

●…………… 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——

●東海大学

公募人員 准教授または講師1名
所 属 情報理工学部コンピュータ応用工学科
専門分野 ロボティクス、知能情報システム、システム制御などのいずれか
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19日(金)必着
問合先 コンピュータ応用工学科主任 平田弘志
TEL [0463] 58-1211, hirata@keyaki.cc.u-tokai.ac.jp
詳 細 電子情報通信学会ホームページ参照

●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 教授1名
専門分野 家電製品、自動車、ロボット、通信機器などの組込みソフトウェア開発方法に関連した分野
担当科目 プログラミング応用、データ構造とアルゴリズム、開発プロジェクトなど
応募資格 博士の学位を有し、研究教育・学科運営に熱心なこと
着任時期 平成27年4月1日
応募締切 平成26年9月29日(月)必着
問合先 組込みソフトウェア工学科主任 渡辺晴美
harumi@wing.ncc.u-tokai.ac.jp

●兵庫県立大学

公募人員 電気系工学専攻電子情報工学科 准教授1名
専門分野 レーダセンシングと画像化技術
担当科目 情報論理学、論理数学
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 電子情報工学科教授 松井伸之
TEL [079] 267-4993, koubo160@eng.u-hyogo.ac.jp
詳 細 www.eng.u-hyogo.ac.jp/info/guide/fs_accept.html

●福井工業高等専門学校

公募人員 電子情報工学科 准教授1名
専門分野 ソフトウェア、ネットワークに関する分野
応募資格 博士の学位または技術士の資格を持ち、教育・研究・学生指導・地域貢献に熱意があり本校の運営等に積極的かつ協動的に参画でき、プロコン・ロボコンなどのものづくり教育の指導に熱意のある方
応募締切 平成26年9月22日(月)必着
問合先 電子情報工学科長 斉藤 徹
TEL [0778] 62-8278 (直通), FAX [0778] 62-3414
詳 細 http://www.fukui-nct.ac.jp/info/kyouinkoubo.html

●静岡大学

公募人員 大学院工学研究科数理システム工学専攻 助教1名
専門分野 オペレーションズ・リサーチ、数理工学
担当科目 工学基礎実習、創造教育実習、プログラミング関連の科目、グラフ理論等の中から幾つか
応募資格 博士の学位(着任時までに博士号取得も含む)
着任時期 平成26年12月1日以降(遅くとも平成27年4月1日)
応募締切 平成26年9月25日(木)必着
問合先 数理システム工学専攻 関谷和之
sekitani@sys.eng.shizuoka.ac.jp
詳 細 http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/2014/20140701_mse.pdf

●東北工業大学

募集人員 知能エレクトロニクス学科 准教授または講師1名
専門分野 知能センシング分野
担当科目 電気数学、電気回路、電子回路、電子工学実験など
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27年4月1日
応募締切 平成26年9月26日(金)必着
問合先 知能エレクトロニクス学科長 丸山次人
TEL [022] 305-3214, t-maruyama@tohtech.ac.jp
詳 細 http://www.tohtech.ac.jp/corporation/recruit/index.html

●東京都市大学

公募人員 情報通信工学科 教授または准教授1名
専門分野 集積化システム(電子回路技術、大規模集積回路(VLSI)技術、信号処理技術)、電子機器
応募資格 博士の学位を有し、集積化システム工学、電子機器工学について優れた研究業績を有する方
着任時期 平成27年4月1日
応募締切 平成26年9月27日(土)必着
問合先 知識工学部情報通信工学科 佐和橋 衛
TEL [03] 5707-0104 (内線2951), sawahasi@tcu.ac.jp
詳 細 http://www.tcu.ac.jp/recruitinformation/index.html#b2

●東京都市大学

公募人員 教授、准教授または講師1名
専門分野 メディア処理技術応用
応募資格 博士の学位を有すること。人に優しい人間調和型情報システムについて教育・研究のできる方
応募締切 平成26年10月10日(金)必着
問合先 〒224-8551 横浜市都筑区牛久保西3-3-1
東京都市大学メディア情報学部情報システム学科
主任教授 諏訪敬祐
TEL [045] 910-2537, suwa@tcu.ac.jp

