac.jp 備考：詳

細はHP (<http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/cgi/offering.cgi>) を参照のこと。

#### V10354 成蹊大学理工学部物質生命理工学科教員公募

募集人員：教授、准教授もしくは専任講師1名。所属：理工学部物質生命理工学科。専門分野：エネルギー材料(二次電池や電気デバイス材料等)に関わる分野で電気化学、材料化学、界面化学、分析化学等を専門とする実験研究者。担当授業：大学/大学院の専門分野に関わる基礎・応用科目、実験、輪講、研究指導等。応募資格：博士の学位を有し、専門分野の研究業績をもち、学部/大学院における教育研究指導に熱意がある方。着任時期、任期：2019年4月1日(月)、任期なし。選考方法：書類選考と面接。提出書類：下記HPを参照。応募締切：2018年10月15日(月)必着。書類送付先・問合せ先：180-8633 武蔵野市吉祥寺北町3-3-1 成蹊大学理工学部物質生命理工学科 主任教授 里川重夫 電話(0422)37-3749 FAX(0422)37-3871 E-mail: satokawa@st.seikei.ac.jp <http://www.seikei.ac.jp/gakuen/recruit/teacher/university.html>

#### V10355 公益財団法人乙卯研究所 2018年度下期研究員公募

募集人員：研究員・ポストドク相当1~2名。専門分野：薬学、基礎化学、複合化学。給与：年報制330~500万円(能力、実績に応じて年1回の昇給可)通勤手当支給・社会保険適用。休日：土日、祝日、年末年始、夏季3日、その他研究所が必要と認めた日。応募資格：大学院修士課程卒以上、博士号取得者あるいはそれに相当する者。着任時期、任期：2019年4月1日(月)(応相談)、任期最長5年。提出書類：(1)履歴書、(2)入所後に行う予定の研究概要、(3)研究業績、(4)推薦書。応募締切：2018年11月30日(金)(必着)。書類送付先・問合せ先：213-0012 川崎市高津区坂戸3-2-1 かながわサイエンスパークR&D棟C1232 公益財団法人乙卯研究所 事務局 佐々木敏雄 電話(044)819-4044 FAX(044)819-4045 E-mail: tsasaki@itsu.u.or.jp

#### V10356 兵庫県立大学生命理学研究科教員公募

募集人員：助教1名。所属：大学院生命理学研究科生体物質構造解析学部門生体物質構造学Ⅱ分野。専門分野：生物物理化学、分子分光学。担当授業：大学院生命理学研究科および理学部における学生実験および研究指導。応募資格：着任時に博士の学位を有し、研究・教育を行うのに十分な業績と熱意をお持ちの方。着任時期、任期：平成31年4月1日、任

期5年(審査の上、再任あり(5年))。提出書類：下記HPを参照。応募締切：平成30年10月15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気付 大学院生命理学研究科長 城 宜嗣 電話(0791)58-0101 問合せ先：同上 兵庫県立大学大学院生命理学研究科 久保 稔 電話(0791)58-0182 E-mail: minoru@sci.u-hyogo.ac.jp <http://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>

#### V10357 兵庫県立大学大学院物質理学研究科助教公募

募集人員：助教1名。所属：物質反応解析学部門物質反応論Ⅰ分野 竹内研究室。専門分野：超高真空プローブ顕微鏡や超高速分光を用いた単分子レベルの新しい線形・非線形分光方法論の開拓。担当授業：物理化学関連の学生実験。応募資格：着任時に博士学位。着任時期、任期：平成31年4月1日、任期5年(1回のみ再任可)。提出書類：履歴書、研究業績リスト、主要論文別刷3編以内、これまでの研究概要と今後の研究・教育に対する抱負、研究費の獲得実績、推薦書または所見を求め得る方2名の氏名と連絡先。応募締切：平成30年10月9日(火)必着。書類送付先：678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学大学院物質理学研究科長 住山昭彦。問合せ先：同上 研究科 竹内佐年 電話(0791)58-0167 E-mail: stake@sci.u-hyogo.ac.jp 当研究科HP (<http://www.sci.u-hyogo.ac.jp>)の公募情報を必ずご確認ください。

