

●..... 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 助教1名
専門分野 電気電子系を主としたシステム分野
着任時期 2027年4月1日
応募締切 2026年7月31日(金)必着
問 合 先 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
専門分野：高専品川キャンパス教務主事 篠原知子
TEL [03] 3471-6331 sinohara@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・電子工学分野
着任時期 2027年4月1日
応募締切 2026年7月31日(金)必着
問 合 先 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
専門分野：高専荒川キャンパス教務主事 田村恵万
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 助教1名
専門分野 情報工学、電子・通信工学分野
着任時期 2027年4月1日
応募締切 2026年7月31日(金)必着
問 合 先 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
専門分野：高専荒川キャンパス教務主事 田村恵万
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 2027年4月1日
応募締切 2026年7月31日(金)必着
問 合 先 公募全般：東京都立大学法人 人事課人事制度係
TEL [042] 677-1111 kyoinsaiyo@jmj.tmu.ac.jp
専門分野：高専荒川キャンパス教務主事 田村恵万
TEL [03] 3801-0145 kshuji_a@metro-cit.ac.jp
詳 細 https://www.houjin-tmu.ac.jp/recruit_teacher/cit/

●宇宙科学研究所

公募人員 助教1名
所 属 宇宙機応用工学研究系

会告

専門分野 宇宙用通信機及び半導体集積回路技術
応募資格 博士号を有すること
着任時期 2027年4月1日以降なるべく早い時期
応募締切 2026年8月7日(金)正午(日本時間)必着
問 合 先 科学推進部人事担当, ISAS-JINJI@ml.jaxa.jp
詳 細 https://www.jaxa.jp/about/employ/educator_j.html

●日本大学

公募人員 教授または准教授または専任講師または助教, 1名
専門分野 計算機システム, ソフトウェア, 情報システム, 情報メディア, データサイエンス, 自然言語処理の分野
応募資格 博士の学位を有し, 当該分野の教育・研究ができる方
着任時期 2027年4月1日
応募締切 2026年8月19日(水)必着
適任者の採用が決まり次第, 募集を締め切ります
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/department/r9cs_koubo/

●日本大学

公募人員 工学部電気電子工学科 准教授, 専任講師
または助教 1名
専門分野 情報工学分野 (AI 応用, センシング, 組込み制御等)
電力/エネルギー分野 (電力工学等)/電子通信分野
(半導体工学等) の何れかを専門とすること
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 2027年4月1日
応募締切 2026年8月28日(金)消印有効
詳 細 <https://www.ce.nihon-u.ac.jp/denki/R9koubo.pdf>

●福岡大学

公募人員 教授, 准教授, 講師の公募 1名
所 属 工学部電気工学科
専門分野 電気機器もしくは電力工学分野
応募資格 博士の学位を有する方
任 期 任期なし
着任時期 2027年4月1日
応募締切 2026年8月26日(水)必着
詳 細 <https://te.tec.fukuoka-u.ac.jp/recruit.html>
備 考 男女共同参画を推進しています

●福岡大学

公募人員 助教の公募 2名
所 属 工学部電気工学科
専門分野 電気工学全般
応募資格 博士の学位 (見込みを含む) を有する方
任 期 5年 (雇用期間満了後, 教育・研究実績の評価により
再雇用する場合あり)
着任時期 2027年4月1日
応募締切 2026年8月26日(水)必着
詳 細 <https://te.tec.fukuoka-u.ac.jp/recruit.html>
備 考 男女共同参画を推進しています

●福岡大学

公募人員 助手の公募 2名
 所 属 工学部電気工学科
 専門分野 電気工学全般
 応募資格 修士・学士。ただし、実務経験もしくは採用時に修士取得のこと
 任 期 任期なし
 着任時期 2027年4月1日
 応募締切 2026年8月26日(水)必着
 詳 細 <https://te.tec.fukuoka-u.ac.jp/recruit.html>
 備 考 男女共同参画を推進しています

●東北大学

公募人員 電気通信研究所 計算システム基盤研究部門
 新概念集積回路システム研究室(仮)教授1名
 専門分野 半導体工学, 集積回路工学, 計算機アーキテクチャ
 着任時期 2027年4月以降のできるだけ早い時期
 応募締切 2026年8月28日(金)必着
 問 合 先 電気通信研究所総務係 TEL [022] 217-5420
 riec-somu [at] grp.tohoku.ac.jp
 詳 細 <https://www.riec.tohoku.ac.jp/ja/koubo-ja/2026052101/>

●日本文理大学

公募人員 教授, 准教授または助教 1名
 専門分野 電子工学, 通信工学
 着任時期 2027年4月1日
 応募締切 2026年8月31日(月)必着
 問 合 先 工学部機械電気工学科 教室主任 大恵克俊
 TEL [097] 524-2642
 ooeht (at) nbu.ac.jp (at)→@
 詳 細 <https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D126041993>

●同志社大学

公募人員 教授, 准教授または助教 1名
 専門分野 パワーエレクトロニクス, 回路解析とその関連分野
 応募締切 2026年9月11日(金)必着
 問 合 先 理工学部電気系学科主任, 教授 鈴木将之
 jk-kou2 (at) mail.doshisha.ac.jp (at)は@に置き換えて下さい
 詳 細 <https://www.doshisha.ac.jp/recruit/>

●核融合科学研究所

公募人員 研究教育職員
 (データ科学分野・准教授又は助教) 1名
 専門分野 データ科学
 応募締切 随時選考を実施
 問 合 先 副所長 藤堂 泰
 詳 細 <https://www.nifs.ac.jp/about/recruit/>

<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_r/ad/about_job_ad/index.html

◎次回締切 9月号掲載分 2026年7月24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 会誌・出版課

TEL [03] 3433-6691 (ガイダンス5), kyujin@ieice.org

 本会ホームページ(下記)からお入り頂くと締切前の求人欄一覧を御覧頂けます。また、このたびサイトをリニューアルし、検索や並べ替えができるようになりました！是非御利用下さい。



https://www.ieice.org/jpn_r/recruitment/recruit/recruit.php