●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 情報・通信・コンピュータ分野(情報セキュリティ・暗号理論・符号理論)
着任時期 平成27年4月1日
応募締切 平成26年9月29日(月)必着
問合先 電気電子情報工学科主任 前田譲治
TEL [04] 7124-1501 (内線3705)
koubo-2015@ee.noda.tus.ac.jp
詳 細 http://www.tus.ac.jp/boshuu/pdf/koubo20140929_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 任期付き嘱託助教2名
 専門分野 情報・通信・コンピュータ分野（画像情報工学・信号処理）またはエネルギー・制御・環境分野（パワーエレクトロニクス・電気機器）
 着任時期 平成27年4月1日 任期5年
 応募締切 平成26年9月29日（月）必着
 問合せ先 電気電子情報工学科主任 前田譲治
 TEL〔04〕7124-1501（内線3705）
 koubo-2015@ee.noda.tus.ac.jp
 詳細 http://www.tus.ac.jp/boshuu/pdf/koubo20140929_riko_ele_02.pdf

●青山学院大学

公募人員 理工学部情報テクノロジー学科 助教または助手1名
 専門分野 モバイル通信、ユビキタスコンピューティング及びその関連分野
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 理工学部情報テクノロジー学科教授 戸辺義人
 yoshito-tobe@rcl-aoyama.jp
 詳細 <http://www.aoyama.ac.jp/recruit/>

●青山学院大学

公募人員 理工学部電気電子工学科 助教または助手1名
 専門分野 電気工学または電子工学に関する分野
 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27年4月1日
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 教員公募委員会教授 米山 淳
 kobo.agu@ee.aoyama.ac.jp
 詳細 <http://www.aoyama.ac.jp/recruit/detail105.html>

●熊本大学

公募人員 パルスパワー基盤部門 教授1名
 専門分野 パワーエレクトロニクス、高電圧・プラズマ発生機器、電力変換分野
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 所長 秋山秀典
 TEL〔096〕342-3618, akiyama@cs.kumamoto-u.ac.jp
 詳細 勤務条件、手続き等については下記URLを御覧下さい
<http://www.kumamoto-u.ac.jp/whatsnew/koho/h26saiyo>

●公立はこだて未来大学

公募人員 複雑系知能学科 教授または准教授1名
 専門分野 複雑系知能学（複雑系知能システム、複雑系工学、複雑系計算論、マルチエージェントなど）
 応募資格 学位（博士）を有し、複雑系知能学分野に関する教育・研究に熱意を持っている方
 着任時期 原則として、平成27年4月1日
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 複雑系知能学科 平田圭二
 recruit201501@fun.ac.jp
 詳細 <http://www.fun.ac.jp/category/recruit/>

●公立はこだて未来大学

公募人員 システム情報科学部 助教1名（原則、5年任期）
 専門分野 システム情報科学（情報システム応用、ネットワークシステム、インタラクティブ・システムなど）
 応募資格 学位（博士）を有し（取得見込みを含む）、システム情報科学分野に関する教育・研究に熱意を持っている方
 着任時期 原則として、平成27年4月1日
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 副学長 片桐恭弘, recruit201502@fun.ac.jp
 詳細 <http://www.fun.ac.jp/category/recruit/>

●苫小牧工業高等専門学校

公募人員 情報工学科 助教1名
 専門分野 情報工学及びその周辺分野
 提出書類等 ホームページ参照
<http://www2.tomakomai-ct.ac.jp/recruitment>
 採用予定 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 情報工学科長 稲川 清
 inagawa@jo.tomakomai-ct.ac.jp

●立命館大学

公募人員 情報理工学部メディア情報学科 任期制講師、助教2名
 専門分野 画像・音・言語・VR・HCI等のメディア情報技術分野
 応募資格 「大連理工大学・立命館大学国際情報ソフトウェア学部」にて2年に1回程度、2か月～1セメスター、日本語による講義ができる方。他の条件は下記URL参照
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年9月30日（火）必着
 問合せ先 情報理工学部事務室 橋本・成瀬
 TEL〔077〕561-5202, johokobo@st.ritsumei.ac.jp
 詳細 http://www.ritsumei.jp/job/pdf/ise-youkou140709_04.pdf

●立命館大学

公募人員 教授または准教授1名
 専門分野 ワイヤレス通信工学（移動通信、ワイドバンドシステム、アンテナ、電波伝搬、マイクロ波）
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年10月10日（金）必着
 問合せ先 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

