

●..... 求 人 欄●

—— 教 官 ・ 教 員 募 集 ——

●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 AI スマート工学コース
准教授または助教 1 名
専門分野 情報系を主とした融合システム分野
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 8 月 18 日 (金) 必着
問 合 先 ①公募全般：東京都立大学法人 人事課人事制度係
kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp
②専門分野：高専品川キャンパス教務主事 松澤和夫
TEL [03] 3471-6331 maz@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 ものづくり工学科電気電子工学コース 助教 1 名
専門分野 電気電子情報工学分野
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 8 月 18 日 (金) 必着
問 合 先 ①公募全般：東京都立大学法人 人事課人事制度係
TEL [042] 677-1111 (内 1025)
kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp
②専門分野：高専品川キャンパス教務主事 松澤和夫
TEL [03] 3471-6331 maz@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 助教 1 名
専門分野 情報・通信・電子工学のいずれかの分野
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 8 月 18 日 (金) 必着
問 合 先 ①公募全般：東京都立大学法人 人事課人事制度係
TEL [042] 677-1111 (内 1025)
kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp
②専門分野：高専荒川キャンパス教務主事 中野正勝
TEL [03] 3801-0145 kshuji_a@metro-cit.ac.jp
詳 細 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

●高知工業高等専門学校

公募人員 助教 1 名
所 属 ソーシャルデザイン工学科
専門分野 電気電子工学
担当科目 電気電子工学に関連する科目と学生実験、卒業研究並びに関連する専攻科科目
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 8 月 31 日 (木) 17 時必着
詳 細 任期、選考方法等については本校 HP を御確認下さい
<https://www.kochi-ct.ac.jp/kobo/top>

●東京情報大学

公募人員 教授、准教授、助教 (改組のため 6 名程度)
所 属 総合情報学部総合情報学科
専門分野 AI・システムデザイン分野, ゲーム・IoT 分野,
ネットワーク・セキュリティ分野, 社会情報分野
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 8 月 31 日 (木) (社会情報は 9 月 19 日 (火)) 必着
問 合 先 総合情報学部総合情報学科長 堂下 浩
domoto@rsch.tuis.ac.jp
公募詳細 <https://www.tuis.ac.jp/university/public-ad/>
詳細はこちらを御参照下さい

●広島大学

公募人員 先進理工系科学研究科 准教授または助教 1 名
専門分野 数理情報学 (数理モデリング, 最適化理論)
担当科目 数理モデルによる意思決定, プログラミング (C 言語, Java など) 等
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 8 月 31 日 (木) 17 時必着
問 合 先 大学院先進理工系科学研究科 教授 岡村寛之
TEL [082] 424-7697, okamu@hiroshima-u.ac.jp
公募詳細 <https://www.hiroshima-u.ac.jp/employment/kyoinkobo/senshin>

●千葉工業大学

公募人員 教授または准教授 1 名
専門分野 電気エネルギー, 電池技術, メカトロニクス, または半導体, 電子デバイス
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 9 月 9 日 (土) 必着
問 合 先 工学部電気電子工学科 学科長・教授 陶 良
liang.tao+koubo@it-chiba.ac.jp
公募詳細 <https://www.it-chiba.ac.jp/institute/adoption/>

●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 1 名
専門分野 ソフトウェア分野, 情報システム分野, 情報メディア分野, データサイエンス分野, 自然言語処理分野
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
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 9 月 25 日 (月) 必着
問 合 先 工学部情報工学科主任 岩井俊哉
TEL [024] 956-8819, iwai.toshiya@nihon-u.ac.jp
詳 細 <https://www.ce.nihon-u.ac.jp/category/jyoho/>

●福岡大学

募集人員 工学部電子情報工学科 助教 (任期 5 年後, 任期なしに更新の可能性あり) 1 名
専門分野 パワーエレクトロニクスの分野, または関連分野を専門とし, スイッチング電源の研究開発に意欲のある方
着任時期 2024 年 4 月 1 日
応募締切 2023 年 9 月 29 日 (金) 必着
問 合 先 工学部電子情報工学科 学科主任 佐藤寿倫
tsato@fukuoka-u.ac.jp
詳 細 <https://w3.tl.fukuoka-u.ac.jp/page/employment>

●福井大学

公募人員 助教 1名
所 属 学術研究院工学系部門 知能システム工学講座
専門分野 深層学習分野で、特に自然言語処理、時系列データ解析、パターン認識・理解、生成系 AI などに関連した広い意味での知能システムに関連する基礎分野
着任時期 2024年2月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切 2023年9月30日(土) 中Web提出完了
問 合 先 知能システム工学講座 黒岩文介
〔0776〕27-8785 jou@u-fukui.ac.jp
詳 細 JREC-INの求人公募情報を参照して下さい

●東京工業大学

公募人員 科学技術創成研究院 助教 1名
所 属 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所
専門分野 フォトニクス、光エレクトロニクス、及びこれらに関連する分野
応募締切 2023年11月10日(金) 必着
問 合 先 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所
教授 中川 茂, snakagawa@ee.e.titech.ac.jp
詳 細 <https://www.iir.titech.ac.jp/news/news-3403/>

●神奈川大学

募集人員 教授、准教授または助教 いずれか1名
所 属 工学部電気電子情報工学科
専門分野 数値情報学、知能情報学、情報処理及び工学的応用
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年11月20日(月) JREC-IN Portal Web 応募提出完了
問 合 先 工学部電気電子情報工学科主任 土屋健伸
TEL〔045〕481-5661(代)
kenshin@kanagawa-u.ac.jp
詳 細 JREC-INの求人公募情報を参照して下さい

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 2023年8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。

問合先：電子情報通信学会編集出版部

TEL〔03〕3433-6692, kyujin@ieice.org