

## ●…………… 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——

## ●岡山理科大学

公募人員 工学部情報工学科 助教または講師 1名  
 専門分野 情報ネットワーク分野  
 応募資格 博士の学位を有し、教育・研究に対して十分な能力と熱意のある方（着任時学位取得見込み可）  
 着任時期 平成26年4月1日  
 応募期限 平成25年11月15日（金）必着  
 問合先 工学部情報工学科長 小畑正貴  
 TEL [086] 256-9544, kohata@ice.ous.ac.jp  
 詳細 <http://www.ous.ac.jp/boshuu/index.html>

## ●北海道情報大学

公募人員 情報メディア学部情報メディア学科 教授または准教授若しくは講師 1名  
 専門分野 コンピュータネットワーク関連技術分野  
 着任時期 平成26年4月1日  
 応募締切 平成25年11月20日（水）必着  
 問合先 情報メディア学科長 藤井敏史  
 toshi@do-johodai.ac.jp  
 詳細 <http://www.do-johodai.ac.jp>

## ●埼玉工業大学

公募人員 専任講師、准教授、または教授2名（各分野1名）  
 専門分野 ①電力工学、電気機器、スマートグリッド、パワーエレクトロニクス、電動機応用、電気自動車など  
 ②通信方式、無線通信システム、光通信システム、デジタル通信工学、通信機器など  
 着任時期 平成26年4月1日  
 応募締切 平成25年11月22日（金）必着  
 問合先 情報システム学科長 曹 建庭  
 cao@sit.ac.jp  
 詳細 <http://www.sit.ac.jp/general/recruit.html>

## ●宇部工業高等専門学校

公募人員 助教1名  
 専門分野 情報工学関連分野  
 担当科目 情報理論、プログラミング、数値計算法、及び実験実習、卒業研究など  
 応募資格 博士の学位または技術士の資格を有する方  
 着任時期 平成26年4月1日  
 応募締切 平成25年11月29日（金）必着  
 問合先 電気工学科長 橋本 基, hasimoto@ube-k.ac.jp  
 詳細 <http://www.ube-k.ac.jp/jpn/information/soumuka/recruitment/index.html>

## ●熊本大学

公募人員 大学院先導機構テニユアトラック教員 助教1名  
 専門分野 知覚情報処理分野（生体信号処理、知能ロボティクス、バーチャルリアリティ、情報センシング、ヒューマンインタフェース、eラーニングなど）  
 着任時期 平成26年4月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成25年11月29日（金）必着  
 問合先 内村圭一, TEL [096] 342-3638（直通）  
 uchimura@cs.kumamoto-u.ac.jp  
 詳細 <http://www.kumamoto-u.ac.jp/daigakujouhou/saiyou>

## ●岐阜大学

公募人員 工学部電気電子・情報工学科情報コース 准教授1名  
 専門分野 人工知能・ヒューマンインタフェース  
 担当科目 情報系基礎科目、プログラミング基礎、人工知能など  
 応募資格 博士の学位を有する方、情報系基礎教育を熱意を持って担当して頂ける方  
 着任時期 平成26年4月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成25年12月2日（月）必着  
 問合先 電気電子・情報工学科情報コース 伊藤 昭  
 ai@gifu-u.ac.jp

## ●富山大学

公募人員 大学院理工学研究部（工学部知能情報工学科担当）教授1名  
 専門分野 情報・通信分野（情報工学に関わる応用研究分野）  
 担当科目 確率統計論、電気回路工学等  
 応募資格 博士の学位を有すること  
 着任時期 平成26年4月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成25年12月9日（月）必着  
 問合先 知能情報工学科長 田島正登  
 TEL [076] 445-6766, tajima@eng.u-toyama.ac.jp  
 詳細 <http://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>

