

●…………… 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——

●慶應義塾大学

公募人員 理工学部電子工学科

- ①専任講師または助教（有期）1名
- ②専任講師または助教（有期）1名
- ③助教（有期）1名

専門分野 ①電子デバイス・電子材料分野, ②情報工学・通信工学分野, ③電気電子工学関連分野

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年8月17日（金）必着

問合先 理工学部電子工学科主任 岡田英史

詳細 <http://www.elec.keio.ac.jp/>

●早稲田大学

公募人員 理工学術院 電気・情報生命工学科及び電気・情報生命専攻 教授または准教授1名

専門分野 電子・電気材料, 電子・電気物性に関連する分野

担当講義 電磁気学及び専門に関する科目

応募資格 博士の学位を有すること。国籍は問わない

着任時期 平成25年4月以降できるだけ早い時期

応募締切 平成24年8月20日（月）必着

問合先 電気・情報生命工学科主任 小林正和

TEL [03] 5286-3006, office@eb.waseda.ac.jp

詳細 http://www.eb.waseda.ac.jp/top/news/20120321_recruit.html

●青山学院大学

公募人員 情報テクノロジー学科 教授または准教授1名

専門分野 マルチメディア, ウェアラブルコンピュータ, ユビキタス, 音声処理, 及びこれらに関するデバイス開発

担当科目 マルチメディア工学, 計算機概論, メカトロニクス

応募資格 博士の学位を有し, 優れた業績と在外研究歴があり, 日本語と英語に堪能で, 英語で授業できること

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年8月31日（金）必着

問合先 理工学部情報テクノロジー学科主任 原田 実

TEL [042] 759-6321, harada@it.aoyama.ac.jp

●大阪産業大学

公募人員 工学部電子情報通信工学科 教授または准教授1名

専門分野 通信工学分野

応募締切 平成24年8月31日（金）必着

問合先 電子情報通信工学科主任 草場光博

kusaba@eic.osaka-sandai.ac.jp

詳細 <http://www.eic.osaka-sandai.ac.jp/>

●神奈川大学

公募人員 情報科学科 教授, 准教授, 助教のいずれか1名

担当科目 ソフトウェア設計関連, プログラミング関連科目など

応募資格 博士の学位を有し, 卒業研究・大学院も担当可能

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年8月31日（金）当日消印有効

提出先 〒259-1293 平塚市土屋 2946

神奈川大学理学部長 齊藤光實

照会先 情報科学科 後藤智範, gotout01@kanagawa-u.ac.jp

詳細 http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/pdf/h12_2.pdf

●神奈川大学

公募人員 教授または准教授2名及び特別助手2名

専門分野 情報学または数学基礎・応用数学

応募締切 教授または准教授: 平成24年9月28日（金）必着

特別助手: 平成24年10月31日（水）必着

問合先 〒221-8686 横浜市神奈川区六角橋3丁目27番1号

神奈川大学工学部情報システム創成学科主任

森田 光, morita@kanagawa-u.ac.jp

詳細 <http://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>

●九州工業大学

公募人員 大学院情報工学研究院知能情報工学研究系 教授または准教授1名

専門分野 メディア知能情報領域

担当科目 メディア知能情報領域の科目及び実験・演習

応募資格 採用時点で博士の学位を有し, 博士後期課程の学生の研究指導ができることが望ましい

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年8月31日（金）必着

問合先 瀬部 昇, sebe@ai.kyutech.ac.jp

詳細 <http://www.ai.kyutech.ac.jp/894.html>

●近畿大学

公募人員 理工学部情報学科 講師2名

専門分野 情報システム, 情報メディア

応募資格 博士（またはPh.D）の学位を有し, 心身が健康であり, 教育・研究及び大学の管理・運営に対して十分な能力と熱心な方

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年8月31日（金）必着

問合先 情報学科長 井口信和

TEL [06] 6721-2332, iguchi@info.kindai.ac.jp

詳細 <http://www.kindai.ac.jp/about/saiyo/sci/>

●首都大学東京

募集人員 教授または准教授1名, 及び助教1名

所 属 学術情報基盤センター（南大沢キャンパス）

専門分野 コンピュータサイエンス領域

担当予定業務及び科目 ①学術研究用コンピュータシステム等の企画管理等, ②博士前期課程及び後期課程の研究指導

採用年月日 平成25年1月1日から同年4月1日までのいずれか

応募締切 平成24年8月31日（金）必着

その 他 募集の詳細は, 下記本学 Web ページを参照下さい

http://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html

●千葉大学

公募人員 工学研究科電気電子系コース 助教1名(女性限定)
 専門分野 下記のいずれか。①機能性有機分子材料若しくはバイオナノプロセス、②窒化物半導体等の物性・デバイス、③システム・制御論に基づく新制御理論や産業応用
 着任時期 平成25年4月1日
 応募締切 平成24年8月31日(金)必着
 問合先 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学大学院工学研究科電気電子系コース長 石谷善博
 TEL [043] 290-3330, ishitani@faculty.chiba-u.jp
 詳細 http://www.te.chiba-u.jp/1_faculty_and_course/koubo.html

