

●…………… 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——

●芝浦工業大学

公募人員 デザイン工学科メカトロニクスシステム・組込みソフトウェア分野 教授、准教授または助教1名
専門分野 デザイン工学を指向するソフトウェア工学
応募締切 平成24年7月25日(水) 必着
問合先 デザイン工学部長 篠崎道彦
sinozaki@sic.shibaura-it.ac.jp
詳細 本学ホームページ <http://www.shibaura-it.ac.jp> の「採用情報」を参照のこと

●芝浦工業大学

公募人員 工学部情報工学科 教授、准教授、または助教1名
専門分野 オペレーティングシステム(リアルタイムOS、並列分散OS、セキュアOS等)
担当科目 オペレーティングシステム、組込みシステム、システムプログラミング、等
応募締切 平成24年8月22日(水) 必着
問合先 工学部情報工学科 平川 豊
TEL [03] 5859-8509, hirakawa@shibaura-it.ac.jp
詳細 <http://www.shibaura-it.ac.jp/recruit/professor/index.html>

●山形大学

公募人員 大学院理工学研究科 教授または准教授2名
専門分野 情報科学全般
応募資格 博士の学位を有し、教育・研究に熱意のあること
着任時期 平成24年10月1日以降のなるべく早い時期
応募締切 平成24年7月25日(水) 必着
問合先 〒992-8510 米沢市城南4丁目3-16
山形大学工学部情報科学専攻長 平中幸雄
TEL [0238] 26-3322, zioi@yz.yamagata-u.ac.jp
詳細 <http://www2.yz.yamagata-u.ac.jp/openposi/>

●筑波大学

公募人員 システム情報系(システム情報工学研究科コンピュータサイエンス専攻) 助教(テニュアトラック)1名
専門分野 情報通信分野。例えば、Web コンピューティング、コンピュータネットワーク、モバイルネットワーク
応募資格 博士学位、優れた研究業績、教育担当への意欲
着任時期 決定後できるだけ早い時期
応募締切 平成24年7月27日(金) 必着
問合先 コンピュータサイエンス専攻長 北川博之
TEL [029] 853-5522, kitagawa@cs.tsukuba.ac.jp
詳細 http://www.cs.tsukuba.ac.jp/koubo/CS_koubo_201204.pdf

●筑波大学

募集人員 テニュアトラック助教1名
分野 社会工学、情報工学、知能機能工学、構造エネルギー工学のいずれか
応募締切 平成24年7月27日(金) 当日消印有効
連絡先 〒305-8573 つくば市天王台1-1-1
筑波大学システム情報系教授 阿部 豊
tenure-track@esys.tsukuba.ac.jp
詳細 <http://ttweb.sec.tsukuba.ac.jp/koubo.html>

●有明工業高等専門学校

公募人員 電子情報工学科 准教授若しくは助教1名
専門分野 情報工学、ソフトウェア工学
担当科目 人工知能、データベース、情報系実験・演習など
応募資格 博士の学位を有する者または近い将来学位を取得見込みの者で、教育・研究及び学生指導に熱意がある者
着任時期 平成25年4月1日
応募締切 平成24年7月31日(火) 必着
問合先 電子情報工学科長 菅沼 明
TEL [0944] 53-8725, suga@ariake-nct.ac.jp
詳細 <http://www.ariake-nct.ac.jp/5/k20120406.pdf>

●長岡技術科学大学

公募人員 テニュア・トラック教員 准教授または講師1名
所属 産学融合トップランナー養成センター
専門分野 情報通信システム工学、知能・知識情報工学、情報融合創成工学
応募資格 博士の学位取得後10年以内の者で、上記の専門分野に該当する領域において、研究を推進している方
着任時期 平成24年10月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切 平成24年7月31日(火) 必着
問合先 センター長 古川 清, toprun@vos.nagaokaut.ac.jp
詳細 <http://www.nagaokaut.ac.jp/j/annai/NUT-toprun/koubo.html>

●長岡技術科学大学

公募人員 助教1名(常勤 任期なし)
専門分野 広い意味での電子デバイス・フォトニクス工学分野
提出書類 <http://www.nagaokaut.ac.jp/j/jouhou/kyokan.html> 参照
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「簡易書留」
問合先 電気系長 大石 潔, TEL [0258] 47-9525
ohishi@vos.nagaokaut.ac.jp

