

# 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/keijiban.html> をご参照下さい。

V10058

## 科学警察研究所総合職研究員の募集 (化学第五研究室)

募集人員：総合職研究員2名。専門分野：化学系全般(専門を問わず)。仕事内容：有害性ガスや化学兵器による事件・事故の対策に関わる基礎的研究。応募資格：国家公務員総合職採用試験「化学・生物・薬学」区分(大卒・院卒)最終合格者。着任時期、任期：平成29年4月1日、任期なし。選考方法：平成28年8月3日～17日の期間に当研究所へ官庁訪問していただき、面接試験を行って採用者を決定します。提出書類：不要。応募締切：2016年8月17日(水)(官庁訪問期間最終日) 国家公務員総合職試験の申込は4月1日～4日。書類送付先・問合せ：277-0882 柏市柏の葉6-3-1 科学警察研究所総務部総務課 吉田 電話(04)7135-8001 FAX(04)7133-9153 E-mail:kakeiken\_saiyou@npa.go.jp 詳細はHP (<http://www.nrips.go.jp/jp/recruit/index.html>) をご参照下さい。公務員試験の詳細は人事院HPをご確認下さい。

V10063

## 北海道大学触媒科学研究科教員公募

募集人員：助教1名。専門分野：新しい触媒物質、触媒反応を目指した高分子化合物、高分子反応、高分子合成法などの研究に意欲的な研究者。高分子科学、材料化学、有機化学の研究経験を有することが望ましい。応募資格：採用時に博士の学位を有すること(取得見込みの場合は取得見込み証明書等を添付)。着任時期、任期：平成28年11月1日、任期5年、審査の上再任1回(5年)あり。提出書類：履歴書、研究業績等(下記HP参照)。応募締切：平成28年6月17日(金)。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科長 朝倉清高 電話(011)706-9103 FAX(011)706-9110 E-mail:directorhr@cat.hokudai.ac.jp <http://www.cat.hokudai.ac.jp/>。問合せ：同上 触媒科学研究科 教授 中野 環 電話(011)706-9155 FAX(011)706-9156 E-mail:tamaki.nakano@cat.hokudai.ac.jp

V10067

## 東北大学金属材料研究所助教公募

募集人員：助教1名。所属：金属材料研究所 水素機能材料工学研究部門。専門分野：蓄電デバイスに関わる材料開発や学理探求。応募資格：博士の学位を有する方、あるいは着任時までに取得見込みの方。着任時期、任期：決定後なるべく早い時期、任期7年(ただし1回に限り3年の再任可)。提出書類：履歴書、研究業績リスト等(詳細は下記HPを参照のこと)。応募締切：2016年6月30日(木)必着。書類送付先：980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 東北大学金属材料研究所 教授 折茂慎一 電話(022)215-2093 FAX(022)215-2091 E-mail:orimo@imr.tohoku.ac.jp 詳細はHP ([http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/op\\_list.html#op2015n26](http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/op_list.html#op2015n26))を参照。問合せ：同上 東北大学金属材料研究所 教授 折茂慎一 電話(022)215-2093 FAX(022)215-2091 E-mail:orimo@imr.tohoku.ac.jp <http://www.hydrogen.imr.tohoku.ac.jp/>

V10068

## 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：講師または准教授。所属：理学部第一部応用化学科。専門分野：有機化学、有機合成化学、天然物化学またはそれらの複合領域に関する実験系研究分野。担当授業：研究分野に応じた講義科目や実験科目。勤務地：神楽坂キャンパス(ただし、勤務地について変更を命ずることがあります)。応募資格：博士号を有し、独立した研究室を主宰しながら独創的かつ最先端の研究と教育を行える方。着任時期：2017年4月1日。提出書類：下記HP参照。応募締切：2016年6月30日(木)。書類送付先・問合せ：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 駒場慎一 電話(03)5228-8749 E-mail:komaba@rs.kagu.tus.ac.jp 詳細は本学HP (<http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>)を必ずご参照下さい。本学では女性人材を積極的に育成、活用し、活躍を支援する大学となることを目標としています。女性の積極的な応募を期待します。

