

## ●…………… 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——

## ●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 准教授 1名  
 専門分野 情報通信分野における信号処理と映像情報処理応用  
 担当科目 信号処理論, デジタル信号処理  
 着任時期 平成 26 年 10 月 1 日  
 応募締切 平成 26 年 3 月 28 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, koubo151@eng.u-hyogo.ac.jp  
 詳細 www.eng.u-hyogo.ac.jp/info/guide/fs\_accept.html

## ●電気通信大学

職名・募集人数 大学院情報理工学研究科情報・通信工学専攻電子情報システムコース 助教 (常勤) 1名  
 募集分野 電磁気・電磁波工学, 及びその応用分野  
 応募資格 採用時に博士の学位を有し, かつ, 優秀な研究を推進していること  
 採用予定日 平成 26 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成 26 年 3 月 31 日 (月) 17 時必着  
 問合先 情報・通信工学専攻教授 芳原容英  
 hobara@ee.uec.ac.jp  
 詳細 http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/

## ●東北大学

公募人員 大学院工学研究科電子工学専攻 教授 1名  
 専門分野 物性工学講座電子物理工学分野  
 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 27 年 4 月 1 日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成 26 年 5 月 9 日 (金) 必着  
 問合先 電子工学専攻長, 教授 金子俊郎  
 TEL [022] 795-7116, kaneko@ecei.tohoku.ac.jp  
 詳細 http://www.tohoku.ac.jp/japanese/2014/01/employ20140124-01.html

## ●大分大学

公募人員 教授または准教授 1名  
 専門分野 広い意味での物理学若しくは応用物理学  
 応募書類等 工学部ホームページの教員公募を御参照下さい  
 http://www2.cc.oita-u.ac.jp/eng/koubo.html  
 採用予定 平成 26 年 10 月 1 日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成 26 年 5 月 30 日 (金) 必着  
 問合先 電気電子工学科教授 秋田昌憲  
 TEL [097] 554-7837, makita@oita-u.ac.jp

## ●長岡技術科学大学

公募人員 准教授 1名  
 専門分野 電子デバイス分野  
 応募締切 平成 26 年 5 月 30 日 (金) 必着  
 問合先 電気系長 大石 潔, ohishi@vos.nagaokaut.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 5月号掲載分 平成 26 年 3 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

## 電子情報通信レクチャーシリーズ 新刊 会員特価販売のご案内

&lt;第29回配本&gt;

A-6

## コンピュータの基礎

電子情報通信学会 編/村岡洋一 著

(株)コロナ社 発行

B5判/160頁/定価2,940円/会員特価2,700円(税・送料込)

本書は計算機システムのハードウェアおよびソフトウェアについて基本的な考え方を理解することを目的としている。基本的なプログラミングの知識があれば、内容の理解ができるように積み上げ式に丁寧かつ平易に記述した。

&lt;主要目次&gt;

はじめに/データの表現/論理回路の仕組み/アーキテクチャの基本/仮想マシンの原理/コンパイラの仕組み/コンピュータサイエンスの香り/オペレーティングシステムの中核/ハードウェアの構成

◆申込方法◆ ご氏名,送付先の会社名,学校名,ご住所,電話番号を明記の上,FAX または e-mail(書式自由,会員特価販売分と記入)にて,直接コロナ社にお申込み下さい。

※2014年4月以降,消費税率変更のため,販売価格の変更がございます。

◆注文先◆ 〒112-0011 東京都文京区千石4-46-10

(株)コロナ社内「電子情報通信レクチャーシリーズ」係

TEL 03-3941-3131(代) FAX 03-3941-3137

e-mail: gyomu@coronasha.co.jp