## ●富山大学

公募人員 大学院理工学研究部（工学部知能情報工学科担当）准教授または講師1名  
 専門分野 情報・通信分野（信号処理、生体計測など）  
 担当科目 線形代数、数値解析、プログラミング等  
 応募資格 博士の学位を有すること  
 着任時期 平成26年4月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成25年12月9日（月）必着  
 問合先 知能情報工学科長 田島正登  
 TEL [076] 445-6766, tajima@eng.u-toyama.ac.jp  
 詳細 <http://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>

## ●富山大学

公募人員 大学院理工学研究部（工学部知能情報工学科担当）助教1名（任期5年、再任可）  
 専門分野 情報・通信分野（光通信システムなど）  
 担当科目 情報ネットワーク、電子回路工学、知能情報工学実験等  
 応募資格 博士の学位を有すること  
 着任時期 平成26年4月1日以降のできるだけ早い時期  
 応募締切 平成25年12月9日（月）必着  
 問合先 知能情報工学科長 田島正登  
 TEL [076] 445-6766, tajima@eng.u-toyama.ac.jp

詳細 <http://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>

### ●富山大学

公募人員 教授 1 名  
専門分野 エネルギー変換工学。特に、電磁応用工学、電気機器工学、電力応用工学などに関連した研究分野  
応募締切 平成 25 年 12 月 16 日 (月) 必着  
問合先 大学院理工学研究部教授 チャビゲンツィ (工学部電気電子システム工学科長)  
TEL [076] 445-6745, capi@eng.u-toyama.ac.jp  
詳細 <http://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>

### ●富山大学

公募人員 助教 1 名 (任期 5 年, 再任可)  
専門分野 プラズマ理工学 (高電圧工学, パルス電力技術, 高強度パルス粒子ビーム, パルス放電・レーザプラズマに関連した実験の応用研究)  
応募締切 平成 25 年 12 月 16 日 (月) 必着  
問合先 大学院理工学研究部教授 チャビゲンツィ (工学部電気電子システム工学科長)  
TEL [076] 445-6745, capi@eng.u-toyama.ac.jp  
詳細 <http://www.u-toyama.ac.jp/outline/employ/index.html>

### ●静岡大学

公募人員 情報学研究科情報学専攻理工系情報学分野 教授 1 名  
専門分野 情報科学分野  
応募資格 ・博士の学位またはそれと同等の業績を有する者  
・次世代を担う情報科学の教育研究に対するビジョンを持ちリーダーシップを発揮できる者  
応募締切 平成 25 年 12 月 10 日 (火) 必着  
問合先 〒432-8011 浜松市中区城北 3-5-1  
静岡大学大学院情報学研究科教授 中谷広正  
nakatani@inf.shizuoka.ac.jp  
詳細 [http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/2013/20130920\\_inf.html](http://www.shizuoka.ac.jp/recruit/2013/20130920_inf.html)

### ●大学共同利用機関法人

#### 自然科学研究機構核融合科学研究所

公募人員 特任准教授または特任助教 1 名 (年俸制, 任期 5 年を最長とする, 再任なし)  
専門分野 詳細については本研究所ホームページに掲載しておりますので, 御覧下さい  
応募締切 平成 25 年 12 月 10 日 (火) 当日消印有効  
問合先 核融合科学研究所管理部総務企画課人事・給与係  
TEL [0572] 58-2012 (直通)  
詳細 <http://www.nifs.ac.jp/index-j.html>

### ●福岡工業大学

職名及び人員 教授, 准教授または助教 いずれか 1 名  
所属 情報工学部情報システム工学科  
専門分野 情報工学分野 (機械システム工学, 組込みシステム, 生体システム工学等)  
応募資格 博士の学位を有し大学院の教育研究指導が可能な方  
着任時期 平成 26 年 4 月 1 日  
応募締切 平成 25 年 12 月 24 日 (火) 必着  
問合先 情報工学部情報システム工学科教授 吉田耕一  
TEL [092] 606-4991 (ダイヤルイン)  
k-yoshida@fit.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/books/ad/kyokanshainboshu.html>

◎次回締切 1 月号掲載分 平成 25 年 11 月 18 日 (月) 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/>