V10069

## 明星大学理工学部総合理工学科環境科学系教員公募

募集人員：常勤教授または常勤准教授1名。専門分野：環境分析化学(学部と大学院の環境分析化学、環境化学、機器分析等を担当)。応募資格：本学の教育方針に賛同し教育に熱意がある方、博士の学位を有し研究に熱意がある方(大学院の研究指導含む)。着任時期：平成29年4月1日。提出書類：下記本学HPをご参照下さい。応募締切：平成28年6月30日(木)必着。書類送付先：191-8506 日野市程久保2-1-1 明星大学理工学部支援室宛、応募名を朱書の上、書留郵便で送付下さい。問合せ：明星大学理工学部総合理工学科環境科学系 西浦定継 電話(042)591-9791 E-mail:nishiura@es.meisei-u.ac.jp 応募詳細は本学HP (<http://www.meisei-u.ac.jp/recruit/>)をご参照下さい。

V10070

## 岐阜大学工学部化学・生命工学科教員公募

募集人員：教授1名。所属：物質化学コース。専門分野：元素の特徴を活かした機能性有機化合物の合成および物性評価に関する研究分野。応募資格：博士の学位(あるいはPhD)を有し、大学における全学共通教育および一般化学、有機化学、有機工業化学などの専門科目と化学英語、卒業研究指導、大学院博士前期課程・後期課程の学生の研究指導および講義を担当できること。着任時期、任期：2017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：下記HPを参照のこと。応募締切：2016年7月29日(金)必着。書類送付先・問合せ：501-1193 岐阜市柳戸1-1 岐阜大学工学部化学・生命工学科物質化学コース長 杵水祥一 電話(058)293-2573 E-mail:kutsu@gifu-u.ac.jp 詳細はHP (<http://www.eng.gifu-u.ac.jp/kagaku-seimei/2016/04/post-3.html>)を参照のこと。

V10071

## 岐阜大学工学部化学・生命工学科教員公募

募集人員：教授1名。所属：物質化学コース。専門分野：高分子加工・高分子複合材料の実用化に関する研究分野。応募資格：博士の学位(あるいはPhD)を有し、大学における全学共通教育および高分子化学、高分子材料学、複合材料学、表面化学などの専門科目と化学英語、卒業研究指導、大学院博士前期課程・後期課程の学生の研究指導および講義を担当できること。着任時期、任期：2016年10月1日以降のなるべく早い時期、任期なし。提出書類：下記HPを参照のこと。応募締切：2016年7月22日(金)必着。書類送付先・問合せ：501-1193 岐阜市柳戸1-1

岐阜大学工学部化学・生命工学科物質化学コース長 杵水祥一 電話(058)293-2573 E-mail:kutsu@gifu-u.ac.jp 詳細はHP (<http://www.eng.gifu-u.ac.jp/kagaku-seimei/2016/04/post-4.html>)を参照のこと。

V10072

## 有明工業高等専門学校教員公募

募集人員：教授1名。所属：創造工学科(環境・エネルギー工学系)。専門分野：物理化学関連分野。応募資格：以下の(1)から(3)をすべて満たす方。(1)博士の学位を有する方。(2)工業高等専門学校の教育・研究および学生指導(学級担任、部活動顧問や学生寮での学生指導含む)に理解と情熱のある方。(3)授業や学生指導、学内業務を遂行するにあたり十分な日本語能力を有する方。着任時期、任期：平成28年10月1日(63歳定年)。提出書類：下記HP参照。応募締切：平成28年6月30日(木)17時必着。書類送付先・問合せ：836-8585 大牟田市東萩尾町150 有明工業高等専門学校創造工学科環境生命コース長 小林正幸 電話(0944)53-8738 FAX(0944)53-8869 E-mail:mkoba@ariake-nct.ac.jp 詳細は環境・エネルギー工学系教員公募HP (<https://www.ariake-nct.ac.jp/teacher-applicants>)参照。

