

●…………… 求 人 欄 ……………●

——教官・教員募集——

●福岡工業大学

公募人員 情報工学部システムマネジメント学科  
教授、准教授または助教 1名  
専門分野 情報メディアまたは経営工学  
応募締切 2019年10月18日(金) 必着  
問合先 学科長 田嶋拓也  
TEL〔092〕606-5930, t-tajima@fit.ac.jp  
詳細 [http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin\\_kobo/index](http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/index)

●福岡工業大学

募集人員 教授1名  
所 属 工学部電気工学科  
専門分野 パワーエレクトロニクス・電気機器関連分野  
応募資格 専門分野の実験的研究に業績があり、①博士の学位がある方、着任までに取得見込みの方、②大学院の教育・研究指導が可能なる方、③専門分野の研究教育経験のある方、または企業などで実務経験のある方  
着任時期 2020年4月1日  
応募締切 2019年10月18日(金) 必着  
詳細 [http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin\\_kobo/kyoin\\_denki\\_20190620](http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/kyoin_denki_20190620)

●福岡工業大学

募集人員 教授、准教授または助教3名  
所 属 情報工学部情報工学科  
専門分野 人工知能、コンピュータ工学、離散構造の分野から各1名  
着任時期 2020年4月1日  
応募締切 2019年11月29日(金) 必着  
問合先 学科長 種田和正  
TEL〔092〕606-3782, oida@fit.ac.jp  
詳細 [http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin\\_kobo/index](http://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/index)

●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 1名  
専門分野 電子情報通信分野(センサ・半導体・集積化～通信機器・制御ユニット)  
担当科目 電子回路、応用電気回路、デジタル信号処理、通信集積回路の授業や関連授業、並びに、学生実験、卒業研究等  
応募締切 2019年10月25日(金) 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/>

●茨城大学

公募人員 理工学研究科工学野・電気電子システム工学領域  
助教(テニュアトラック) 1名  
専門分野 ①5G無線ネットワークに関連する技術、②Beyond 5Gに関連する技術、③無線応用技術  
着任時期 2020年4月1日  
応募締切 2019年10月28日(月) 必着

問合先 電気電子システム工学領域 領域長 教授 那賀 明  
akira.naka.dr@vc.ibaraki.ac.jp  
詳細 ホームページを御覧下さい  
<https://www.ibaraki.ac.jp/employment/index.html>

●神奈川大学

公募人員 特別助手または特別助教(任期制) 1名  
所 属 工学部情報システム創成学科  
専門分野 オペレーションズリサーチ関係分野(数理計画、待ち行列、金融工学等)  
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 工学部情報システム創成学科主任 秋吉政徳  
TEL〔045〕481-5661(内線3775)  
akiyoshi@kanagawa-u.ac.jp  
詳細 <https://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/pdf/206.pdf>

●神奈川大学

公募人員 特別助手または特別助教(任期制) 1名  
所 属 工学部電気電子情報工学科  
専門分野 知能情報学、人工知能  
着任時期 2020年4月1日  
応募締切 2019年11月5日(火) 必着  
問合先 工学部電気電子情報工学科主任 能登正人  
TEL〔045〕481-5661(代), noto@kanagawa-u.ac.jp  
詳細 <https://www.kanagawa-u.ac.jp/employment/professor/fulltime/>

●東北工業大学

公募人員 講師、准教授または教授 1名  
専門分野 組込みシステム、ロボティクス  
応募締切 2019年10月31日(木) 必着  
問合先 工学部電気電子工学科 内野 俊  
TEL〔022〕305-3216, t-uchino@tohtech.ac.jp  
詳細 <http://www.tohtech.ac.jp/corporation/recruit/index.html>

●豊田工業大学

公募人員 准教授ないしは講師 1名  
専門分野 レーザ科学及びその関連分野(様々な最先端のレーザー技術を駆使した次世代計測に関する基礎及び応用研究。特に、最先端のレーザー装置やシステム開発を通し、レーザー科学を広い分野、例えば情報科学、環境科学、材料科学や生命科学等へ展開することを目指した研究)  
応募締切 2019年10月31日(木) 必着  
問合先 本学HPを参照して下さい  
<https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

●豊田工業大学

公募人員 助教1名  
専門分野 レーザ科学及びその関連分野  
応募資格 上記専門分野で研究業績及び研究能力を有し、レーザー科学研究室において研究を推進し、同研究室の学部・大学院の学生指導を行う十分な能力を有する方  
応募締切 2019年10月31日(木) 必着  
問合先 本学HPを参照して下さい  
<https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

## ●九州大学

公募人員 大学院総合理工学研究院エネルギー科学部門

教授1名

専門分野 IoTに向けたセンサ材料・デバイス，あるいはそのプロセス技術，評価技術など

応募締切 2019年11月1日（金）必着

問合せ先 エネルギー科学部門 教授 浜本貴一

詳細 [http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/ja/aboutus/kyo-in\\_boshu.php](http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/ja/aboutus/kyo-in_boshu.php)

-----  
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 12月号掲載分 2019年10月25日（金）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。

問合せ先：電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, [kyujin@ieice.org](mailto: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。