●東京農工大学

公募人員 大学院工学研究院先端情報科学部門 テニュアトラック准教授1名
 専門分野 情報科学・情報工学
 応募資格 博士の学位及び博士の学位取得後10年以内
 着任時期 平成24年12月1日、または平成24年度内のできるだけ早い時期
 応募締切 平成24年8月31日(金)必着
 問合先 先端情報科学部門教授 藤田欣也
 TEL & FAX [042] 388-7142, kfujita@cc.tuat.ac.jp
 詳細 <http://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/index.html>

●日本大学

公募人員 工学部電気電子工学科 教授または准教授1名
 専門分野 デジタル信号処理・画像処理、通信ネットワーク
 担当科目 デジタル回路、電気電子数学、電子回路、通信工学、学生実験
 応募締切 平成24年8月31日(金)必着
 問合先 電気電子工学科主任 柴田 宣
 TEL [024] 956-8788, shibata@ee.ce.nihon-u.ac.jp
 詳細 <http://www.ce.nihon-u.ac.jp/>

●広島工業大学

公募人員 電気システム工学科 教授、准教授または助教1名
 専門分野 エネルギー工学、電気機器及び数値解析に関する分野
 応募資格 ①本学の教育方針を理解し、教育及び研究に熱意のある方、②博士の学位を有する方、③専門分野における研究業績があり、学協会活動や社会的貢献をされている方、④大学院(博士前期課程)の授業及び研究指導を担当可能な方
 応募締切 平成24年8月31日(金)必着厳守
 問合先 総務部 中畑佳二、TEL [082] 921-3123
 詳細 本学園 HP <http://www.tsuru-gakuen.ac.jp/>

●広島工業大学

公募人員 電気システム工学科 教授、准教授または助教1名
 専門分野 通信工学に関する分野
 応募資格 ①本学の教育方針を理解し、教育及び研究に熱意のある方、②博士の学位を有する方、③専門分野における研究業績があり、学協会活動や社会的貢献をされている方、④大学院(博士前期課程)の授業及び研究指導を担当可能な方
 応募締切 平成24年8月31日(金)必着厳守
 問合先 総務部 中畑佳二、TEL [082] 921-3123

詳細 本学園 HP <http://www.tsuru-gakuen.ac.jp/>

●北海道大学

公募人員 教授1名
 専門分野 複雑系工学における自律システムに関する専門分野を対象とする。具体的には、創発性を伴う人工生命、学習・進化、エージェントシステム、複雑ネットワーク、最適化手法、集合知、及びこれらの応用領域
 応募締切 平成24年8月31日(金)必着
 問合先 複合情報学専攻長 小野哲雄
 tono@complex.ist.hokudai.ac.jp
 詳細 Web ページ http://yggdrasil.eng.hokudai.ac.jp/download_file/files/qjin/24-7.pdf を御覧下さい

●明治大学

公募人員 理工学部情報科学科 専任教授1名
 専門分野 計算機ハードウェアの設計
 応募資格 博士の学位を有すること。顕著な研究業績があり、大学院博士後期課程の研究指導を担当できること。日本語・英語での講義及び研究指導ができること
 着任時期 平成25年4月1日
 応募締切 平成24年8月31日(金)必着
 問合先 井口幸洋, iguchi@cs.meiji.ac.jp
 詳細 <http://www.meiji.ac.jp/koho/recruit/>

●明治大学

募集人員 電気電子生命学科 准教授または専任講師3名
 専門分野 (A)電力系統工学と電力変換に関する研究分野、(B)生体医工学のハードウェアに関連する分野、(C)電磁波工学及び通信理論を応用した通信伝送工学
 主要担当科目 (A)エネルギーネットワーク、(B)医用電子工学、(C)電気磁気学
 着任時期 平成25年4月1日
 応募締切 平成24年9月1日(土)必着
 問合先 井家上哲史, ikegami@isc.meiji.ac.jp
 詳細 <http://www.isc.meiji.ac.jp/~eb/>