●群馬工業高等専門学校

公募人員 電子メディア工学科 助教または講師1名
専門分野 通信工学関連分野
応募資格 博士の学位を有し、教育・研究・学生指導及び各種校務に熱意を持って当たれる方
着任時期 平成24年9月10日以降のなるべく早い時期
応募締切 平成24年8月3日(金) 必着
問合先 電子メディア工学科長 渡辺直寛
TEL [027] 254-9165, watanabe@elc.gunma-ct.ac.jp
詳細 <http://www.gunma-ct.ac.jp/>

●高知工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 教授または准教授1名
 専門分野 電気工学, 電子工学, または情報工学のいずれか
 担当科目 電気電子情報工学系科目, 学生実験等
 応募資格 博士の学位を有する方
 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24年10月1日以降の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 電気情報工学科長 今井一雅
 imai@ee.kochi-ct.ac.jp
 詳細 <http://www.jm.kochi-ct.ac.jp/kobo/>

●米子工業高等専門学校

公募人員 助教1名
 専門分野 情報・ネットワーク(デジタル信号処理(専攻科)
 工学実験実習, 特別実験(専攻科)等を担当)
 応募資格 博士の学位 着任時30歳以下の方
 着任時期 平成25年4月1日
 応募締切 平成24年8月20日(月) 必着
 問合先 電子制御工学科長 山本英樹
 TEL [0859] 24-5139, h.yama@yonago-k.ac.jp
 詳細 米子高専ホームページ・採用情報を御覧下さい

●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月以降の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

●茨城大学

公募人員 助教または准教授1名
 所属 工学部情報工学領域
 専門分野 情報工学・情報科学分野, ソフトウェアやネットワークシステムを専門とする方
 応募資格 博士学位(取得見込み含む), 教育・研究への意欲
 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 工学部情報工学領域 羽瀧裕真
 TEL [0294] 38-5147, habuchi@mx.ibaraki.ac.jp
 詳細 <http://www.ibaraki.ac.jp/employment/>

●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

●成蹊大学

公募人員 理工学部情報科学科 准教授または専任講師1名
 専門分野 コンピュータネットワーク分野または組込みソフトウェア分野
 応募資格 博士の学位を有し, C++プログラミングの授業が可能で, 大学院の授業担当・研究指導ができる方
 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 情報科学科主任教授 神田芳文
 TEL [0422] 37-3791, kanda@st.seikei.ac.jp
 詳細 <http://www.seikei.ac.jp/university/>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電気系工学専攻 教授1名
 専門分野 レーザ, ビーム, 放射光等を利用した材料形成・評価, 及びそのデバイス応用について基礎的立場から研究
 応募資格 着任時に博士の学位を有し, 研究を積極的に推進する意欲があり, 電気系工学の基礎科目を担当できる方
 着任時期 平成25年4月1日
 応募締切 平成24年8月31日(金) 必着
 問合先 電気系工学専攻教授 中村龍哉
 TEL [079] 267-4867, koubo143@eng.u-hyogo.ac.jp
 詳細 <http://www.u-hyogo.ac.jp/koubo/uh/index.html>

●北見工業大学

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 電気電子応用工学(計測工学, 制御工学, システム工学等)
 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
 応募締切 平成24年9月21日(金) 当日消印有効
 問合先 電気電子工学科長 谷本 洋
 TEL [0157] 26-9278, htanimot@mail.kitami-it.ac.jp
 詳細 <http://www.kitami-it.ac.jp/news/koubo.html>

●法政大学

公募人員 情報科学部デジタルメディア学科 教授または准教授1名
 専門分野 情報科学・情報工学(特に, CG, 仮想現実感等)
 応募資格 博士の学位を有し, 専門分野での研究業績があり, 学部・大学院の教育と研究を担当できる方
 着任時期 平成25年4月1日
 応募締切 平成24年9月28日(金) 必着
 問合先 情報科学部長 雪田修一
 TEL [042] 387-4558, yukita@hosei.ac.jp
 詳細 <http://www.hosei.ac.jp/saiyo/index.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 9月号掲載分 平成24年7月25日(水) 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>