#### 

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----

### ●近畿大学

公募人員 工学部電子情報工学科 教授または准教授1名 専門分野 コンピュータハードウェア・通信ネットワーク機器な どの分野

応募資格 博士の学位を有し、大学院まで担当可能な方

採用予定日 平成25年4月1日

応募締切 平成24年9月7日(金)必着

問合先 〒739-2116 東広島市高屋うめの辺1番 近畿大学工学部電子情報工学科長 畠山一達 hatake@hiro.kindai.ac.jp

詳 細 http://www.hiro.kindai.ac.jp/saiyo/2013teacher-ele-b.html

### ●近畿大学

公募人員 工学部電子情報工学科 准教授または講師1名 専門分野 コンピュータハードウェア・エネルギー変換などの電 子情報分野

応募資格 博士の学位を有し、大学院まで担当可能な方

採用予定日 平成25年4月1日

応募締切 平成24年9月7日(金)必着

問合先 〒739-2116 東広島市高屋うめの辺1番 近畿大学工学部電子情報工学科長 畠山一達 hatake@hiro.kindai.ac.jp

詳 細 http://www.hiro.kindai.ac.jp/saiyo/2013teacher-ele-a.html

### ●近畿大学

公募人員 教授1名

所 属 生物理工学部システム生命科学科

専門分野 情報系あるいは物質系で特に生命現象に関連する分野

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成 24 年 9 月 30 日(日)必着 問 合 先 〒649-6493 紀の川市西三谷 930

> 近畿大学生物理工学部システム生命科学科長 栗山敏秀, kuriyama@waka.kindai.ac.jp

詳 細 http://www.waka.kindai.ac.jp/tea/csb/topics/pos\_prof\_201207.pdf

### ●千葉工業大学

公募人員 工学部電気電子情報工学科 教授, 准教授, または助 教1名

専門分野 通信工学・通信システム

応募締切 平成24年9月17日(月)必着

問合先 工学部電気電子情報工学科教授 芳賀 裕 TEL〔047〕478-0398, yutaka.haga@it-chiba.ac.jp

詳 細 研究者人材データベース JREC-IN (下記 URL) の求 人情報検索で本学本学科の教授, 准教授, または助教 の公募(通信工学・通信システム分野)の記事を御確認下さい http://jrecin.jst.go.jp/

# ●東邦大学

公募人員 准教授または専任講師2名

所 属 理学部情報科学科

専門分野 知能・情報処理分野

応募資格 博士の学位を有し、大学院の教育・研究担当可能な方

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年9月21日(金)必着

問 合 先 〒274-8510 船橋市三山 2-2-1

東邦大学理学部情報科学科主任 新谷幹夫

TEL (047) 472-1277, shinya@is.sci.toho-u.ac.jp

詳 細 http://www.is.sci.toho-u.ac.jp

### ●東海大学

公募人員 情報通信学部組込みソフトウェア工学科 講師1名

専門分野 集積回路工学,ディジタル/アナログ混載 LSI 設計

担当科目 デジタル信号処理,電気・電子回路,実験等

応募資格 博士の学位を有するか、着任までに確実に取得できる こと、教育・研究に意欲的な方

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年9月24日(月)必着

問合先 組込みソフトウェア工学科主任 高 正博 saiyo@www.jk.u-tokai.ac.jp

詳 細 http://www.jk.u-tokai.ac.jp/

### ●東海大学

公募人員 テニュアトラック講師または准教授1名

専門分野 理工学関連分野

任 期 平成 25 年 4 月 1 日~平成 30 年 3 月 31 日 (単年度契約)

応募締切 平成24年10月1日(月)17時必着

書類送付先·問合先 〒259-1292 平塚市北金目 4-1-1

東海大学創造科学技術研究機構 TEL〔0463〕50-2532, FAX〔0463〕50-2478

TEL (0405) 50 2552, FAX (0405) 50 24

iist-office@tsc.u-tokai.ac.jp

詳 細 HP 参照のこと http://www.u-tokai.ac.jp/tuiist/

### ●東京理科大学

公募人員 理工学部電気電子情報工学科 准教授または講師1名 専門分野 電力システム,パワーエレクトロニクス,環境・エネ ルギー工学

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年9月28日(金)必着

問 合 先 電気電子情報工学科主任 兵庫 明 TEL〔04〕7124-1501(内線 3756)

hyogo@ee.noda.tus.ac.jp

詳 細 http://www.tus.ac.jp/boshuu/pdf/koubo20120928\_riko\_ele\_01.pdf

# ●東京理科大学

公募人員 理工学部電気電子情報工学科 嘱託助教1名

専門分野 情報・通信・コンピュータ分野 (画像情報処理),または,エレクトロニクス・物性・材料分野 (電子材料・デバイス)

