

# 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](http://www.chemistry.or.jp/journal/kakou-1/kyujin.html) をご参照下さい。

V10443

## 中央大学理工学部応用化学科教員公募

募集人員:助教5名(各専門分野ごとに1名)。所属:理工学部応用化学科。専門分野:(1)有機金属化学分野は石井洋一教授と、(2)分光化学分野は片山建二教授と、(3)生命分子化学分野は小松晃之教授と、(4)ナノ物理化学分野は田中秀樹教授と、(5)理論化学分野は森寛敏教授と、それぞれ協力して研究・教育を行う。担当授業:学生実験、演習、卒業研究の指導など。応募資格:2020年3月31日の時点で博士の学位を有し、上記専門分野の研究・教育に意欲的に取り組める方。着任時期、任期:2020年4月1日、任期最長5年。提出書類:応募方法の詳細は本学 HP (<https://www.chuo-u.ac.jp/aboutus/recruit/2019/05/43703/>) を参照。応募締切:2019年9月20日(金)書類必着。書類送付先・問合せ先:112-8551 文京区春日1-13-27 中央大学理工学部応用化学科 主任 船造俊孝 電話(03)3817-1914 FAX(03)3817-1895 E-mail: tfunazo@kc.chuo-u.ac.jp

V10444

## 山陽小野田市立山口東京理科大学教員公募

募集人員:講師または准教授1名。所属:工学部応用化学科。専門分野:有機化学または物理化学。担当授業:専門分野および一般化学、機器分析等の化学関連科目(化学工学を担当できることが望ましい)。応募資格:博士の学位を有する方・研究および大学院・学部における教育と研究指導に意欲的に取り組める方。着任時期、任期:令和2年4月1日、任期なし。選考方法:書類選考の上、面接を行います。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名の所属、職名、氏名と連絡先など。詳細はHP (<http://www.socu.ac.jp/kyoin-koubou/index.html>) を参照。応募締切:令和元年9月10日(火)〔必着、必ず簡易書留〕。書類送付先・問合せ先:756-0884 山陽小野田市大学通1-1-1 応用化学科主任 井口 眞 電話(0836)88-3500 E-mail: inokuchi@rs.socu.ac.jp

V10449

## 京都大学工学研究科教授公募

募集人員:教授1名。所属:材料化学専攻高分子材料化学講座。専門分野:生体材料化学分野。特に、生体高分子または生体関連中分子に基づく機能材料の開発に取り組める方。担当授業:学部では生体関連物質化学、大学院では高分子材料化学、生体材料化学、高分子材料合成特論など。応募資格:博士の学位を有すること。着任時期、任期:令和2年3月1日以降早い時期、任期なし。選考方法:書類審査および面接。提出書類:京都大学HP ([http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubou/kougaku/2019/190718\\_1612.html/at\\_view/file](http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/koubou/kougaku/2019/190718_1612.html/at_view/file)) を参照のこと。応募締切:令和元年9月27日(金)必着。書類送付先・問合せ先:615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科材料化学専攻 人事選考委員会 E-mail: application@rheogate.polym.kyoto-u.ac.jp 封筒に「材料化学専攻教授応募」と朱書の上、簡易書留で郵送のこと。

V10456

## 奈良女子大学大学院自然科学系化学領域教員公募

募集人員:助教1名。専門分野:錯体化学を基盤とする新規物性または新規機能性の開発。担当授業:基礎化学や無機化学系の講義・学生実験・演習。共通教育科目の講義・化学実験等。応募資格:博士の学位を有する方、あるいは、着任までに博士の学位を取得できる方。着任時期、任期:2020年4月1日以降のできるだけ早い時期。任期5年(延長なし)。提出書類:履歴書、研究業績リスト、競争的研究資金獲得状況、主要論文別刷(5編以内)、研究概要と今後の研究に対する抱負、教育に対する抱負、照会可能な方2名の連絡先。応募締切:2019年10月31日(木)消印有効。書類送付先・問合せ先:630-8506 奈良市北魚屋西町 奈良女子大学大学院自然科学系化学領域代表 藤井 浩 電話/FAX(0742)20-3395 E-mail: fujii@cc.nara-wu.ac.jp 詳細は本学HP (<http://www.nara-wu.ac.jp/nwu/intro/recruit/index.html>) を参照。

