

●…………… 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——

●信州大学

公募人員 総合情報センター 助教2名

専門分野 信州大学の情報化、情報戦略、情報システム、ネットワークシステム等を担う総合情報センターにおいて、研究開発業務を担当する以下の1名ずつを募集する

①広域ネットワーク、分散システムに関して構築・運用を主として担当し、開発・研究ができる方

②教育基盤システム(LMS)、クラウドシステムに関して構築・運用を主として担当し、開発・研究ができる方

応募締切 平成24年3月30日(金)必着

問合先 総合情報センター長 不破 泰, fuwa@shinshu-u.ac.jp

●名古屋大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報システム専攻情報デバイス講座 准教授1名

専門分野 半導体デバイスをベースに、電子情報と物質化学との融合に意欲のある方

着任時期 平成24年10月1日以降

応募締切 平成24年3月30日(金)必着

問合先 電子情報システム専攻教授 中里和郎

詳 細 <http://www.nuee.nagoya-u.ac.jp/>

●電気通信大学

公募人員 大学院情報システム学研究科社会知能情報学専攻 テンユア・トラック助教1名

専門分野 ソフトウェア工学

応募資格 博士の学位を有しており、上記募集分野において優秀な研究をしていること。(詳細はURL参照)

着任時期 平成24年7月1日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成24年3月30日(金)必着

問合先 大学院情報システム学研究科教授 大須賀昭彦

TEL [042] 443-5605, ohsuga@is.uec.ac.jp

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

●電気通信大学

公募人員 情報理工学研究科情報・通信工学専攻 准教授1名

専門分野 音響エレクトロニクスに関する分野、特に生活の質の向上に資する意味での音響工学

授業担当 情報・通信工学に関する大学院科目、学部基礎科目等

応募資格 博士の学位及び上記の専門分野に研究業績を有し、当該分野に関する研究分野に意欲と熱意のある方

任 期 なし

応募締切 平成24年5月28日(月)必着

問合先 鎌倉友男, kamakura@ee.uec.ac.jp

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

●岐阜大学

公募人員 電気電子工学科情報システム工学講座 教授1名

専門分野 通信・ネットワーク工学、システム工学、計測工学、制御工学

応募資格 博士の学位等

着任予定時期 平成24年7月1日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成24年3月31日(土)必着

問合先 工学部電気電子工学科長 安田直彦

TEL [058] 293-2677, yasuda-n@gifu-u.ac.jp

詳 細 <http://jrecin.jst.go.jp/>

●岡山大学

公募人員 大学院自然科学研究科 准教授1名

専門分野 グリーンイノベーションに関係した電気エネルギー変換、電磁エネルギー制御、電磁デバイス関連及びその基盤技術を含む分野

着任時期 平成24年度のできるだけ早い時期

応募締切 平成24年4月16日(月)必着

問合先 電気電子機能開発学講座主任 深野秀樹

fukano@elec.okayama-u.ac.jp

詳 細 http://www.gnst.okayama-u.ac.jp/other/koubo_index.html

●東北大学

公募人員 工学研究科電気・通信工学専攻 教授1名

専門分野 電磁波工学

応募資格 応募時に博士の学位を有すること。国籍は問わないが日本語及び英語で的確に意思の疎通ができ、かつ日本語で学生を指導できる能力を有すること

着任時期 平成25年4月1日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成24年4月27日(金)必着

問合先 電気・通信工学専攻長、教授 一ノ倉 理

TEL [022] 795-7052

詳 細 <http://www.ecei.tohoku.ac.jp/public/Information20120111.html>

●九州工業大学

公募人員 大学院情報工学研究院電子情報工学研究系 教授1名

専門分野 エネルギー、電源、電子材料などエネルギー問題を解決するための工学関連分野

担当科目 力学、基礎物理実験、電磁気、電気回路、量子力学、電子材料のような基礎及び専門物理関連科目

応募資格 博士の学位を有し、研究及び教育に熱意のある方

着任時期 平成24年9月1日以降のできるだけ早い時期

応募締切 平成24年5月1日(火)必着

問合先 小田部荘司, otabe@cse.kyutech.ac.jp

詳 細 <http://www.cse.kyutech.ac.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 5月号掲載分 平成24年3月23日(金)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>