

## ●…………… 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。

問合せ先：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——

### ●熊本高等専門学校

公募人員 講師または助教1名

専門分野 バイオインフォマティクス, システムバイオロジー, バイオマテリアルに関連した分野

応募締切 平成26年8月22日(金)17時必着

問合せ先 生物化学システム工学科長 田浦昌純

TEL [0965] 53-1207, tanoura@kumamoto-nct.ac.jp

詳細 <http://www.kumamoto-nct.ac.jp/employment/>

### ●尾道市立大学

公募人員 経済情報学部経済情報学科 講師または准教授1名

担当科目 学部における、「プログラミングI実習」, 「情報活用基礎I, II」の3科目。更に、「スマートフォン プログラミング」, 「人工知能」, 「ビッグデータ活用」, 「セキュリティ論」のいずれか1科目。加えて、関連する演習並びに大学院の講義・演習

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年8月27日(水)必着

詳細 <http://www.onomichi-u.ac.jp/saiyo/kyouin2014/eco.html>

### ●岡山理科大学

公募人員 助教, 講師, または准教授1名

所属 工学部電気電子システム学科

専門分野 電気工学(特にグリーンイノベーション関連)

応募資格 博士の学位を有する方(学位取得見込みの方)

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年8月29日(金)

問合せ先 電気電子システム学科長 河村実生

TEL [086] 256-9562(直通), minaru@ee.ous.ac.jp

詳細 応募方法及び応募期間等の詳細は本学ホームページ(<http://www.ous.ac.jp/>)の教員公募を御覧下さい

### ●関東学院大学

公募人員 理工学部理工学科電気学系 専任講師1名

専門分野 電波・情報通信分野

担当科目 電磁気学, 電波工学, 実習・実験, 卒業研究など

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年8月29日(金)必着

問合せ先 電気学系長 箕 弘幸

hiromino@kanto-gakuin.ac.jp

詳細 <http://rikou.kanto-gakuin.ac.jp/3003>

### ●岐阜大学

公募人員 工学部電気電子・情報工学科電気電子コース 准教授1名

専門分野 低消費電力論理回路, 電源回路並びにデジタル集積回路に関する分野

応募締切 平成26年8月29日(金)必着

問合せ先 電気電子・情報工学科電気電子コース長 高木伸之  
takagi-n@gifu-u.ac.jp

詳細 <http://www.eng.gifu-u.ac.jp/denkidenshi/pdf/20140829.pdf>

### ●近畿大学

公募人員 理工学部電気電子工学科 講師または准教授1名

専門分野 電子回路工学, 電子技術

担当科目 アナログ電子回路, デジタル電子回路など

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年8月30日(土)必着

問合せ先 電気電子工学科長 中野人志

hitoshi@ele.kindai.ac.jp

詳細 <http://www.kindai.ac.jp/about-kindai/employment/>

### ●近畿大学

公募人員 准教授, 講師, または助教1名

募集学科 工学部情報学科

専門分野 マルチメディア工学分野

応募資格 (1)博士の学位を有する方

(2)准教授, 講師の場合は大学院を担当できる方

応募締切 平成26年9月5日(金)必着

問合せ先 情報学科長 田中一基

TEL [082] 434-7000(内線873)

kazumoto@hiro.kindai.ac.jp

詳細 <http://www.hiro.kindai.ac.jp/about/employment/index.html>

### ●埼玉工業大学

公募人員 専任講師または准教授1名

所属 工学部情報システム学科

専門分野 電力工学, 電気機器, パワーエレクトロニクス, 電動機応用, 電気自動車などの電気工学系分野

勤務形態 常勤(任期なし)

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年9月1日(月)必着

送付先 情報システム学科教授 吉澤浩和

TEL [048] 585-6857, yoshiz\_h@sit.ac.jp

詳細 <http://www.sit.ac.jp/general/recruit.html>

### ●日本大学

公募人員 工学部情報工学科 准教授1名

専門分野 計算機ソフトウェア分野

担当授業 コンパイラ, 組み込みソフトウェア, システムソフトウェアなどの情報基礎科目

応募資格 博士の学位を有し, 教育・研究に熱意のある方

着任時期 平成27年4月1日

応募締切 平成26年9月1日(月)必着

問合せ先 工学部情報工学科主任 若林裕之

TEL [024] 956-8836, hwaka@cs.ce.nihon-u.ac.jp

詳細 <http://www.ce.nihon-u.ac.jp/joho/index.html>

## ●名城大学

募集人員 教授または准教授1名  
 所属 理工学部電気電子工学科  
 専門分野 パワーエレクトロニクスまたは制御  
 応募資格 博士号取得者  
 提出書類 詳細は下記 URL を御参照下さい  
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日  
 提出期限 平成 26 年 9 月 1 日 (月) 当日消印有効  
 問合先 電気電子工学科 山中三四郎  
 TEL〔052〕832-1151(代表), yamanaka@meijo-u.ac.jp  
 詳細 <http://www.meijo-u.ac.jp/about/employ/>