●大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台（チリ観測所）

公募人員 准教授1名
 専門分野 ミリ波・サブミリ波ヘテロダイン受信機開発
 勤務地 先端技術センター（東京都三鷹市）
 応募締切 平成26年10月1日（水）17時必着
 問合せ先 国立天文台チリ観測所長 長谷川哲夫
 tetsuo.hasegawa@nao.ac.jp
 詳細 職務等については必ず下記URLを参照
www.nao.ac.jp/job-vacancy.html

●中部大学

公募人員 准教授、講師または助教1名
 所 属 工学部電子情報工学科
 専門分野 通信・ネットワーク工学、情報通信などの通信分野
 担当講義 電磁気学、通信方式、電磁波工学、ワイヤレス通信等
 着任時期 平成27年4月1日、またはそれ以降できるだけ早い時期
 応募締切 平成26年10月1日（水）必着
 問 合 先 工学部電子情報工学科主任 石井 清
 TEL〔0568〕51-9124, ishii@isc.chubu.ac.jp
 詳 細 <http://www3.chubu.ac.jp/electronics/faculty%20offering/>

●石巻専修大学

公募人員 理工学部情報電子工学科 教授1名
 専門分野 情報工学とそれらの応用に関連した情報電子工学分野
 応募資格 博士の学位、教育・研究に熱意、大学院の研究指導可
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年10月10日（金）必着
 問 合 先 〒986-8580 石巻市南境新水戸1番地
 石巻専修大学理工学部情報電子工学科主任 中込真二
 TEL〔0225〕22-7716, nakagomi@isenshu-u.ac.jp
 詳 細 提出書類などは下記 Web ページを御覧下さい
<http://www.senshu-u.ac.jp/ishinomaki/iunivguide/irecruitment.html>

●茨城大学

公募人員 工学部情報工学領域 准教授または助教1名
 専門分野 情報セキュリティとその応用情報システム分野
 応募資格 博士学位を有し、大学院生の研究指導補助可能な方。
 教育研究に熱意のある方。なお男女共同参画社会基本法の趣旨にのっとり女性の積極的な応募を歓迎します
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年10月16日（木）必着
 問 合 先 情報工学領域 羽瀧裕真
 TEL〔0294〕38-5147, habuchi@mx.ibaraki.ac.jp
 詳 細 <http://www.ibaraki.ac.jp/employment/>

●茨城大学

公募人員 工学部・メディア通信工学領域 教授または准教授1名
 専門分野 通信ネットワーク分野、ソフトウェアとハードウェアを含む通信応用システムに関する研究分野を専門とする方
 着任時期 平成27年4月1日
 応募締切 平成26年10月20日（月）必着
 問 合 先 メディア通信工学領域長 武田茂樹
 obote@mx.ibaraki.ac.jp
 詳 細 ホームページを御覧下さい
<http://www.eng.ibaraki.ac.jp/employment/>

●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 助教1名
 専門分野 電子回路、電子回路設計に関連する分野
 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 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 保福一郎

TEL〔03〕3471-6331, hofuku@s.metro-cit.ac.jp

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

●電気通信大学

公募人員 助教（テニュア・トラック、任期付）1名
 所 属 情報・通信工学専攻コンピュータサイエンスコース
 専門分野 計算理論、自然計算（量子計算、ニューラルネットワーク、分子コンピューティングなど）。特に、これらの研究分野で、理論計算機科学的視点から研究に取り組んでいる方が望ましい
 応募締切 平成26年10月31日（金）17時必着
 問 合 先 大学院情報理工学研究科情報・通信工学専攻長
 沼尾雅之, numao@cs.uec.ac.jp
 詳 細 <http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/>

●福岡工業大学

公募人員 教授、准教授または助教1名
 専門分野 電子工学関連分野
 応募資格 専門分野に研究業績があり、以下の各項に該当する方
 ①博士の学位を有する方、若しくは着任時までに取得見込みの方、②大学院での教育・研究指導が可能な方、③実験的研究に業績があり、教育経験のある方が望ましい
 応募締切 平成26年10月31日（金）必着
 問 合 先 工学部電子情報工学科長 善明和子
 zenmyou@fit.ac.jp

●秋田工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 助教1名
 専門分野 電力工学、エネルギーシステム工学関連分野
 担当科目 電気機器、組込み系科目 ほか
 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12月5日（金）必着
 問 合 先 電気情報工学科 安東 至
 TEL〔018〕847-6047, i-ando@akita-nct.jp
 詳 報 <http://akita-nct.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 11月号掲載分 平成26年9月25日（木）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>