着任時期 平成25年4月1日(任期5年)

応募締切 平成24年9月28日(金)必着

問 合 先 電気電子情報工学科主任 兵庫 明 TEL〔04〕7124-1501(内線 3756)

hyogo@ee.noda.tus.ac.jp

詳 細 http://www.tus.ac.jp/boshuu/pdf/koubo20120928\_riko\_ele\_02.pdf

# ●東京理科大学

公募人員 工学部第一部電気工学科 教授または准教授1名

専門分野 エネルギー・制御分野のうちのエネルギー系

応募資格 博士号取得者で、大学院の学生の研究指導ができる方

応募締切 平成24年10月5日(金)必着

問 合 先 工学部第一部電気工学科主任 村口正弘

murag@ee.kagu.tus.ac.jp

詳 細 http://www.ee.kagu.tus.ac.jp/top.html

### ●東京理科大学

公募人員 工学部第一部電気工学科 助教 2 名 (原則任期 5 年)

専門分野 通信・情報分野で主に情報系 (2名)

応募資格 博士号取得者または平成25年3月までに取得見込み

の者(着任時に学位を取得していること)

応募締切 平成24年10月5日(金)必着

問 合 先 工学部第一部電気工学科主任 村口正弘

murag@ee.kagu.tus.ac.jp

詳 細 http://www.ee.kagu.tus.ac.jp/top.html

### ●名古屋大学

募集人員 准教授1名

所 属 大学院情報科学研究科情報システム学専攻

専門分野 ソフトウェア基礎論

(プログラム変換,項書き換え系など)

応募資格 博士の学位を有する方

着任時期 平成25年4月1日

応募期限 平成24年9月28日(金)必着

問 合 先 情報システム学専攻長 結縁祥治

yuen@is.nagoya-u.ac.jp

詳 細 http://www.is.nagoya-u.ac.jp/を御覧下さい

### ●愛媛大学

公募人事 大学院理工学研究科電子情報工学専攻 助教1名(任期5年,再任有)

専門分野 計算機システム (大規模集積回路のための設計方法, 検証,テスト,組込みソフトウェア等の研究分野)

応募資格 教育と研究に熱意と能力があり、博士あるいは Ph.D の学位を有するか、着任時までに取得見込みの方

応募締切 平成24年9月30日(日)当日消印有効

問合先 情報工学コース長 高橋 寛, TEL [089] 927-9957 FAX [089] 927-9973, takahashi@cs.ehime-u.ac.jp

詳 細 http://www.ehime-u.ac.jp/information/employment/teacher.html

# ●福岡大学

公募人員 工学部電子情報工学科 教授または准教授1名

専門分野 伝送方式, ユビキタスネットワーク, ネットワーク管 理, QoS, ネットワークセキュリティ等通信工学分野

応募資格 博士の学位を有する方.上記専門分野に加え,電気回 路や計測に関する基礎的内容の講義を担当できる方

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年9月30日(日)必着

問 合 先 電子情報工学科主任 森元 逞

詳 細 http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/contents/content\_34.html

### ●福岡大学

公募人員 工学部電子情報工学科 助教1名

専門分野 無線通信システム,ソフトウェア無線,リコンフィ ギャラブル無線機,高周波回路,アンテナシステム分野

応募資格 博士の学位を有する方(着任までに取得見込みの方を 今ま)

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年9月30日(日)必着

問 合 先 電子情報工学科教授 太郎丸 真

詳 細 http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/contents/content\_35.html

### ●福岡大学

公募人員 工学部電子情報工学科 助教1名

専門分野 ホログラフィー応用, 光応用計測, 光情報通信等を中 心とした光エレクトロニクス分野

応募資格 博士の学位を有する方(着任までに取得見込みの方を 含む)

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年9月30日(日)必着

問 合 先 電子情報工学科准教授 文仙正俊

その他 応募書類など詳細は下記 Web を御参照下さい

詳 細 http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/contents/content\_35.html

### ●宮崎大学

公募人員 工学教育研究部電気システム工学科 准教授1名

専門分野 電動力駆動システム,電力システムなどのシステム制 御関連分野(電気系)

応募資格 博士の学位を有し、上記の専門分野に業績があること、電気電子工学分野の教育ができること、修士課程の教育・研究指導、博士後期課程の教育ができること

採用予定日 平成25年2月1日

応募締切 平成24年10月2日(火)必着

問 合 先 工学教育研究部電気システム工学科担当 淡野公一 TEL [0985] 58-7406, tanno@cc.miyazaki-u.ac.jp

# ●立命館大学

公募人員 理工学部電気電子工学科 教授または准教授1名

専門分野 ハードウェア技術を基盤とする情報処理分野 (データ 処理工学, 信号・画像処理, 情報ネットワーク)

