

●..... 求 人 欄●

——教官・教員募集——

●新潟工科大学

公募人員 工学部工学科 教授, 准教授, 講師または助教 2名
専門分野 情報システム工学, 情報ネットワーク工学, 情報処理工学

任 期 5年(任期中, または任期満了後, 任期のない専任教員への任用の可能性あり)

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年8月17日(月) 必着

問 合 先 工学部 教授 古口日出男

hkoguchi@niit.ac.jp

詳 細 <https://www.niit.ac.jp/recruit/>

●富山県立大学

公募人員 助教または講師1名

所 属 情報システム工学科 情報システム工学講座

専門分野 人間情報工学分野

応募資格 博士の学位を有するか, 取得見込みであること

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年8月18日(火) 必着

問 合 先 主任教授 太田 聡 ohta[AT]pu-toyama.ac.jp

詳 細 https://www.pu-toyama.ac.jp/about/request_and_application/recruitment/

●東京都立産業技術高等専門学校

募集人員 ものづくり工学科ロボット工学コース 助教1名

専門分野 電気・電子・制御工学全般, 組込み技術全般

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年8月21日(金) 必着

問 合 先 ①公募全般: 東京都立大学法人 総務部人事課

人事制度係 kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp

②専門分野: 高専荒川キャンパス教務主事 山本昇志

TEL [03] 3801-0145, kshuji_a@metro-cit.ac.jp

詳 細 詳細な募集要項・提出書類は下記HPを御覧下さい
https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

●東京都立産業技術高等専門学校

公募人員 ものづくり工学科医療福祉工学コース

准教授または助教 1名

専門分野 電気・電子工学に関わる分野

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年8月21日(金) 必着

問 合 先 ①公募全般: 東京都立大学法人 総務部人事課

人事制度係 kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp

②専門分野: 高専荒川キャンパス教務主事 山本昇志

TEL [03] 3801-0145, kshuji_a@metro-cit.ac.jp

詳 細 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

●東京都立産業技術高等専門学校

公募人員 ものづくり工学科情報通信工学コース

准教授または助教 1名

専門分野 電子工学(情報通信関連科目 担当予定)

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年8月21日(金) 必着

問 合 先 ①公募全般: 東京都立大学法人 総務部人事課

人事制度係 kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp

②専門分野: 高専荒川キャンパス教務主事 山本昇志

TEL [03] 3801-0145, kshuji_a@metro-cit.ac.jp

詳 細 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

●芝浦工業大学

公募人員 システム理工学部電子情報システム学科

助教(任期付き), 准教授, または, 教授 1名

専門分野 ソフトウェア分野(ソフトウェア工学, システム開発)

応募締切 2020年8月31日(月) 必着

問 合 先 電子情報システム学科主任 間野一則

bp-recruit@sic.shibaura-it.ac.jp

詳 細 https://www.shibaura-it.ac.jp/about/educational_foundation/recruit/info/20200610_01.html

●広島大学

公募人員 学術院(先進理工系科学研究科), 助教(テニユアトラック), 2名

専門分野 「AI研究, 特に機械学習の理論とその応用に関する研究分野」, 及び, 「AI研究, 特に画像解析に関する研究分野」

応募締切 2020年9月7日(月) 午前10時(日本標準時) 必着

問 合 先 「未来を拓く地方協奏プラットフォーム」コンソーシアム事務局

consortium-koubo@office.hiroshima-u.ac.jp

詳 細 <https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin>

●日本大学

公募人員 工学部電気電子工学科 教授, 准教授, 専任講師, または助教 1名

専門分野 電子情報通信分野(音響・波動応用, AI応用, デジタル信号処理等), あるいは電力・エネルギー分野(電力系統工学, プラズマ応用等)

応募資格 博士の学位を有すること(着任までに学位取得見込みであること)

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年9月11日(金) 当日消印有効

詳 細 <https://www.ce.nihon-u.ac.jp/denki/R3koubo.pdf>

●日本大学

公募人員 工学部情報工学科 准教授, 専任講師または助教2名

専門分野 ソフトウェア分野, 情報システム分野, データサイエンス分野, 知能ロボティクス分野

応募資格 博士の学位を有し, 当該分野の教育・研究を担当できる方

応募締切 2020年9月25日(金) 必着

問 合 先 工学部情報工学科主任 松村哲哉

TEL [024] 956-8828

matsumura.tetsuya@nihon-u.ac.jp

詳 細 <https://www.ce.nihon-u.ac.jp/jyoho/>

●九州大学

公募人員 大学院総合理工学研究院 助教1名
専門分野 電子センシング材料・デバイス・プロセス・評価技術
応募締切 2020年9月14日(月)必着
問合先 選考委員長 吉武 剛 教授
TEL〔092〕583-8845, tsuyoshi_yoshitake@kyudai.jp
詳細 http://www.tj.kyushu-u.ac.jp/ja/aboutus/kyo-in_boshu.php/

