

●…………… 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——

●首都大学東京

公募人員 大学院システムデザイン研究科情報通信システム学域
教授または准教授1名

専門分野 情報セキュリティ、機械学習、自然言語処理

応募資格 博士の学位を持ち、専門分野で研究業績があり、大学院博士後期課程の教育と研究指導の担当が可能な方

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年10月15日(月)必着

問合せ先 情報通信システム学域長 阿保 真

TEL [042] 585-8415, abo@tmu.ac.jp

詳細 www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html

●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

問合せ先 総務部人事課人事制度係

TEL [042] 677-1111 (内線 1028)

kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp

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

●首都大学東京

公募人員 大学院システムデザイン研究科情報通信システム学域
助教1名

専門分野 情報通信工学、計算機工学、データ工学、情報セキュリティ、機械学習、自然言語処理

応募資格 博士の学位を持つ方(取得見込み含む)

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年11月30日(金)必着

問合せ先 情報通信システム学域長 阿保 真

TEL [042] 585-8415, abo@tmu.ac.jp

詳細 www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/tmu.html

●防衛大学校

公募人員 電気情報学群通信工学科 教授1名

専門分野 通信ネットワーク(伝送システム、光アクセスシステム、ネットワーク理論等)

応募資格 博士の学位を有し博士課程を担当する資格を持つ者

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

問合せ先 電気情報学群通信工学科 小野寺紀明

TEL [046] 841-3810(内線 3371), noriaki@nda.ac.jp

詳細 下記のホームページを御参照下さい

<http://www.mod.go.jp/nda/>

●防衛大学校

公募人員 電気情報学群電気電子工学科 助教1名

専門分野 レーザ応用工学

応募資格 博士の学位を有するまたは着任までに取得見込みの方

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年10月19日(金)必着

問合せ先 電気情報学群電気電子工学科 大越昌幸

TEL [046] 841-3810(内線 3337), okoshi@nda.ac.jp

詳細 下記のホームページを御参照下さい

<http://www.mod.go.jp/nda/>

●大阪府立大学

公募人員 電気・情報系専攻情報通信システム講座 准教授1名

専門分野 次世代ネットワーク技術を支える光通信技術分野。例えば、光デバイス関連技術、広帯域通信システム技術など

着任時期 平成25年4月1日

応募締切 平成24年10月26日(金)必着

問合せ先 電気情報システム工学分野主任教授 石亀篤司

ishigame@eis.osakafu-u.ac.jp

詳細 <http://www.osakafu-u.ac.jp/staff>

●愛媛大学

公募人員 理工学研究科電子情報工学専攻情報工学講座 教授1名

専門分野 知能情報工学(知識工学、人工知能、ニューラルネットワーク、パターン認識、画像処理など)

応募資格 上記専門分野での教育と研究に熱意と実績があり、博士あるいはPh.Dの学位を有する方

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10月31日(水)当日消印有効

問合せ先 電子情報工学専攻情報工学コース長 高橋 寛

TEL [089] 927-9957, takahashi@cs.ehime-u.ac.jp

詳細 <http://www.ehime-u.ac.jp/information/employment/teacher.html>

●愛媛大学

公募人員 教授1名

専門分野 通信システム工学

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10月31日(水)必着

問合せ先 大学院理工学研究科電子情報工学専攻

電気電子工学コース長 津田光一

TEL [089] 927-9778, FAX [089] 927-9791

chair@ee.ehime-u.ac.jp

詳細 <http://www.eng.ehime-u.ac.jp/>の「教員公募」

●神奈川大学

公募人員 情報科学科 特別助手(任期あり)1名

担当科目 プログラミングに関する基礎科目など

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

応募締切 平成24年10月31日(水)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

●九州大学

公募人員 助教(年俸制)1名
 所属 情報エレクトロニクス部門集積電子システム講座
 専門分野 シリコン系半導体のデバイス・プロセス・回路
 応募資格 博士の学位を有する方(取得見込みを含む)
 着任時期 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
 問合せ先 情報エレクトロニクス部門 浅野種正
 TEL [092] 802-3741, asano@ed.kyushu-u.ac.jp
 詳細 <http://portal.isee.kyushu-u.ac.jp/education/recruit.html>

●熊本大学

公募人員 教授1名
 所属 大学院自然科学研究科情報電気電子工学専攻
 専門分野 システムソフトウェア分野
 応募資格 博士の学位を有し、専門分野において優れた研究業績がある方、教育・研究に熱意がある方
 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
 問合せ先 情報電気電子工学専攻 末吉敏則
 TEL [096] 342-3629, sueyoshi@cs.kumamoto-u.ac.jp
 詳細 <http://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou>

●電気通信大学

公募人員 教授または准教授1名(常勤 任期なし)
 専門分野 組込み系システム, ハードウェア及びシステムソフトウェア
 応募資格 博士の学位を有し大学院生の指導が可能な方、専門分野で実績があり、同分野の発展に貢献できる方
 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10月31日(水)17時必着
 問合せ先 情報理工学研究科情報・通信工学専攻 小花貞夫
 TEL [042] 443-5335, obana@cs.uec.ac.jp
 詳細 本学HP(<http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/>)参照

●電気通信大学

公募人員 助教1名(任期付テニュアトラック助教)
 専門分野 最適化計算(例えば数値的最適化とその応用, オペレーションズリサーチ, 最適化ソフトウェア, 大域的最適化など)
 応募締切 平成24年11月12日(月)必着
 問合せ先 情報・通信工学専攻教授 村松正和
 詳細 応募資格, 応募方法などは下記のURLから得られる「最適化計算分野」のファイル(pdf)を参照して下さい。
<http://www.uec.ac.jp/about/advertisement/>

