

●…………… 求 人 欄 ……………●

——教官・教員募集——

●千葉工業大学

公募人員 工学部情報通信システム工学科教授，准教授または助教のいずれか1名
専門分野 情報通信分野のソフトウェア工学（ネットワークセキュリティ，プログラミング設計，OS，組込みシステムなど）
応募締切 2019年9月20日（金）必着
問合先 情報通信システム工学科 菅原真司
shinji.sugawara@it-chiba.ac.jp
詳細 下記のURLを御参照下さい
<https://www.it-chiba.ac.jp/institute/adoption/>

●自然科学研究機構

公募人員 核融合科学研究所 助教 1名（任期5年，再任可）
所 属 ヘリカル研究部プラズマ加熱物理研究系電子加熱物理第二研究部門
専門分野等，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
公募締切 2019年9月30日（月）17時必着
問合先 管理部総務企画課人事係
TEL〔0572〕58-2013（直通）
詳細 <http://www.nifs.ac.jp/jinji/>

●京都大学

公募人員 准教授 1名
所 属 工学研究科（所在地：京都市西京区京都大学桂）
着任時期 2020年1月1日以降できるだけ早い時期
任 期 任期なし
応募締切 2019年9月30日（月）当日消印有効
問合先 大学院工学研究科電子工学専攻専攻長 木本恒暢
TEL〔075〕383-2300，kimoto@kuee.kyoto-u.ac.jp
詳細 <http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/acceptance/other/teacher>

●上智大学

公募人員 理工学部情報理工学科 1名
専門分野 画像処理工学，AIほか
着任時期 2020年4月1日
応募締切 2019年9月30日（月）必着 書留郵便で送付
詳細 応募資格，提出書類等，詳細は次のURLになります
<http://www.st.sophia.ac.jp/wordpress/?p=3856>

●兵庫県立大学

公募人員 工学研究科電気物性工学専攻准教授1名（常勤 任期なし）
専門分野 機能性酸化材料とデバイス応用分野
応募資格 着任時に博士の学位を有し，上記専門分野の教育と研究に熱意と意欲がある方
着任時期 2020年4月1日
応募締切 2019年9月30日（月）必着
問合先 電気物性工学専攻長 上野秀樹
TEL〔079〕267-4863，koubo205@eng.u-hyogo.ac.jp

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 教授1名
専門分野 電子工学（プロセス，回路）
応募資格 博士の学位を有すること
着任時期 2020年4月1日（任期なし）
応募締切 2019年9月30日（月）必着
選考方法 書類審査，面接及び模擬授業による
問合先 電子情報工学専攻長 相河 聡
TEL〔079〕267-4871，koubo202@eng.u-hyogo.ac.jp
詳細 <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 准教授1名
専門分野 電子情報工学（電子情報素子，機能性素子）
応募資格 博士の学位を有すること
着任時期 2020年4月1日（任期なし）
応募締切 2019年9月30日（月）必着
選考方法 書類審査，面接及び模擬授業による
問合先 電子情報工学専攻長 相河 聡
TEL〔079〕267-4871，koubo206@eng.u-hyogo.ac.jp
詳細 <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 准教授1名
専門分野 電子情報工学（知覚情報処理，基盤ソフトウェア）
応募資格 博士の学位を有すること
着任時期 2020年4月1日（任期なし）
応募締切 2019年9月30日（月）必着
選考方法 書類審査，面接及び模擬授業による
問合先 電子情報工学専攻長 相河 聡
TEL〔079〕267-4871，koubo207@eng.u-hyogo.ac.jp
詳細 <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 助教1名
専門分野 人工知能
応募資格 着任時に博士の学位を有すること
着任時期 2020年4月1日（任期5年，再任あり）
応募締切 2019年9月30日（月）必着
選考方法 書類審査及び面接による
問合先 電子情報工学専攻長 相河 聡
TEL〔079〕267-4871，koubo211@eng.u-hyogo.ac.jp
詳細 <http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/>

●東京都市大学

公募人員 理工学部電気電子通信工学科 教授/准教授 1名
専門分野 産業応用分野 電力機器・計測制御～通信機器・制御ユニット（授業：電気回路，パワーエレクトロニクス，電気機器，通信機器，システム解析，システム制御，電磁界解析，メカトロ，IoTやAI等の授業や関連授業，並びに，学生実験，卒業研究等）
応募締切 2019年10月10日（木）必着
問合先 工学部電気電子通信工学科 岩尾 徹
tiwao@tcu.ac.jp
詳細 <https://www.tcu.ac.jp/recruitinformation/>

●徳山工業高等専門学校

公募人員 情報電子工学科 助教 1名
 専門分野 電気・電子工学
 着任時期 2020年1月1日以降のできるだけ早い時期または
 2020年4月1日
 応募締切 2019年10月25日(金)17時必着
 問合先 情報電子工学科 義永常宏
 TEL〔0834〕29-6299, yosinaga@tokuyama.ac.jp
 詳細 担当科目, 応募資格等の詳細は下記を御覧下さい
<http://www.tokuyama.ac.jp/search/saiyou.html>

●東京工業大学

公募人員 工学院電気電子系 教授 1名
 専門分野 光技術を用いて革新的な社会を実現する研究
 応募締切 2019年10月31日(木)必着
 問合先 工学院電気電子系教授 宮本恭幸
 miya@ee.e.titech.ac.jp
 詳細 http://www.pe.titech.ac.jp/open_access/koubo_Jpn.pdf

●豊橋技術科学大学

公募人員 助教 1名(任期5年, 審査により8年まで延長可)
 所属 情報・知能工学系メディア・ロボット情報学分野
 専門分野 メディアコンテンツ(画像, CG, デジタルヒューマンなど)の生成, 機械学習, 応用に関連する研究分野
 着任時期 2020年4月1日以降のできるだけ早い時期
 応募締切 2019年10月31日(木)必着
 問合先 情報・知能工学系 栗山 繁
 TEL〔0532〕44-6737, sk@tut.jp
 詳細 <http://www.tut.ac.jp/about/docs/koubor1.7.26.5.pdf>

●福岡工業大学

公募人員 電子情報工学科 教授, 准教授または助教 1名
 専門分野 電子情報関連分野
 着任時期 2020年4月1日
 応募締切 2019年10月31日(木)必着
 問合先 工学部電子情報工学科 松本裕二
 TEL〔092〕606-3506, matsuki@fit.ac.jp
 詳細 https://www.fit.ac.jp/sp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/kyoin_denshi_20190620

 本会ホームページ(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。

<https://www.ieice.org/jpn/service/kyokanboshu.html>

<求人欄出稿にあたってのお願い>

◎求人欄の執筆要領につきましては下記を御覧下さい。

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

◎次回締切 11月号掲載分 2019年9月25日(水)必着

◎求人欄原稿を送信後, 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, kyujin@ieice.org

※求人欄のメールアドレスが変更になりましたので御注意下さい。