●東京理科大学

公募人員 理工学部電気電子情報工学科 助教(任期制)2名
専門分野 ①制御・環境分野(宇宙システム, 搭載機器, 小形衛星, 宇宙居住, 制御工学, ロボット工学, 非線形数理論科学, 知能情報学など), ②情報・通信・コンピュータ分野(無線通信システム, デジタル変復調, 多元接続, 通信路符号化, MIMO 伝送技術, 情報工学, 通信ネットワーク工学など)
任期 上限5年
応募締切 2020年9月14日(月)必着
詳細 https://www.tus.ac.jp/jobs/pdf/koubo20200914_riko_ee.pdf

●小樽商科大学

募集人員 准教授1名(任期なし)
所属組織 商学部社会情報学科(計画科学講座)
専攻分野 オペレーションズ・リサーチ, 数理モデル関連分野
担当科目 計画科学, 計画数学及び学部・大学院のオペレーションズ・リサーチ関連科目
着任時期 2021年4月1日
応募締切 2020年9月15日(火)必着
詳細 <https://www.otaru-uc.ac.jp/summary/employment/>

●東京都市大学

公募人員 電気電子通信工学科教育講師 2名
専門分野 ①スマートコミュニティ, IoT, センサ, 電力系統
②インダストリー4.0, IoT, AI, マイコン
担当科目 学生実験等を担当して頂く
任期 原則として, 2年. 再任用3年を限度とする
着任時期 2021年4月1日
応募締切 2020年9月15日(火)当日消印有効
問合先 理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/>

●東北工業大学

公募人員 工学部情報通信工学科 任期付き講師または任期付き准教授(3年任期. ただし, 任期中の勤務状況及び実績により専任教員に任用する)
専門分野 コンピュータグラフィックス, AR, VR, 画像認識, AI
応募資格 教育に熱意を持ち, 博士の学位を有するか取得見込み
着任時期 2021年4月1日
応募締切 2020年9月25日(金)必着
問合先 情報通信工学科長 工藤栄亮
TEL〔022〕305-3438, kudoh@tohtech.ac.jp
詳細 <https://www.tohtech.ac.jp/corporation/recruit/>

●福岡大学

公募人員 教授・准教授(任期なし)1名
専門分野 データサイエンスに関する分野
着任時期 2021年4月1日
応募締切 2020年9月30日(水)必着
問合先 工学部電子情報工学科 鈴木孝将
TEL〔092〕871-6631(内線6386)
tsuzuki@fukuoka-u.ac.jp
詳細 <http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/page/employment>

●福岡大学

公募人員 電子情報工学科 助教1名
専門分野 組込みシステム, ソフトウェア工学, システム工学
応募資格 日本語で演習科目を担当できる方. 博士の学位を有すること(取得見込み可)
任期 原則, 任期付き5年(外国籍の場合は3年). 教育・研究業績等により任期なしでの再雇用可
着任時期 2021年4月1日(予定)
応募締切 2020年9月30日(水)必着
詳細 提出書類, 選考方法, 問合先等, 詳細は
<http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/page/employment>

●福岡大学

公募人員 電子情報工学科 助教1名
専門分野 ホログラフィー応用や, 光応用計測, 光イメージング等を中心とした光エレクトロニクス分野
任期 原則, 任期付き5年(外国籍の場合は3年). 教育・研究業績等により任期なしでの再雇用可
着任時期 2021年4月1日
応募締切 2020年9月30日(水)必着
問合先 工学部電子情報工学科 文仙正俊
bunsen@fukuoka-u.ac.jp
詳細 <http://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/page/employment>

●明星大学

募集人員 情報学部情報学科 教授, 准教授または助教 1名
専門分野 データサイエンス(データアナリティクス)関連
担当科目 ビジネスインテリジェンス, データ処理と統計解析等
任期 教授, 准教授は任期なし
助教は任期3年, 再任(任期1年)は2回限度
着任時期 2021年4月1日
応募締切 2020年10月2日(金)必着
問合先 情報学部支援センター
is-info@gad.meisei-u.ac.jp
詳細 <http://www.meisei-u.ac.jp/recruit/>

●福岡工業大学

募集人員 工学部電気工学科 准教授または助教1名
専門分野 制御・計測関連分野(福祉工学, 生体・医用工学等)
応募資格 博士の学位がある方, 着任までに取得見込みの方
採用時期 2021年4月1日
応募締切 2020年10月16日(金)必着
問合先 電気工学科長 松尾敬二
TEL〔092〕606-4587, k-matsuo@fit.ac.jp
詳細 本学HPにて確認して下さい
https://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/index

●福岡工業大学

公募人員 教授, 准教授または助教2名

所 属 情報工学部情報工学科

専門分野 人工知能, コンピュータ工学の分野から各1名

着任時期 2021年4月1日

応募締切 2020年10月30日(金)必着

問 合 先 学科長 種田和正

TEL [092] 606-3782, oida@fit.ac.jp

詳 細 https://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/index

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 10月号掲載分 2020年8月25日(火)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