

●…………… 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——

●明治大学

公募人員 電気電子生命学科 専任准教授または専任講師 2名

専門分野 (A)電気電子工学：電子・電気材料工学

(B)医用生体工学，生体材料学，医用システム

担当科目 (A)電子物性，電気電子系基礎科目など

(B)バイオマテリアル，生命科学，電気電子系基礎科目など

着任時期 平成26年4月1日

応募締切 平成25年8月26日(月)必着(面接予定日9月22日)

問合先 井家上哲史, ikegami@isc.meiji.ac.jp

詳細 <http://www.isc.meiji.ac.jp/~eb/>

●筑波大学

募集人員 准教授1名

募集分野 クラウドシステムとeラーニングシステムに関わる情報工学分野

任 期 着任日から平成27年3月31日まで上記事業経費による任期付雇用。その後、運営費交付金による「任期なし」とする予定

応募締切 平成25年8月30日(金)必着

照会先 システム情報系教授 加藤和彦

kato@cs.tsukuba.ac.jp

詳細 <http://www.cs.tsukuba.ac.jp/koubo/koubo201306.pdf>

●鳥取大学

公募人員 大学院工学研究科情報エレクトロニクス専攻知能情報工学講座 教授1名

専門分野 情報工学に関する分野，特に知識情報処理分野(機械学習，知覚情報処理，大規模コンテンツ分析，データマイニング，確率的情報処理など)

着任時期 平成26年1月1日(予定)

応募締切 平成25年8月30日(金)必着

問合先 知能情報工学科長 村田真樹, TEL [0857] 31-5548

murata@ike.tottori-u.ac.jp

詳細 <http://akebia.jim.tottori-u.ac.jp/info/koubo.html>

●神奈川大学

公募人員 理学部情報科学科 教授・准教授及び助教1名

専門分野 インターネット応用，ソフトウェア工学など

担当科目 オブジェクト指向開発論，ウェブアプリケーション，オペレーティングシステム，実験等の基礎科目の中から数科目

着任時期 平成26年4月1日

応募締切 平成25年8月31日(土)当日消印有効

問合先 情報科学科主任 永松礼夫

lnag@kanagawa-u.ac.jp

詳細 www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/

●神奈川大学

公募人員 特別助教または特別助手(任期制)1名

公募学科 工学部電気電子情報工学科

専門分野 電子回路工学

応募資格 助教は博士の学位，助手は修士の学位(取得見込みを含む)を有する者。または助教は博士の学位，助手は修士の学位と同等以上の研究業績を有する者

着任時期 平成26年4月1日

応募締切 平成25年9月30日(月)必着

詳細 本学HP掲載の公募要項を必ず御確認下さい

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

●神奈川大学

公募人員 工学部情報システム創成学科 ①教授または准教授1名，②特別助教または特別助手2名

専門分野 ①情報学基礎または情報学の応用，②オペレーションズ・リサーチ関係分野1名，情報学基礎または情報学の応用分野1名

着任時期 平成26年4月1日

応募締切 ①平成25年9月30日(月)必着

②平成25年10月31日(木)必着

問合先 学科主任 今井崇雅, imai@kanagawa-u.ac.jp

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

●近畿大学

公募人員 理工学部情報学科 講師1名

専門分野 情報メディア

着任時期 平成26年4月1日

応募締切 平成25年8月31日(土)必着

問合先 情報学科長，教授 山本博史, yama@info.kindai.ac.jp

詳細 <http://www.kindai.ac.jp/about-kindai/employment/teachers/science-and-engineering/index.html>

