

●…………… 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——

●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

問合せ先 〒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

問合せ先 〒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

問合せ先 〒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

問合せ先 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

問合せ先 〒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

問合せ先 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 テニユ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・問合せ先 〒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

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

問合せ先 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 暉
 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 グリーン及びバイオインフォメ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

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 船曳繁之
 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, kyoinisaiyo@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@mj.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)増山 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>
