

●…………… 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——

●東北大学

公募人員 大学院情報科学研究科情報基礎科学専攻ソフトウェア基礎科学分野 教授 1 名
 専門分野 プログラムや仕様記述などの形式化に基づいた開発手法や検証手法の構築を通して高信頼性・高生産性を有するソフトウェア開発に貢献するための研究と教育
 応募資格 博士号取得者
 着任時期 平成 26 年 4 月頃、またはそれ以降のなるべく早い時期
 応募締切 平成 25 年 7 月 26 日 (金) 必着
 問合先 専攻長 須川敏幸, sugawa@math.is.tohoku.ac.jp
 詳細 <http://www.is.tohoku.ac.jp/publicadv/index.html>

●都城工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 助教 1 名
 専門分野 情報工学の分野
 応募資格 ①着任時年齢 32 歳以下の方 (雇用対策法施行規則第 1 条の 3 第 1 項第 3 号のイの適用)、②博士の学位を有する方 (採用予定日までに取得見込みの方を含む。)、③高等専門学校の教育・研究・学生指導に熱意を持つ方
 採用予定 平成 26 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 25 年 7 月 26 日 (金) 必着
 問合先 総務課人事係 中原, TEL [0986] 47-1108

●長岡技術科学大学

公募人員 テニユアトラック教員 准教授または講師 1 名
 所 属 産学融合トップランナー養成センター
 専門分野 電気電子工学(電子デバイス・フォトリソ工学分野)
 応募資格 博士の学位取得後 10 年以内の者で、上記の専門分野において、研究を推進している方
 着任時期 平成 25 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期
 応募締切 平成 25 年 7 月 31 日 (水) 必着
 問合先 センター長 古川 清, toprun@vos.nagaokaut.ac.jp
 詳細 <http://www.nagaokaut.ac.jp/j/annai/NUT-toprun/NUT-toprun.html>

●駒澤大学

公募人員 グローバル・メディア・スタディーズ学部 助手 1 名
 主要担当業務 (予定) ①学部内情報システムの維持・更新, ②学部 Web ページなどの維持・更新, ③教員の IT を活用した授業の支援, ④教員の研究活動支援
 任 期 3 年を限度とし、再任はなし
 応募期限 平成 25 年 8 月 2 日 (金) 必着
 詳細 <http://www.komazawa-u.ac.jp/cms/recruit>

●日本工業大学

公募人員 電気電子工学科 准教授または助教 1 名
 専門分野 電気エネルギーに関する分野
 応募資格 博士の学位を有し、電気エネルギー関係の分野において、教育と研究指導を担当できる方。助教 (専任講師相当) の場合、学部の教育と研究指導を担当できる方
 着任時期 平成 26 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 25 年 8 月 24 日 (土) 必着
 問合先 電気電子工学科主任 石川 豊, yishika@nit.ac.jp
 詳細 <http://www.nit.ac.jp> の what's new

●熊本大学

公募人員 大学院自然科学研究科情報電気電子工学専攻 助教 1 名
 専門分野 情報工学, 電子工学, 通信工学のいずれかの分野
 応募資格 博士の学位を有する女性研究者で、研究者としての経験 (PD を含む) を有する方
 着任時期 平成 25 年度内のできるだけ早い時期
 応募締切 平成 25 年 8 月 30 日 (金) 17 時必着
 問合先 情報電気電子工学専攻長 松島 章
 matsua@cs.kumamoto-u.ac.jp
 詳細 <http://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou>

●群馬工業高等専門学校

公募人員 電子情報工学科 助教 1 名
 専門分野 情報工学
 担当科目 電子情報工学科における電子情報関係科目及び工学実験、卒業研究指導、専攻科生産システム工学実験等
 応募資格 博士の学位を有する方
 着任時期 平成 26 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 25 年 8 月 30 日 (金) 必着
 問合先 電子情報工学科長 鶴見 智
 TEL [027] 254-9282, tsurumi@ice.gunma-ct.ac.jp
 詳細 <http://www.gunma-ct.ac.jp/>

●兵庫県立大学

公募人員 電気系工学専攻電子情報工学部門 教授 1 名
 専門分野 フォールトトレランス・ソフトコンピューティングの医療工学分野への応用
 担当科目 情報論理学, 画像メディア工学, データベースなどソフトウェア関連科目
 着任時期 平成 26 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 25 年 8 月 30 日 (金) 必着
 問合先 電子情報工学部門教授 佐藤邦弘
 TEL [079] 267-4991, koubo157@eng.u-hyogo.ac.jp
 詳細 www.eng.u-hyogo.ac.jp/info/guide/fs_accept.html

●広島大学

募集人員 大学院工学研究院情報部門(計算機基礎学) 教授 1 名
 専門分野 コンピュータネットワークまたはコンピュータシステムの基礎分野
 担当科目 大学院: 情報工学に関する科目
 学部: 情報工学の専門科目から 2 科目程度
 着任時期 平成 26 年 4 月 1 日、またはそれ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
 詳細 <http://www.hiroshima-u.ac.jp/info/> を御覧下さい

●東京電機大学

公募人員 教授または准教授1名
 専門分野 回路・計測分野
 応募資格 博士の学位を有し大学院の教育研究指導が可能な方
 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
 問合先 工学部電気電子工学科電子光情報コース長 金杉昭徳
 kanasugi@mail.dendai.ac.jp
 詳細 <http://web.dendai.ac.jp/saiyo/>

●岡山大学

公募人員 准教授1名
 所 属 自然科学研究科産業創成工学専攻計算機科学講座
 専門分野 知能設計工学等の情報工学の分野
 応募資格 ①博士の学位, ②優れた研究業績, ③研究室運営の熱意
 着任時期 平成26年1月1日以降のなるべく早い時期
 応募締切 平成25年9月20日(金)必着
 問合先 計算機科学講座主任 太田 学
 TEL [086] 251-8174, ohta@suri.cs.okayama-u.ac.jp
 詳細 <http://www.okayama-u.ac.jp/user/jinji/bosyu/kyoiku/kyoiku.html>

●八戸工業高等専門学校

募集人員 電気情報工学科 教授2名
 専門分野 電気電子工学全般(特に, エネルギー変換, パワーエレクトロニクス, 磁気応用)1名
 情報工学全般(特に, 情報通信, 組み込みシステム・センサ応用, VLSI応用)1名
 応募締切 平成25年9月30日(月)必着
 問合先 電気情報工学科長 工藤隆男
 TEL [0178] 27-7279, tkudoh-e@hachinohe-ct.ac.jp
 詳 報 <http://www.hachinohe-ct.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/books/ad/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 9月号掲載分 平成25年7月25日(木)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>

——各種証明, 閲覧の手数料について——

電子情報通信学会では, 各種の証明, 閲覧について, 下記のとおり料金を頂きますので御了承下さい。

なお, 突然来局された場合すぐに対応できない場合がありますので, 必ず前もって御連絡下さるようお願い致します。

TEL [03] 3433-6691 ※は, TEL [03] 3433-6692

種 類	内 容	料 金 (税 込)	備 考
証明手数料	特許証明	会 員 200円/件 非会員 500円/件	
	在会証明書	無 料	
閲覧手数料	会誌・論文誌※ 技術研究報告 各種大会論文集 その他本会出版物	会 員 無 料 非会員 300円/冊 コピー 10円/枚	料金は1冊(綴)ごととします。

(注) 会員からの依頼で非会員が代行される場合は, 非会員の料金となります。