応募資格 着任までに博士の学位を有し、上記の専門分野の優れ た研究業績がある方

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年10月12日(金)必着

問 合 先 電気電子工学科長 服藤憲司

TEL (077) 561-5853, harafuji@se.ritsumei.ac.jp

詳 細 http://www.ritsumei.jp/job/index\_j.html

### ●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 グリーン及びライフイノベーション分野の開拓を目的 とした、フォトニクス・MEMS・半導体などによるセン シング技術、集積回路技術、ネットワーク技術、並び

告 35

にそれらの融合技術(センサネットワーク技術等)

着任時期 平成24年度のできるだけ早い時期,または25年4月1日

応募締切 平成24年10月15日(月)必着

問 合 先 電気電子機能開発学講座主任 舩曳繁之

sfunabiki@elec.okayama-u.ac.jp

詳 細 http://www.gnst.okayama-u.ac.jp/other/koubo\_index.html

### ●岐阜大学

公募人員 工学部応用情報学科 准教授1名

専門分野 自然言語処理, 言語工学

応募資格 博士の学位を有する方、大学院博士後期課程の講義を

担当できる方

着任時期 平成25年1月1日以降の、できるだけ早い時期

応募締切 平成24年10月15日(月)必着

問合先 伊藤 昭, ai@gifu-u.ac.jp

詳 細 http://db.ieice.org/jpn/service/kyokan-show.php?index=2921

### ●東京電機大学

公募人員 助教 2 名 (有期 3 年間)

所 属 工学部電気電子工学科電子光情報コース

専門分野 材料・物性分野, 回路・計測分野, 各1名

応募資格 着任時に博士の学位を有しているか取得見込みであ

り,教育・研究・実務に意欲的な方

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年10月15日(月)必着

問 合 先 電子光情報コース長 金杉昭徳

kanasugi@mail.dendai.ac.jp

詳 細 http://atom.dendai.ac.jp/recruit.html

### ●東京電機大学

公募人員 工学部電気電子工学科電気電子システムコース 助教 2名 (有期3年間)

専門分野 ①エコエネルギー,②生体・情報システム,③スマートシステム。④エレクトロデバイスのいずれかの分野

応募資格 博士の学位,教育・研究への熱意,校務への貢献

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年10月15日(月)必着

問 合 先 電気電子システムコース長 高井裕司

TEL [03] 5284-5400, takai@cck.dendai.ac.jp

詳 細 http://atom.dendai.ac.jp/recruit.html

## ●東京都立産業技術高等専門学校

公募人員 ものづくり工学科 准教授若しくは助教1名

専門分野 コンピュータ設計 (アーキテクチャ, OS), コン ピュータハードウェア, 論理回路

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年10月19日(金)必着

問 合 先 ①公募全般:公立大学法人首都大学東京総務部人事課

人事制度係, kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp

②専門分野:高専品川キャンパス教務主事 富永一利

TEL (03) 3801-0145, tomi@s.metro-cit.ac.jp

詳 細 http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit\_teacher/cit.html

### ●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 計算機科学(特に,データベース・データ工学,並列 分散システム,情報検索,データマイニング,機械学習,ソフトウェア工学など)

応募資格 博士学位(取得見込み含む),研究・教育への意欲

着任時期 採用決定後できるだけ早い時期

応募締切 平成24年10月31日(水)必着

問 合 先 情報電気電子工学専攻 有次正義

TEL (096) 342-3641, aritsugi@cs.kumamoto-u.ac.jp

詳 細 http://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou/

#### ●高知工科大学

公募人員 システム工学群 教授, 准教授または講師 計2名 専門分野 電子工学及び光エレクトロニクス分野, あるいは医工 連携分野, 例えば生体情報処理/計測, バイオエレク トロニクス, メディカルエレクトロニクス分野など

応募締切 平成24年10月31日(水)必着

問合先 〒782-8502 香美市土佐山田町宮ノ口 185 高知工科大学システム工学群副学群長 岩下 克 TEL [0887] 53-1010, FAX [0887] 57-2120 iwashita.katsushi@kochi-tech.ac.jp

詳 細 http://www.kochi-tech.ac.jp

#### ●豊田工業大学

公募人員 准教授 (Tenured あるいは Tenure Track) 1名 専門分野 知能数理及び関連する情報処理分野 (機械学習,データマイニング,画像認識,知的インタフェースなど)