## ●立命館大学

公募人員 教授または准教授1名  
 専門分野 数理モデルに基づくシステム工学 (システムモデリング, 組み込みシステム, 制御工学, 信号処理)  
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日  
 応募締切 平成 26 年 9 月 5 日 (金) 必着  
 問合先 理工学部電気電子工学科長 高山 茂  
 s-tkym@se.ritsumei.ac.jp  
 詳細 応募資格・要領については下記御参照下さい  
[http://www.ritsumei.jp/job/index\\_j.html](http://www.ritsumei.jp/job/index_j.html)

## ●島根大学

公募人員 大学院総合理工学研究科 (総合理工学部数理・情報システム学科) 助教1名  
 専門分野 情報科学・情報工学  
 応募資格 博士の学位 (取得見込みを含む) を有すること  
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日  
 応募締切 平成 26 年 9 月 19 日 (金) 必着  
 問合先 総合理工学研究科情報システム学領域 浜口清治  
 TEL〔0852〕32-6468, hama@cis.shimane-u.ac.jp  
 詳細 <http://www.cis.shimane-u.ac.jp/more/offering/>

## ●福岡工業大学

公募人員 教授, 准教授または助教1名  
 所属 工学部電子情報工学科  
 専門分野 物理学  
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日  
 応募締切 平成 26 年 9 月 19 日 (金) 必着  
 問合先 工学部電子情報工学科長 善明和子  
 TEL〔092〕606-3564, zenmyou@fit.ac.jp  
 詳細 <http://www.fit.ac.jp/elec/>

## ●福岡工業大学

職名及び人員 教授1名  
 所属 情報工学部情報システム工学科  
 専門分野 情報工学分野 (機械システム工学)  
 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 27 年 4 月 1 日  
 応募締切 平成 26 年 9 月 19 日 (金) 必着  
 問合先 情報システム工学科長 吉田耕一  
 TEL〔092〕606-4991 (ダイヤルイン)  
 k-yoshida@fit.ac.jp

## ●福岡工業大学

公募人員 情報通信工学科 准教授または助教2名  
 専門分野 通信工学分野 (通信方式, 無線通信システム, スマート無線, アンテナ工学, または光通信システムに関する分野であることが望ましい)  
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日  
 応募締切 平成 26 年 10 月 17 日 (金) 必着  
 問合先 情報通信工学科長 バロリレオナルド  
 TEL〔092〕606-4970, FAX〔092〕606-0758  
 barolli@fit.ac.jp  
 詳細 <http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/>

## ●成蹊大学

公募人員 情報科学科 教授または准教授2名  
 専門分野 ①情報数理分野1名  
 ②メディア技術分野1名  
 応募資格 博士の学位を有する方  
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日  
 応募締切 平成 26 年 9 月 20 日 (土) 必着  
 問合先 理工学部情報科学科教授 池上敦子  
 TEL〔0422〕37-3770, atsuko@st.seikei.ac.jp  
 詳細 <http://www.seikei.ac.jp/gakuen/recruit/>

## ●静岡大学

公募人員 情報学研究科情報学専攻理工系情報学分野 教授1名  
 専門分野 情報科学分野  
 応募締切 平成 26 年 9 月 24 日 (水) 必着  
 問合先 大学院情報学研究科教授 大島 純  
 TEL〔053〕478-1451, joshima@inf.shizuoka.ac.jp  
 詳細 <http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/index.html>

## ●芝浦工業大学

公募人員 通信工学科 助教または准教授1名  
 専門分野 光通信, 通信ネットワークなど通信に関わる先端基礎  
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日  
 応募締切 平成 26 年 9 月 26 日 (金) 必着  
 問合先 工学部通信情報学群通信工学科主任 行田弘一  
 TEL〔03〕5859-8500, gyoda@sic.shibaura-it.ac.jp  
 詳細 応募資格, 応募書類等は, 下記 URL を御覧下さい  
<http://www.shibaura-it.ac.jp/recruit/detail/id/3436/>

## ●群馬大学

公募人員 大学院理工学府電子情報部門情報科学コース  
 助教1名  
 専門分野 情報科学・情報工学の主要分野  
 着任時期 平成 27 年 4 月 1 日までのできるだけ早い時期  
 応募締切 平成 26 年 9 月 30 日 (火) 必着  
 問合先 情報科学コース長 中野眞一  
 nakano@cs.gunma-u.ac.jp  
 詳細 <http://www.cs.gunma-u.ac.jp/>