●近畿大学

公募人員 講師または助教1名

専門分野 マルチメディア情報通信に関連する分野

応募締切 平成25年9月6日(金)必着

問合先 工学部情報学科 田中一基

kazumoto@hiro.kindai.ac.jp

詳細 <http://www.hiro.kindai.ac.jp/saiyo/teacher-info.html>

●大阪産業大学

公募人員 工学部電子情報通信工学科 教授若しくは准教授1名

専門分野 デジタル信号処理，画像情報などを含む情報通信工学におけるアプリケーション層，若しくは光・マイクロ波融合技術などの通信システムに関する分野

着任時期 平成26年4月1日

応募締切 平成25年9月6日(金)当日消印有効

問合先 工学部電子情報通信工学科主任 矢来篤史

TEL [072]-875-3001, yarai@osaka-sandai.ac.jp

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

●立命館大学

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 無線通信工学分野
 応募資格 ①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のある方、②私立大学における教育・研究を深く理解し、強い熱意を持って取り組まれる方
 着任時期 平成26年4月1日
 応募締切 平成25年9月13日(金)必着
 問合先 工学部電気電子工学科長 今井 茂
 TEL〔077〕561-2883, imai@se.ritsume.ac.jp
 詳細 http://www.ritsume.ac.jp/job/index_j.html

●青山学院大学

公募人員 工学部電気電子工学科 助教1名
 専門分野 パワーエレクトロニクスまたは制御工学
 応募資格 博士または修士の学位を有し、学生の教育に熱意があり、キリスト教に理解のある方
 着任時期 平成26年4月1日
 応募締切 平成25年9月15日(日)必着
 問合先 教員公募委員会 米山 淳
 kobo.agu@ee.aoyama.ac.jp
 詳細 http://www.aoyama.ac.jp/recruit/detail53.html

●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 電子材料・電子デバイス
 応募締切 平成25年9月16日(月)必着
 問合先 工学部電気電子情報工学科教授 室 英夫
 TEL〔047〕478-0394, hideo.muro@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(電子材料・電子デバイス分野)の記事を御確認下さい http://jrecin.jst.go.jp/

●島根大学

公募人員 大学院総合理工学研究科機械・電気電子工学領域 教授または准教授1名
 専門分野 半導体デバイス関連
 応募資格 博士の学位を有し、大学院博士後期課程を担当できる方
 着任時期 平成26年4月1日
 応募締切 平成25年9月17日(火)必着
 問合先 機械・電気電子工学領域教授 梶川靖友
 TEL〔0852〕32-8903, kajikawa@riko.shimane-u.ac.jp
 詳細 http://www.ecs.shimane-u.ac.jp/

●島根大学

公募人員 大学院総合理工学研究科機械・電気電子工学領域 教授または准教授1名
 専門分野 計測工学全般
 応募資格 博士の学位を有し、大学院博士後期課程を担当できる方
 着任時期 平成26年4月1日
 応募締切 平成25年9月17日(火)必着
 問合先 機械・電気電子工学領域教授 縄手雅彦
 TEL〔0852〕32-6485, nawate@ecs.shimane-u.ac.jp
 詳細 http://www.ecs.shimane-u.ac.jp/

●同志社大学

公募人員 電子工学科 助教または准教授1名
 専門分野 半導体・光電子デバイス
 応募資格 着任時に博士の学位を有していること
 着任時期 平成26年4月1日
 応募締切 平成25年9月20日(金)必着
 問合先 工学部電気系学科主任 松川真美
 TEL〔0774〕65-6292, jk-kou2@mail.doshisha.ac.jp
 詳細 http://www.doshisha.ac.jp/doshisha/recruit.html

●東海大学

募集人員 講師または准教授2名
 所属 工学部電気電子工学科
 専門分野 ①電気通信工学分野, 信号処理, 情報理論
 ②電気工学分野, 電力工学, 電気機器, 電力供給技術
 応募資格 博士の学位を有する方が望ましい
 着任時期 平成26年4月1日
 応募期限 平成25年9月27日(金)必着
 問合先 〒259-1292 平塚市北金目4-1-1
 東海大学工学部電気電子工学科主任 庄 善之
 TEL〔0463〕58-1211(内線4010), show@tokai-u.jp

●東北工業大学

公募人員 工学部知能エレクトロニクス学科
 (1)准教授または講師1名, (2)講師または助教1名
 専門分野 (1)知能センシング分野, (2)知能デバイス分野
 応募資格 博士号取得者, または着任までに取得見込みの方
 着任時期 原則として, 平成26年4月1日
 応募締切 平成25年9月27日(金)必着
 問合先 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/corporation/recruit/index.html