●電気通信大学

公募人員 大学院情報システム学研究科情報システム基盤学専攻情報システム基礎学講座 教授1名(任期なし)
 専門分野 応用を指向したコンピュータ科学
 アルゴリズムや数理工学に基づいた応用分野

着任時期 平成25年4月1日以後なるべく早い時期
 応募締切 平成24年11月22日(木)必着
 問合せ先 大森 匡, omori@is.uec.ac.jp
 詳細 募集分野詳細等は <http://www.is.uec.ac.jp/>の教員公募欄に掲載中の公募文書を参照

●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 情報セキュリティ及び暗号理論(セキュアなソフトウェア/センサネットワーク, モデリング, プライバシー等の情報セキュリティの研究分野. 安全性解析, 代数・数論アルゴリズム, 暗号プロトコル・方式, 認証等の暗号理論の研究分野) 学生の指導, 理論情報科学領域の講義の一部を担当
 応募締切 平成24年10月31日(水)当日消印有効
 問合せ先 情報科学研究科担当, t-asano@jaist.ac.jp
 詳細 <http://www.jaist.ac.jp/jimu/syomu/koubo/index-jp3.htm>

●北陸先端科学技術大学院大学

公募人員 准教授(テニュアトラック)1名
 所属 ナノマテリアルテクノロジーセンター
 専門分野 量子デバイス科学のうち特にナノ加工・低温強磁場を用いる教育・研究分野
 着任時期 平成25年1月1日以降のなるべく早い時期
 応募締切 平成24年10月31日(水)必着
 問合せ・送付先 〒923-1292 能美市旭台1-1 北陸先端科学技術大学院大学ナノマテリアルテクノロジーセンター長 山田省二, shooji@jaist.ac.jp
 詳細 <http://www.jaist.ac.jp/jimu/syomu/koubo/index-jp3.htm>

●日本大学

公募人員 工学部情報工学科(A)教授1名, (B)教授1名
 専門分野 (A) 計算機アーキテクチャ, (B) 計算機システム・ソフトウェア
 応募資格 博士の学位を有し, 当該分野の研究・教育を担当できること
 着任時期 平成25年4月1日
 応募締切 平成24年11月5日(月)必着
 問合せ先 工学部情報工学科主任 西園敏弘
 TEL [024] 956-8822, nishizono@cs.ce.nihon-u.ac.jp
 詳細 <http://www.ce.nihon-u.ac.jp/joho/index.html>

●名古屋大学

公募人員 工学研究科電子情報システム専攻 准教授1名
 専門分野 三次元・自由視点映像処理を中心とした画像情報処理及び符号化
 担当講義 電気電子工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
 着任時期 平成25年4月1日以降できるだけ早い時期
 応募締切 平成24年11月12日(月)必着
 問合せ先 工学研究科電子情報システム専攻 藤井俊彰
 TEL [052] 789-3628, fujii@nuee.nagoya-u.ac.jp
 詳細 <http://www.nuee.nagoya-u.ac.jp/>

●埼玉工業大学

公募人員 工学部情報システム学科 専任講師 1名
 専門分野 スマートグリッド, 電気機器, 電動機応用, 電気自動車, 電力工学, パワーエレクトロニクスなど
 着任時期 平成 25 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 24 年 11 月 20 日 (火) 必着
 問合先 情報システム学科教授 吉澤浩和
 yoshiz_h@sit.ac.jp
 詳細 http://www.sit.ac.jp/general/recruit/120808.html

●石川工業高等専門学校

公募人員 電子情報工学科 助教 1名
 専門分野 電子情報工学分野
 応募締切 平成 24 年 11 月 30 日 (金) 必着
 問合先 電子情報工学科主任 竹下哲義
 TEL [076] 288-8150, FAX [076] 288-8146
 詳細 http://www.ishikawa-nct.ac.jp/guide/inct/offering.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
 所属学科 電気電子工学科
 専門分野 通信工学 (通信工学, コンピュータネットワーク)
 着任時期 平成 25 年 4 月 1 日
 応募締切 平成 24 年 11 月 30 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

●静岡理工科大学

募集人員 講師または准教授 1名
 所属 総合情報学部コンピュータシステム学科
 専門分野 システムセキュリティに関連する分野
 着任時期 平成 25 年 4 月 1 日

応募締切 平成 24 年 11 月 30 日 (金) 必着
 問合先 コンピュータシステム学科長, 教授 鈴木千里
 TEL [0538] 45-0205 (直通)
 suzuki@cs.sist.ac.jp
 詳細 http://www.sist.ac.jp/を参照下さい

●室蘭工業大学

公募人員 助教 1名
 専門分野 薄膜電子材料または電子デバイスプロセス分野に関する実験を主体とする研究
 応募締切 平成 24 年 11 月 30 日 (金) 当日必着
 問合先 大学院工学研究科もの創造系領域 (情報電子工学系学科) 教授 鏡 愼
 TEL [0143] 46-5524, kagami@mmm.muroran-it.ac.jp
 詳細 http://www.muroran-it.ac.jp/syomu/koubo/kyouin_koubo24.8.9shikumi.pdf

●室蘭工業大学

公募人員 准教授 1名
 専門分野 計測・制御工学分野にまたがる実験を主体とした研究
 応募締切 平成 24 年 11 月 30 日 (金) 当日必着
 問合先 大学院工学研究科もの創造系領域 (情報電子工学系学科) 教授 鏡 愼
 TEL [0143] 46-5524, kagami@mmm.muroran-it.ac.jp
 詳細 http://www.muroran-it.ac.jp/syomu/koubo/kyouin_koubo24.8.9mono.pdf

◎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 12月号掲載分 平成 24 年 10 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>

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3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/>