応募資格 博士の学位取得者

着任時期 平成25年4月1日, 若しくはできるだけ早い時期

応募締切 平成24年10月31日(水)当日消印有効

問 合 先 知能数理·情報処理分野選考委員会委員長 教授 成清辰生

TEL [052] 809-1816, n-tatsuo@toyota-ti.ac.jp

詳 細 http://www.toyota-ti.ac.jp/bosyu/index.html

# ●新潟工科大学

募集人員 助教 2名(任期 5年)※ただし、任期の更新または任 期の定めのない教員への変更があり得る

所属学科 情報電子工学科

専門分野 ①グリーンイノベーション(エネルギー) 1名 ②グリーンイノベーション(電子・情報通信) 1名

採用日 平成25年4月1日

応募締切 平成24年11月2日(金)必着

問 合 先 情報電子工学科教授 金井 靖

TEL〔0257〕22-8111 (代表), kanai@iee.niit.ac.jp

詳 細 http://www.niit.ac.jp/

### ●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主な職務 計算機システム・情報機器の中核構成要素である集積回路に係る回路・システム論(大規模集積回路や SoC のための回路・システム理論,解析・シミュレーション,設計方法,最適化手法,EDAシステム開発,検証,テスト等).学生の指導,計算機システム・ネットワーク領域の講義の一部を担当

応募締切 平成24年11月7日(水)必着

問合先情報科学研究科担当, is-dean@jaist.ac.jp

詳 細 http://www.jaist.ac.jp/

### ●北陸先端科学技術大学院大学

公募人員 情報社会基盤研究センター 助教1名(任期付) 専門分野及び関連する職務 情報基盤業務部門. 本学の情報環境

の構築と運用・管理、特に大規模ネットワークシステムのためのシステムソフトウェアとセキュリティの研究・開発、及びセンターサービスとしての実装と運用、情報科学研究科の教員を兼任し、また情報科学研

究科の導入講義の一部を担当することがあります

応募締切 平成24年11月19日(月)必着

問合先 センター長 金子峰雄, mkaneko@jaist.ac.jp

詳 細 http://www.jaist.ac.jp/

### ●首都大学東京

公募人員 システムデザイン学部・研究科

経営システムデザインコース・学域 助教1名

専門分野 情報ネットワーク工学または経営工学

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年11月9日(金)必着

問 合 先 総務部人事課人事制度係

TEL〔042〕677-1111 (内線 1028)

kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp

詳 細 http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit\_teacher/tmu.html

### ●京都大学

公募人員 大学院工学研究科電気工学専攻システム基礎論講座 (システム創成論分野) 教授または准教授1名

応募資格 博士の学位を有すること、システム理論とシステム工 学に関する深い学識と優れた研究業績を有し、数学・ 物理的な深い考察に基づいて、異なる研究領域を横断 し新たな工学の学問分野を切り開く能力を有する方

着任時期 採用決定後なるべく早い時期

応募締切 平成24年11月12日(月)当日消印有効

問 合 先 工学研究科電気工学専攻長 松尾哲司

詳細 http://www.ee.t.kyoto-u.ac.jp/ 教員公募情報参照

# ●福岡工業大学

公募人員 教授, 准教授または助教1名

所 属 情報工学部情報システム工学科

専門分野 システム工学 (電気電子工学, 電気自動車など)

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25年4月1日

応募締切 平成24年11月22日(木)必着

問 合 先 情報工学部情報システム工学科教授 木室義彦 TEL [092] 606-4813, FAX [092] 606-0754

kimuro@fit.ac.jp

詳 細 http//www.fit.ac.jp

### ●福岡工業大学

公募人員 情報工学部情報通信工学科 特任教員1名

担当科目 情報通信工学科の実験(回路基礎,電波関連等)及び 電気回路関連

応募資格 着任時の年齢が60歳以上. 博士の学位・研究業績・ 教育経験のある方

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年12月7日(金)必着

問 合 先 情報通信工学科長 若原俊彦

TEL〔092〕606-4948, wakahara@fit.ac.jp 詳 細 http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin\_kobo/kyoin\_jotsu\_20120723

### ●豊橋技術科学大学

公募人員 情報・知能工学系メディア情報学分野 助教 2名 専門分野 (A)情報検索 (特にマルチメディア)・機械学習・ データマイニング

(B)テキストマイニング・自然言語処理

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11月30日(金)必着

問合先 (A)青野雅樹, TEL [0532] 44-6764, aono@tut.jp

(B) 增山 繁, TEL [0532] 44-6894, masuyama@tut.jp

詳 細 http://www.tut.ac.jp/about/kyoin-koubo.html

\_\_\_\_\_

◎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 11月号掲載分 平成24年9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

求人欄 告37