V10457

## 神戸薬科大学生命有機化学研究室教授公募

募集人員:教授1名。専門分野:生命有機化学。担当授業:学部・大学院における有機化学構造解析学および機器分析学の講義と実習。応募資格:薬学の教育・研究に理解があり、情熱をもって学生を指導していただける方。薬剤師の資格を有する方が望ましい。着任時期、任期:2020年4月1日予定。選考方法:教育と研究等に関する講演をお願いする場合があります。提出書類:(1)履歴書(写真添付)、(2)研究業績目録、(3)論文別刷、(4)研究業績の概要と研究に関する将来の展望、(5)教育活動の実績、(6)教育に関する抱負、(7)推薦書または照会可能な方2名の氏名と連絡先。詳細はHP (<https://www.kobepharma-u.ac.jp/guide/recruit/>) を参照のこと。提出書類は返却不可。応募締切:2019年9月27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 神戸薬科大学生命有機化学教授人選委員会 電話(078)441-7500

V10458

## 神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻特命助教(または学術研究員)公募

募集人員:特命助教あるいは学術研究員若干名。所属:神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻膜工学グループ。専門分野:材料開発および分離プロセスに関する研究(詳細は相談により決定)。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)こと。着任時期、任期:要相談(最長5年)。選考方法:書類および面接審査。提出書類:履歴書(業績リスト等、その他書類は後日提出いただく予定です)。応募締切:2019年9月末日〔必着〕。書類送付先・問合せ先:657-8501 神戸市灘区六甲台町1-1 神戸大学大学院工学研究科応用化学専攻 膜工学グループ 松山秀人 電話/FAX(078)803-6180 E-mail: matuyama@kobe-u.ac.jp ※応募書類は返却しませんので、ご留意下さい。なお、個人情報選考目的以外には使用せず、審査終了後、責任をもって処理いたします。

V10463

## 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:助教(任期制)1名。所属:理学部第一部応用化学科。専門分野:光機能性有機材料または光機能性ナノ材料の合成、評価、もしくは応用。担当授業:物理化学系の実験科目と基礎科目の演習など。応募資格:博士号取得者または着任日までに取得見込みの者(着任時に学位を取得していること)。着任時期:2020年4月1日。選考方法:書類選考および面接。提出書類:詳しくはHP (<https://www.tus.ac.jp/boshuu/>

[pdf/koubou20190930\\_ri1\\_app\\_che\\_01.pdf](http://pdf/koubou20190930_ri1_app_che_01.pdf)) を参照下さい。応募締切:2019年9月30日(月)必着。書類送付先・問合せ先:162-8601 新宿区神楽坂1-3 東京理科大学理学部第一部応用化学科主任 根岸雄一 電話(03)5228-9145 E-mail: negishi@rs.kagu.tus.ac.jp 提出書応募書類は返却いたしません。また、面接を行うに際して旅費は支給いたしません。

V10464

## 兵庫県立大学大学院工学研究科教授公募

募集人員:教授1名。所属:化学工学専攻。専門分野:流体プロセス工学(数値シミュレーションを含む)。担当授業:学部:材料レオロジー工学、材料・流体計測、化学工学実験、科学英語など、大学院:流体計測法、環境エネルギー工学講義など。応募資格:博士の学位を有し、上記専門分野の教育と研究に熟意と意欲がある方。着任時期、任期:令和2年4月1日、任期なし。提出書類:兵庫県立大学大学院工学研究科HP (<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubou/index.html>) 参照。応募締切:令和元年9月30日(月)必着。書類送付先:671-2280 姫路市書写2167 兵庫県立大学姫路工学キャンパス 総務課気付 大学院工学研究科長 川月喜弘 封筒に「化学工学専攻教授 応募書類在中」と朱書き、簡易書留で送付。問合せ:同上 化学工学専攻 専攻長 八重真治 電話(079)267-4911 E-mail: koubou204@eng.u-hyogo.ac.jp