●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 テニユア・トラック制度)
 専門分野 計算機システム, 具体的には, 「大規模集積回路やシステム LSI のための設計方法, シミュレーション, 最適化方法, 検証, テスト」, 「組込みシステム」, 「ディベンダブルコンピューティング」等の研究分野
 応募資格 博士, Ph.D の学位を有するか, 取得見込みの方
 応募締切 平成25年9月30日(月)当日消印有効
 問合先 コース長 高橋 寛, takahashi@cs.ehime-u.ac.jp
 詳細 http://www.ehime-u.ac.jp/information/employment/teacher.html

●大分工業高等専門学校

公募人員 電気電子工学科 助教または講師1名
 専門分野 電子工学, 電子物性, 量子力学, 電子デバイス, エレクトロニクスに関わる分野
 応募資格 ①高専の教育と学生指導に理解と熱意のある方, ②博士の学位を有する方(着任後1年以内の取得含む), ③専門分野担当科目に関連する研究実績を有する方
 着任時期 平成26年4月1日
 応募締切 平成25年9月30日(月)必着
 問合先 電気電子工学科学科長 高橋 徹
 tohru@oita-ct.ac.jp

●高知工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 准教授，講師，または助教2名
 専門分野 電力システム工学または制御工学関連分野
 担当科目 エネシス工学またはデジタル制御等，及び学生実験
 応募資格 博士の学位を有する方または着任までに取得可能な方
 学生の教育・指導に熱心で，研究と両立可能な方
 着任時期 平成25年12月1日以降または平成26年4月1日
 応募締切 平成25年9月30日（月）必着
 問合先 電気情報工学科長 谷澤俊弘
 tanizawa@ee.kochi-ct.ac.jp
 詳細 http://www.jm.kochi-ct.ac.jp/kobo/

●東京大学

公募人員 生産技術研究所ソシオグローバル情報工学研究センター
 准教授若しくは講師1名
 専門分野 同研究センターにおける諸研究分野（詳細を参照）
 応募資格 博士の学位取得直後から10年以内の方で，将来テ
 ニュアに移行できるような方（詳細を参照）
 応募締切 平成25年9月30日（月）必着
 問合先 ソシオグローバル情報工学研究センター長 佐藤洋一
 TEL〔03〕5452-6278, ysato@iis.u-tokyo.ac.jp
 詳細 http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/announce/2013/koubo_130620.pdf

●東京農工大学

公募人員 教授1名
 専門分野 コンピュータネットワーク，セキュリティ，ソフト
 ウェア工学，自然言語処理，データマイニング，データ
 ベースなど，計算機科学・工学，情報工学を専門とし，
 高い研究実績と先進的・先導的研究を展開できる能力
 を有し，本学の管理運営に積極的に御貢献頂ける方
 応募締切 平成25年10月3日（木）16:00必着
 問合先 工学研究院 並木美太郎
 詳細 http://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/の
 本公募資料を御覧ください

●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1名
 応募資格 博士の学位を有すること，システム工学とその関連分
 野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，
 工学の中で新たな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25年10月14日（月）当日消印有効
 問合先 工学研究科電気工学専攻長 萩原正道
 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 情報通信工学科 准教授または助教いずれか1名
 専門分野 通信工学分野（通信回路・方式またはアンテナ工学に
 関する分野であることが望ましい）
 着任時期 平成26年4月1日
 応募締切 平成25年12月6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/

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧ください。

URL : <http://www.ieice.org/jpn/books/ad/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 10月号掲載分 平成25年8月23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>

総合版ハンドブック

「知識ベース」の一般公開について

総合版ハンドブック「知識ベース」の一般公開
 を開始しております。一般公開は，会員限定β版
 での公開後2か月を経過した一部のコンテンツが
 対象となります。

閲覧にあたっては，本会ホームページ（トップ
 ページ）→「総合版ハンドブック「知識ベース」」
 または，以下のURLからお入りください。

<http://www.ieice-hbkb.org/portal/>