#### V10358 兵庫県立大学大学院物質理学研究科教授公募

募集人員：教授1名。所属：物質構造制御学部門極限状態物性学分野。専門分野：広い意味での極限物性(圧力、磁場、微小空間等)に関する実験的研究と教育を行える方。新しいフロンティア分野に貢献できる方。担当授業：物理化学および大学院授業。応募資格：博士学位。着任時期、任期：平成31年4月1日、任期なし。提出書類：履歴書、研究業績リスト、主要論文別刷5編以内、研究概要と教育の実績、今後の研究・教育に対する抱負、研究費の獲得実績、推薦書または所見を求め得る方2名の氏名と連絡先。応募締切：平成30年10月9日(火)必着。書類送付先：678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学大学院物質理学研究科長 住山昭彦。問合せ先：同上 研究科 田島裕之 電話(0791)58-0159 E-mail: tajima@sci.u-hyogo.ac.jp 当研究科HP (<http://www.sci.u-hyogo.ac.jp>)の公募情報を必ずご確認ください。

#### V10359 兵庫県立大学大学院物質理学研究科教員公募

募集人員：助教1名。所属：物質科学専攻物質反応解析学部門物質反応論Ⅱ分野。専門分野：有機化学、特に新しい有機合成反応の開拓。担当授業：有機化学関連の学生実験。応募資格：着任時に博士の学位を有する方。着任時期、任期：平成31年4月1日(予定)、5年(審査の上、再任可。再任後の任期は5年とし原則1回を限度とする)。提出書類：HP (<http://www.sci.u-hyogo.ac.jp/staff/index.html>) をご覧ください。応募締切：平成30年10月9日(火)必着。書類送付先：678-1297 兵庫県赤穂郡上郡町光都3-2-1 兵庫県立大学大学院物質理学研究科長 住山昭彦 経営部総務課気付 電話(0791)58-0101。問合せ先：同上 物質理学研究科 山田順一 電話(0791)58-0162 E-mail: yamada@sci.u-hyogo.ac.jp

#### V10360 東京工業大学物質理工学院教授公募

募集人員：教授1名。所属：応用化学系(大岡山キャンパス)。専門分野：広い意味での有機化学に関連する分野。担当授業：有機化学に関する講義・演習・実験。応募資格：博士の学位を有し、当該分野を先導する国際的な研究実績を有する方。着任時期、任期：平成31年4月1日以降の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：詳細はHP ([http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/file/koubo20180815-oche\\_j.pdf](http://www.hyoka.koho.titech.ac.jp/eprd/recently/koubo/file/koubo20180815-oche_j.pdf)) 参照。応募締切：平成30年11月2日(金)必着。書類送付先・問合せ先：152-8552 目黒区大岡山2-12-1-S1-7 東京工業大学物質理工学院応用化学系 事務室 教授選考委員会(事務担当 高井秀之) 電話(03)5734-2120 E-mail: ktnaka@apc.titech.ac.jp 封筒に「応用化学系有機化学教授公募」と朱書きし、簡易書留にて送付して下さい。問合せ先：同上 教授 田中 健

#### V10361 広島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。所属：大学院工学研究科応用化学専攻。専門分野：環境触媒化学(触媒化学および物理化学を基盤とし、環境・エネルギー分野への応用を目指す無機化合物に関する分野)。担当授業：触媒化学等。応募資格：博士の学位または外国のPh.D.を有すること。着任時期、任期：平成31年4月1日、常勤、任期なし。選考方法：書類選考の上、面接・模擬授業。提出書類：詳細はHP ([https://www.hiroshima-u.ac.jp/system/files/103966/reqruit-info\\_AppliedChemistry\\_jp.pdf](https://www.hiroshima-u.ac.jp/system/files/103966/reqruit-info_AppliedChemistry_jp.pdf)) を参照。

応募締切：平成30年10月12日(金)。書類送付先・問合せ先：739-8527 東広島市鏡山1-4-1 広島大学大学院工学研究科応用化学専攻尾坂 格 電話(082)424-7744 E-mail: iosaka@hiroshima-u.ac.jp

#### V10362 名城大学農学部教員公募

募集人員：助教または准教授1名。所属：農学部応用生物化学科生物物理化学研究室。専門分野：農芸化学・生物有機化学(物理化学・分析化学)、基礎化学・物理化学(生物物理化学)。担当授業：学部；物理化学・分析化学など。大学院；物理化学特論(准教授の場合)や研究指導など。常勤。応募書類は返却しません。応募資格：着任時に博士の学位を有し、物理化学分野で業績がある方(詳しくは下記HPを参照のこと)。着任時期、任期：2019年4月1日、任期なし、定年65歳。選考方法：書類および面接審査。提出書類：履歴書、研究業績等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切：2018年10月5日(金)(必着)。書類送付先・問合せ先：468-8502 名古屋市長田区塩釜口1-501 名城大学農学部生物物理化学教員選考委員会 委員長 前林正弘 E-mail: mmae@meijo-u.ac.jp 詳細はHP (<https://www.meijo-u.ac.jp/employ/agriculture.html>) を参照のこと。