## ●東海大学

公募人員 通信ネットワーク工学科 准教授または講師1名  
 専門分野 Web 情報学・サービス情報学, クラウド技術  
 着任予定 平成 27 年 4 月 1 日  
 応募締切 平成 26 年 9 月 30 日 (火) 必着

問 合 先 情報通信学部通信ネットワーク工学科主任代行  
山本 宙, TEL [03] 3441-1171 (内線 1610)  
hiroshi@tokai.ac.jp  
詳 細 <http://www.yamamotolab.jt.u-tokai.ac.jp/koubol.pdf>

### ●東海大学

公募人員 通信ネットワーク工学科 教授 1名  
専門分野 通信工学, ネットワーク工学  
着任予定 平成 27 年 4 月 1 日  
応募締切 平成 26 年 9 月 30 日 (火) 必着  
問 合 先 情報通信学部通信ネットワーク工学科主任代行  
山本 宙, TEL [03] 3441-1171 (内線 1610)  
hiroshi@tokai.ac.jp  
詳 細 <http://www.yamamotolab.jt.u-tokai.ac.jp/koubo2.pdf>

### ●法政大学

公募人員 准教授 1名  
所 属 電気電子工学科  
専門分野 広義の電気エネルギー工学分野  
担当科目 エネルギー系科目, 電気電子工学基礎科目など  
応募資格 博士の学位を有し, 博士後期課程を担当できる方  
着任時期 平成 27 年 4 月  
応募締切 平成 26 年 9 月 30 日 (火) 必着  
問 合 先 電気電子工学科教授 斎藤利通  
TEL [042] 387-6112  
詳 細 [http://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh\\_bosyu.html](http://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh_bosyu.html)

### ●静岡理科大学

公募人員 理工学部電気電子工学科 教授, 准教授または講師  
専門分野 電子情報通信工学分野  
応募締切 平成 26 年 10 月 31 日 (金) 必着  
問 合 先 電気電子工学科長, 教授 小澤哲夫  
TEL & FAX [0538] 45-0151 (直通)  
ozawa@ee.sist.ac.jp  
詳 細 <http://www.sist.ac.jp/>

### ●長岡技術科学大学

公募人員 助教 1名  
専門分野 フォトニクス, 電波光波工学, ホログラフィー, 光計測, 光機能性デバイス, テラヘルツ工学, など広い意味での光・電磁波工学関連分野  
着任時期 平成 27 年 4 月 1 日  
応募締切 平成 26 年 10 月 31 日 (金) 必着  
問 合 先 系長 大石 潔  
ohishi@vos.nagaokaut.ac.jp  
詳 細 <http://optik.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 10月号掲載分 平成 26 年 8 月 25 日 (月) 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>

### 複写される方へ

一般社団法人電子情報通信学会は、本誌掲載著作物の複写に関する権利を一般社団法人学術著作権協会に委託しております。本誌に掲載された著作物の複写を御希望の方は、(社)学術著作権協会より許諾を受けて下さい。ただし、企業等法人による社内利用目的の複写については、当該企業等法人が公益社団法人日本複製権センター((社)学術著作権協会が社内利用目的の複写に関する権利を再委託している団体)と包括複写許諾契約を締結している場合にあつては、その必要はございません。(社外頒布目的の複写については、許諾が必要です。)

<権利委託先> 一般社団法人学術著作権協会

〒107-0052 東京都港区赤坂 9-6-41 乃木坂ビル 3F FAX [03] 3475-5619 E-mail : info@jaacc.jp

複写以外の許諾(著作物の引用, 転載, 翻訳等)に関しては、(社)学術著作権協会に委託致しておりません。直接、下記へお問い合わせ下さい。

<問合せ先> 一般社団法人電子情報通信学会

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館内 TEL [03] 3433-6691 FAX [03] 3433-6659

### Reprographic Reproduction outside Japan

Making a copy of this publication

Please obtain permission from the following Japan Reproduction Rights Center (JRRC) to which the copyright holder has consigned the management of the copyright regarding reprographic reproduction.

Obtaining permission to quote, reproduce; translate, etc.

Please contact the copyright holder directly.

→Users in countries and regions where there is a local RRO under bilateral contract with Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC)

Users in countries and regions of which RROs are listed on the following website are requested to contact the respective RROs directly to obtain permission.

Japan Academic Association for Copyright Clearance (JAACC)

Address 9-6-41 Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052 Japan

Website <http://www.jaacc.jp/> E-mail : info@jaacc.jp Fax : +81-33475-5619