V10073

## 中央大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員：准教授または教授1名。専門分野：有機化学(実験系)。担当授業：有機化学・一般化学(実験・演習を含む)、および大学院講義。応募資格：博士の学位を有し、大学院・学部の教育・研究に意欲的な方。着任時期、任期：平成29年4月1日、常勤。提出書類：履歴書、研究業績リストなど、詳細はHP (<http://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/>)を参照。応募締切：平成28年7月15日(金)書類必着。書類送付先・問合せ：112-8551 文京区春日1-13-27 中央大学理工学部応用化学科 学科長 片山建二 電話(03)3817-1913 E-mail:kkata@kc.chuo-u.ac.jp

V10074

## 島根大学大学院総合理工学研究科物質化学領域助教(女性限定)公募(公募期間延長)

募集人員：助教1名。専門分野：有機化学。担当授業：大学院総合理工学研究科物質化学コースに係わる専門科目など。応募資格：博士の学位を有する(着任までに取得見込みを含む)女性であり、教育と研究に熱意を有していること。着任時期：平成28年11月1日以降のなるべく早い時期。提出書類：下記HPを参照。応募締切：平成28年7月29日(金)必着。書類送付先：690-8504 松江市西川津町1060 島根大学大学院

総合理工学研究科長 廣光一郎。問合せ先：同上 総合理工学研究科物質化学領域長 山口 勲 電話(0852)32-6421 E-mail: iyamaguchi@riko.shimane-u.ac.jp 詳細はHP ([http://www.shimaneu.ac.jp/introduction/recruit/recruit\\_prof/](http://www.shimaneu.ac.jp/introduction/recruit/recruit_prof/))をご参照下さい。※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。

V10075  
**愛媛大学(物質生命工学専攻)助教公募**

募集人員：助教1名。所属：応用化学コース。専門分野：構造有機化学およびそれに関連する分野。担当授業：学部における有機化学に関する講義・実験・演習科目。応募資格：1) 博士あるいはPh. D. の学位を有する方または着任までに取得見込み

の方、2) 教育、研究および応用化学コースの運営に熱意のある方。着任時期、任期：平成29年4月1日予定、任期5年(テニユア・トラック制度適用)。選考方法：書類審査と面接。提出書類：HP ([https://www.ehime-u.ac.jp/wp-content/uploads/2016/03/block\\_63163\\_01.pdf](https://www.ehime-u.ac.jp/wp-content/uploads/2016/03/block_63163_01.pdf))を参照。応募締切：平成28年7月29日(金)必着。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 物質生命工学専攻応用化学コース コース長 高井和幸 電話/FAX(089)927-9925 E-mail: takai.kazuyuki.mz@ehime-u.ac.jp

V10076  
**東北大学大学院理学研究科化学専攻教員公募**

募集人員：境界領域化学講座教授1名。専門分野：広い意味での有機化

学。担当授業：大学院および学部の教育にも積極的に従事し、全学教育の業務も担当。応募資格：博士またはPh. D. の学位を有すること。着任時期：平成29年4月1日以降のできるだけ早い時期。提出書類：詳細はHP (<http://www.chem.tohoku.ac.jp/>)参照。応募締切：平成28年7月29日(金)必着。書類送付先・問合せ先：980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3 東北大学大学院理学研究科化学専攻専攻長 寺田真浩 電話(022)795-6602 E-mail: mterada@m.tohoku.ac.jp 書類は封筒に「境界領域化学講座教授応募書類在中」と朱書の上、簡易書留で送付のこと。その他：国籍は問わないが学生・院生の教育・研究指導ができる日本語能力を有すること。最終候補者数名に対して、面接をすることがある。本公募は「男女共同参画」の理念に基づくものである。

V10077  
**和歌山県工業技術センター研究員採用試験案内**

募集人員：研究員2名程度。専門分野：有機化学分野。応募資格：昭和52年4月2日から平成7年4月1日までに生まれた方、または平成7年4月2日以降生まれた方で大学(短大を除く)を卒業もしくは平成29年3月末日まで卒業見込みの方。着任時期：平成29年4月。提出書類：所定の申込用紙(申込書、応募調書)等。応募締切：平成28年6月23日(木)。書類送付先・問合せ先：649-6261 和歌山市小倉60 和歌山県工業技術センター 電話(073)477-1271 FAX(073)477-2880 E-mail: info@wakayama-kg.jp