

●…………… 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：電子情報通信学会出版事業部

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

——教官・教員募集——

●北陸先端科学技術大学院大学

公募人員 情報科学研究科 助教1名(任期付・再任制度あり)
 専門分野及び関連する職務 情報セキュリティ(セキュアなソフトウェア/センサネットワーク, モデリング, プライバシー等)及び暗号理論(安全性解析, 代数・数論アルゴリズム, 暗号プロトコル・方式, 認証等)の研究分野並びに関連する講義補助, ゼミ指導補助等

応募締切 平成24年1月20日(金)必着

問合先 情報科学研究科長 赤木正人, akagi@jaist.ac.jp

詳細 <http://www.jaist.ac.jp/><http://grampus.jaist.ac.jp/miyaji-lab/index-jp.html>

●高知工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 准教授または助教1名

専門分野 電子工学

担当科目 電子回路, 電子回路演習, 電気電子材料等

応募資格 学生の教育・指導に熱心で, 研究と両立可能な方, 博士の学位を有する方(採用時まで取得していること)

着任時期 平成24年4月1日

応募締切 平成24年1月31日(火)必着

問合先 電気情報工学科長 今井一雅

imai@ee.kochi-ct.ac.jp

詳細 <http://www.jm.kochi-ct.ac.jp/kobo/>

●大分大学

公募人員 工学部知能情報システム工学科 助教1名

専門分野 計算機ネットワーク, 情報セキュリティ

応募資格 博士の学位を有し(見込み可), 教育及び研究に対し熱意のある方, ネットワークの設計・保守・運用に関する研究開発の経験の有することが望ましい

採用予定日 平成24年4月1日

応募締切 平成24年2月7日(火)必着

問合先 知能情報システム工学科長 越智義道

TEL [097] 554-7869, ochi@oita-u.ac.jp

詳細 <http://www.oita-u.ac.jp/> のお知らせ欄

●電気通信大学

公募人員 大学院情報理工学研究科総合情報学専攻 教授または准教授1名

専門分野 音メディア(音響・音楽・音声など音に関する情報処理, 感性情報処理, 認識・合成など広く音に関する分野)

応募締切 平成24年3月16日(金)必着

問合先 総合情報学専攻 高橋治久

TEL [042] 443-5244, takahasi@ice.uec.ac.jp

詳細 <http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/>

●広島大学

公募人員 工学研究院情報部門 准教授1名

専門分野 人の学習活動を活性化化するソフトウェアシステムに関する研究分野

着任時期 平成24年10月1日

応募締切 平成24年3月29日(木)必着

問合先 大学院工学研究院情報部門教授 平嶋 宗

tsukasa@isl.hiroshima-u.ac.jp

詳細 http://www.hiroshima-u.ac.jp/top/saiyo_syusyoku/kyoinkobo/index.html

●豊田工業大学

公募人員 教授または准教授1名(いずれも Tenured あるいは Tenure Track とする)

所 属 工学部先端工学基礎学科

専門分野 電子デバイス(情報処理・通信・インタフェース等のための集積デバイス及び, そのプロセッシングを含む)に関連する分野

応募締切 平成24年3月31日(土)当日消印有効

問合先 電子デバイス分野教員選考委員会委員長 田中周治

TEL [052] 809-1775, tanaka_mat@toyota-ti.ac.jp

詳細 <http://www.toyota-ti.ac.jp/bosyu/index.html> 参照

◎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 3月号掲載分 平成24年1月25日(水)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も掲載しておりますので, 併せて御覧下さい。

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