●明治大学

公募人員 理工学部情報科学科 専任教員3名
 職格(教授、准教授、講師)は分野(A, B, C)で異なる
 専門分野 (A)情報学基礎、知能情報学、情報ネットワークなど (B)情報学基礎、知覚情報処理など (C)メディア情報学・データベースなど
 応募資格 博士の学位を有し、教育に熱意がある方
 着任時期 平成25年4月1日
 応募締切 平成24年9月10日(月)必着
 問合先 学科長 石畑 清, ishihata@cs.meiji.ac.jp
 詳細 <http://www.meiji.ac.jp/koho/recruit/>

●立命館大学

公募人員 メディア情報学科 ①②教授または准教授各1名
 専門分野 ①バーチャルリアリティ分野 ②メディア情報技術分野
 応募資格 博士の学位を有し、研究・教育に熱意がある方
 その他の条件は下記ホームページ参照
 着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成 24 年 8 月 31 日 (金) 必着
 問 合 先 情報理工学部事務室 山田/古久保
 TEL (077) 561-5202, johokobo@st.ritsumei.ac.jp
 詳 細 http://www.ritsumei.jp/job/detail180_j.html

●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 無線通信分野 (無線通信工学, マイクロ波工学, アンテナ工学等においてハードウェアを主体とする領域)
 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 9 月 14 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

●工学院大学

公募人員 情報通信工学科 下記①, ②の専門分野について, 教授または准教授各 1 名
 専門分野 ①コンピュータ応用工学
 ②画像情報メディア工学
 応募締切 平成 24 年 9 月 1 日 (土) 必着
 問 合 先 情報通信工学科主任教授 大塚裕幸
 otsuka@cc.kogakuin.ac.jp
 詳 細 ① <http://www.kogakuin.ac.jp/jinji/2012060105.pdf>
 ② <http://www.kogakuin.ac.jp/jinji/2012060106.pdf>

●大阪電気通信大学

募集人員 講師または准教授 1 名
 専門分野 計測制御分野・電力制御分野
 応募資格 計測・制御関係, 電気・電子回路等を担当できる方
 教育・学生指導に積極的に取り組める方
 着任時に博士の学位を有する方
 着任時期 平成 25 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 24 年 9 月 18 日 (火) 当日消印有効
 問 合 先 工学部電気電子工学科主任教授 伊与田 功
 TEL (072) 820-9011, iyoda@isc.osakac.ac.jp
 詳 細 http://oweb11.osakac.ac.jp/news_employment/article/751

●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>

●富山大学

公募人員 大学院理工学研究部環境・エネルギー学域エネルギー学系 (電気電子システム工学科担当) 教授 1 名
 研究分野・専門分野 電力工学 (高電圧, 電力系統, プラズマ,

スマートグリッドなどに関連した技術分野)

採用予定日 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 9 月 21 日 (金) 必着
 問 合 先 大学院理工学研究部教授 中島一樹
 (工学部電気電子システム工学科長)
 TEL (076) 445-6720, kazukin@eng.u-toyama.ac.jp
 詳細情報 <http://www.u-toyama.ac.jp/jp/employ/index.html>

●明石工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 准教授または講師 1 名
 専門分野 電気電子系
 応募資格 博士の学位または技術士の資格を有し (取得見込みを含む), 教育, 学生指導, 研究に熱意のある方
 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 電気情報工学科長 中井優一
 TEL (078) 946-6135, ynakai@akashi.ac.jp
 詳 細 <http://www.akashi.ac.jp/contents/Shomu/Jinji/>

●岡山大学

公募人員 教授 2 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分野の教授 1 名, 及び, 知能ソフトウェア基礎学等の情報工学分野の教授 1 名
 応募資格 ①博士の学位, ②優れた研究業績, ③講座運営の熱意
 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 計算機科学講座主任 阿部匡伸
 TEL (086) 251-8175, abe@cs.okayama-u.ac.jp
 詳 細 <http://www.okayama-u.ac.jp/user/jinji/bosyu/kyoiku/kyoiku.html>

●久留米工業高等専門学校

公募人員 准教授または助教 1 名
 専門分野 電子工学 (半導体, 集積回路工学, デバイス設計)
 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 電気電子工学科長 池田 隆
 TEL (0942) 35-9385, FAX (0942) 35-9307
 ikeda@kurume-nct.ac.jp
 公募詳細 <http://www.kurume-nct.ac.jp> 「教職員公募」を参照