V10465

## 京都大学大学院工学研究科合成・生物化学専攻教員公募

募集人員:助教1名(青藍プログラム助教)。専門分野:ケミカルバイオロジー、有機化学あるいは生物科学を基盤としたニューロ分子技術の開発およびそれに関連する分野、同分野には浜地 格教授が在任。応募資格:該当またはその周辺分野において博士の学位を有すること(令和2年3月までに取得見込みを含む)。該当分野で研究を進めるための優れた能力を有すること。日本語および英語で、専門科目の講義や大学院生の研究指導を担当できること。着任時期:令和2年1月1日(または、それ以降できるだけ早い時期)。提出書類:下記宛先に応募書類を書留で郵送して下さい。詳しくは下記HPを参照。応募締切:令和元年10月10日(木)必着。書類送付先・問合せ先:615-8510 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻長 浜地 格 <http://www.sbchem.kyoto-u.ac.jp/hamachi-lab/>

V10466

**東京理科大学理学部第二部化学科教員公募**

募集人員:助教1名。所属:東京理科大学理学部第二部化学科。専門分野:物理化学。担当授業:物理化学実験、一般化学実験等。応募資格:(1)学位を有する方(着任までに取得可能な方を含む)、(2)夜間の教育ならびに自身の研究に熱意を持って取り組んでいただけの方、(3)理学部第二部化学科青木健一准教授と協力して研究を遂行していただける方。着任時期、任期:2020年4月1日、任期5年。選考方法:書類および面接審査。提出書類:履歴書、教育研究業績、研究計画書等(詳しくは下記HPを参照のこと)。応募締切:2019年9月30日(月)[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 理学部第二部化学科主任 山田康洋 電話(03)5228-8276 E-mail: yyasu@rs.kagu.tus.ac.jp 詳細はHP([https://www.tus.ac.jp/boshuu/pdf/koubo20190930\\_r12\\_che.pdf](https://www.tus.ac.jp/boshuu/pdf/koubo20190930_r12_che.pdf))を参照のこと。なお応募書類は返却しません。

V10467

**岩手大学理工学部化学・生命理工学化学コース教員公募**

募集人員:准教授1名。専門分野:有機材料化学。応募資格:博士の学位を有し、学部学生および大学院生の教育研究指導に積極的に取り組み、先進的な研究を推進できる方。国籍は問わないが、日本語と英語で教育研究ができる方。着任時期、任期:令和2年2月1日以降のできるだけ早い時期、任期なし。提出書類:履歴書、研究業績リスト、代表的論文の別刷5編、その他参考となる資料、これまでの研究業績の概要、着任後の教育ならびに研究に対する抱負、応募者について問い合わせ可能な方2名の氏名と連絡先。詳しくはHP (<https://www.iwate-u.ac.jp/target/faculty-recruitment.html>)を参照のこと。応募締切:10月31日(木)[消印有効]。書類送付先・問合せ先:020-8551 盛岡市上田4-3-5 岩手大学理工学部化学・生命理工学 化学コース長 竹口竜弥 電話(019)621-6335 E-mail: takeguch@iwate-u.ac.jp

V10468

**分子科学研究所准教授公募について(極端紫外光研究施設)**

募集人員:准教授1名。所属:分子科学研究所極端紫外光研究施設。専門分野:放射光の特徴を活かした新規計測手法の開発とそれを利用した先端的な実験研究。なお、当該施設の放射光ビームラインの維持管理および国内外の研究者による施設利用に関する業務を分担する。詳細は下記の分子科学研究所HPを参照。



V10469

**分子科学研究所助教公募について(錯体触媒研究部門)**

募集人員:助教1名。所属:生命・錯体分子科学研究領域錯体触媒研究部門。専門分野:合成化学を基盤に、新規な分子の合成とその機能創成に取り組む実験研究。なお、本公募の助教は、当該研究部門の榎山儀恵准教授と協力して研究を行う。詳細は下記の分子科学研究所HPを参照。