#### V10363 東北大学大学院生命科学研究所分子化学生物学専攻教授公募

募集人員：教授1名。専門分野：人間の健康維持・増進に資するケミカルバイオロジー分野。担当授業：本大学院のほかに農学部応用生物化学科(生命化学コース)の学部教育を兼務。全学教育科目の担当の場合あり。応募資格：上記分野で先導的研究を行い、学部および大学院教育に意欲を持つ方。着任時期：2019年4月1日。提出書類：下記HPを参照。応募締切：2018年10月26日(金)。書類送付先・問合せ先：980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学大学院生命科学研究所 総務係長 奈須野雅史 宛 電話(022)217-5702 FAX(022)217-5704 E-mail: lif-soumu@grp.tohoku.ac.jp 備考「教員(農学部兼務) 応募書類在中」と朱書きし、配達記録が残る方法で送付。詳細はHP (<https://www.lifesci.tohoku.ac.jp/date/offer/detail--id-47199.html>) を参照のこと。

#### V10364 金沢大学物質化学系教員公募

募集人員：テニュアトラック助教1名。所属：金沢大学物質化学系。専門分野：エネルギー変換あるいは有機エレクトロニクス。担当授業：基礎化学実験や無機化学実験など。応募資格：博士の学位を有する研究者。着任時期、任期：2019年4月1日、常勤、

任期5年。選考方法：第一次審査：書類審査，第二次審査：面接（英語での模擬研究発表含む）。提出書類：履歴書，研究業績目録，推薦書1通または照会可能な方1名の氏名・所属・本人の連絡先など。応募締切：2018年10月31日（水）。書類送付先：920-1192 金沢市角間町1C518 金沢大学 物質化学系長 浅川 毅 教授 問合先：920-1192 金沢市角間町1C511 金沢大学 物質化学類 応

用化学コース長 長谷川 浩 教授 電話（076）234-4792 E-mail: hhiroshi@se.kanazawa-u.ac.jp 詳細は金沢大学理工研究域 HP ([http://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ad\\_jinji/kyouinkoubou/koubou.html](http://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ad_jinji/kyouinkoubou/koubou.html)) 参照。

V10365  
**東京工業大学物質理工学院材料系助教の募集**  
募集人員：助教1名。所属：東京工業

大学物質理工学院材料系。専門分野：材料科学および材料工学（無機材料・プロセス・溶液科学）。現行の月給制（本学職員賃金規則による）から新年俸制へ切り替えあり。応募資格：博士号を有するか取得見込み。着任時期：平成31年4月1日。提出書類：1. 略歴調書，2. 業績調書：(1) 学術論文（査読有），(2) 国際会議論文，(3) 総説・解説，(4) 著書，(5) 特許，(1)と(2)は h-Index を付記，3. 論文別刷3編，4. 競争的資金実

績，5. 研究実績と研究構想，6. 教育実績と抱負，7. 社会活動（学会活動の役割を含む），8. 意見を伺える方（2名）。詳しくは大学 HP 参照のこと。応募締切：平成30年11月1日（木）17時必着。書類送付先：152-8550 目黒区大岡山2-12-1, S8-25 東京工業大学物質理工学院材料系事務室 問合先：同上 S7-11 物質理工学院 教授 松下伸広 電話(03)5734-2875 E-mail: matsushita.n.ab@m.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。  
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

- 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文字以上～ ※左記加算方法参照 28字(1行)ごとに + @2,500円加算
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

- 原稿はURL：(http://www.chemistry.or.jp/news/kyujin.html)の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。
- 専用フォーマット使用方法
  - 「求人欄」または「求職欄」を指定して下さい。
  - 「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。
  - 「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。
  - 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」のどちらか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証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；ｱｶｶｼ, 記号(約物)；,。[(・/ 等
- ・ローマ数字；ⅠⅡⅢⅣ, 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： $P^{2+} \rightarrow P <SUP> 2 </SUP>$   
下付： $CO_2 \rightarrow CO <SUB> 2 </SUB>$   
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；URL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、再度送信して下さい。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 電話(03)3292-6165

#### 【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

#### 【請求に関する問合せ】

日本化学会総務部 電話(03)3292-6162