●東京理科大学

公募人員 基礎工学部電子応用工学科 准教授または講師 1 名
 専門分野 情報処理 (情報ネットワーク工学, 計算機工学 (ハードウェア), 通信ハードウェア, 集積回路工学等)
 応募資格 博士の学位を有し, 当該専門分野における研究業績があり, 学部・大学院の教育と研究を担当できること
 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 電子応用工学科主任 藤代博記
 TEL (04) 7122-9661, fujisiro@te.noda.tus.ac.jp
 詳 細 <http://www.tus.ac.jp/boshuu/kyoin/>

●東北工業大学

公募人員 知能エレクトロニクス学科 教授または准教授 1 名
 専門分野 知能システム分野 (ロボティクス, システム制御, マ

イクロコンピュータシステムなど)

応募資格 博士号取得者または取得見込みの方で、組込みシステムの教育ができる方
 着任時期 原則として、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 工学部知能エレクトロニクス学科長 本多直樹
 TEL [022] 305-3220, n_honda@tohtech.ac.jp
 詳細 http://www.tohtech.ac.jp/

●長岡工業高等専門学校

公募人員 電子制御工学科 助教または講師1名
 専門分野 情報系分野(ネットワーク技術, プログラミング)
 応募資格 博士の学位を有する方, または着任後1年以内に取得見込みの方
 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 電子制御工学科長 梅田幹雄
 TEL [0258] 34-9217, umeda@nagaoka-ct.ac.jp
 詳細 http://www.nagaoka-ct.ac.jp/info/

●名古屋大学

募集人員 教授または准教授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 新世代情報システムに対応するソフトウェアの理論または開発方法論
 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

●筑波大学

公募人員 図書館情報メディア系 助教1名(任期5年)
 専門分野 音声・音響メディア処理(音声・音響信号処理, 音声認識, 音声合成, 音声検索)
 応募資格 博士の学位を有し, 音声・音響メディア処理に関する世界レベルの研究・教育ができる方. 学群講義と実験, 大学院講義(英語での講義を含む)を担当できること
 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 川原崎雅敏, mkawa@slis.tsukuba.ac.jp
 詳細 http://www.tsukuba.ac.jp/update/jobs/pdf/h24boshu_slis.pdf

●徳島大学

公募人員 工学部電気電子工学科 助教1名(任期あり)
 専門分野 通信システム(伝送システム, ネットワークなど), 及び通信における信号処理(光信号処理を含む)を専門とする方
 応募資格 博士の学位を有するか, 取得見込みの方
 着任時期 平成25年4月1日, または決定後なるべく早い時期
 応募締切 平成24年10月1日(月)必着
 問合先 電気電子工学科長 島本 隆
 TEL[088]656-7483, simamoto@ee.tokushima-u.ac.jp
 詳細 http://www.tokushima-u.ac.jp/about/adoption/

●福岡工業大学

公募人員 准教授または助教1名
 専門分野 電子工学関連分野
 主な担当科目 回路系, 制御系, 組込み系, 学生実験等の科目
 任 期 なし
 着任時期 平成25年4月1日
 応募締切 平成24年10月1日(月)必着
 問合先 田中秀司, s-tanaka@fit.ac.jp
 詳細 募集資格と応募方法等は教員公募ページを参照下さい
 http://www.fit.ac.jp/elec/
 備 考 本学では, 助教も研究室を持ち研究費も配分されます

●北見工業大学

公募人員 工学部電気電子工学科 助教1名
 専門分野 光・電磁波工学
 着任時期 平成25年4月1日
 応募締切 平成24年10月5日(金)当日消印有効
 問合先 〒090-8507 北見市公園町165番地
 北見工業大学電気電子工学科長 谷本 洋
 TEL [0157] 26-9278(直通)
 htanimot@mail.kitami-it.ac.jp
 詳細 http://www.kitami-it.ac.jp/の教員公募に掲載

●京都大学

公募人員 工学研究科電子工学専攻 教授1~2名
 専門分野 量子, 光, 分子, スピン, プラズマエレクトロニクス, イオン工学, 先進プロセス, ナノテクノロジー等の先端分野
 着任時期 平成25年4月以降できるだけ早い時期
 提出書類 http://www.ee.t.kyoto-u.ac.jp/教員公募情報参照
 応募締切 平成24年10月15日(月)当日消印有効
 問合先 工学研究科電子工学専攻長 木本恒暢
 chair-denshi@kuee.kyoto-u.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/koukoku/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 10月号掲載分 平成24年8月24日(金)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>