

●…………… 求 人 欄 ……………●

求人欄出稿にあたってのお願い

求人欄原稿を受領後、事務局では原稿受領通知をお送りしております。原稿送信後、数日たっても受領の連絡がない場合は、事故防止のため下記までお問合せ願います。

問合先：電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, E-mail: shuppan@ieice.org

——教官・教員募集——

●大阪大学

公募人員 大学院工学研究科電気電子情報工学専攻 助教1名
 専門分野 マルチメディア処理
 応募資格 博士の学位を有し、教育及び研究指導を日本語で担当できる方
 着任時期 平成25年10月1日以降の可能な限り早い時期
 応募締切 平成25年6月28日(金)必着
 問合先 電気電子情報工学専攻教授 馬場口 登
 TEL [06] 6879-7744
 babaguchi@comm.eng.osaka-u.ac.jp
 詳細 <http://www.eng.osaka-u.ac.jp/ja/cgi/offering.cgi>

●宮崎大学

公募人員 准教授1名
 専門分野 通信システム工学、信号処理、画像計測・処理などの情報通信工学分野
 応募締切 平成25年6月28日(金)必着
 問合先 工学教育研究部電気システム工学科 担当 横田光広
 t0b210u@cc.miyazaki-u.ac.jp

●岡山大学

公募人員 大学院自然科学研究科 助教1名
 専門分野 デバイス設計学分野(電子・光・電磁波・音響に関する新規デバイスの計算科学的、材料工学的的手法などによる設計と実証)
 採用時期 平成25年度のできるだけ早い時期
 応募締切 平成25年7月29日(月)必着
 問合先 電気電子機能開発学講座主任 鶴田健二
 TEL [086] 251-8142
 tsuruta@okayama-u.ac.jp
 詳細 http://www.gnst.okayama-u.ac.jp/other/koubo_index.html

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電気系工学専攻 准教授1名
 専門分野 二次電池などのエネルギーデバイスに向けた新機能材料の創製とその物性評価
 応募資格 着任時に博士の学位を有し、研究を積極的に推進する意欲があり、電気系工学の基礎科目を担当できる方
 着任時期 本年度中、10月1日以降できるだけ早く
 応募締切 平成25年8月2日(金)必着
 問合先 電気系工学専攻教授 中村龍哉
 TEL [079] 267-4867, koubo150@eng.u-hyogo.ac.jp
 詳細 <http://www.u-hyogo.ac.jp/koubo/uh/index.html>

●岐阜大学

公募人員 工学部電気電子・情報工学科情報コース 准教授1名
 専門分野 ソフトウェアサイエンスの基礎分野(ソフトウェア工学、ソフトウェア基礎論)
 担当科目 情報系基礎科目(情報数学を含む)一般教養の授業を担当して頂くこともあります
 着任時期 平成26年1月1日以降のできるだけ早い時期
 応募締切 平成25年8月30日(金)必着
 問合先 工学部電気電子・情報工学科情報コース 河瀬順洋
 kawase@gifu-u.ac.jp

●芝浦工業大学

公募人員 助教若しくは准教授1名
 専門分野 生体電子工学、電子回路
 応募資格 博士の学位を有する方で、教育・研究に熱意がある方、大学院(修士・博士課程)の教育・研究もできる方
 着任時期 平成26年4月1日
 応募締切 平成25年8月31日(土)必着(簡易書留)封筒に「電子工学科教員応募書類在中」と朱書のこと
 問合先 〒135-8548 江東区豊洲3-7-5 芝浦工業大学工学部電子工学科 橋本法子、TEL [03] 5859-8200
 denshi-koubo@lab.ele.shibaura-it.ac.jp

●北見工業大学

公募人員 工学部電気電子工学科 助教1名
 専門分野 計測工学をベースとした医療工学関連分野
 応募資格 博士の学位を有する方(着任までに取得が確実な方も含む)
 着任時期 平成26年4月1日
 応募締切 平成25年9月20日(金)当日消印有効
 問合先 電気電子工学科長 谷本 洋
 TEL [0157] 26-9278, htanimot@mail.kitami-it.ac.jp
 詳細 <http://www.kitami-it.ac.jp/kenkyusya.html>

——研究・開発者募集——

●豊田中央研究所

公募職種 客員研究員(最長3年間の契約、1年ごとの更新)1名
 職務内容 運転の数理モデリング、走行データ処理に関する研究
 専門分野 知能情報処理、システム制御
 応募資格 制御理論または機械学習に関する経験を持つ博士の方
 応募締切 順次選考、採用が決定次第終了。着任時期は応相談
 提出書類 職務内容を明記の上、以下の書類をお送り下さい
 履歴書、研究実績、論文リスト、主要論文別刷
 送付先 〒480-1192 長久手市横道41-1 人事室採用担当
 TEL [0561] 63-6509, saiyo@mosk.tytlabs.co.jp
 詳細 <http://www.tytlabs.co.jp/>

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧下さい。

URL : <http://www.ieice.org/jpn/koukoku/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 8月号掲載分 平成25年6月25日(火)必着

◎会告求人欄に掲載された内容は本会ホームページに掲載しております。下記からお入り頂くと今月号だけではなく、締切前の求人が全て御覧になれます。

URL : <http://www.ieice.org/jpn/service/kyokanboshu.html>