

●..... 求 人 欄●

——教官・教員募集——

●弘前大学

公募人員 助教1名(任期なし)
所 属 大学院理工学研究科(理工学部電子情報工学科併任)
専門分野 電子工学分野
担当科目 専門分野に関する電子情報工学科の専門教育科目など
応募資格 博士の学位を有する方(着任までに取得見込みの方)
着任時期 2024年4月1日(以降のできるだけ早い時期)
応募締切 2023年9月22日(金)24時【日本標準時】必着
問 合 先 大学院理工学研究科総務グループ(総務担当)
TEL [0172] 39-3503, jm3505@hirosaki-u.ac.jp
詳 細 https://www.hirosaki-u.ac.jp/info/jobs/academic_staff/

●弘前大学

公募人員 助教1名(任期なし)
所 属 大学院理工学研究科(理工学部電子情報工学科併任)
専門分野 情報科学, 情報工学またはその関連分野
担当科目 専門分野に関する電子情報工学科の専門教育科目など
応募資格 博士の学位を有する方(着任までに取得見込みの方)
着任時期 2024年4月1日(以降のできるだけ早い時期)
応募締切 2023年9月22日(金)24時【日本標準時】必着
問 合 先 大学院理工学研究科総務グループ(総務担当)
TEL [0172] 39-3503, jm3505@hirosaki-u.ac.jp
詳 細 https://www.hirosaki-u.ac.jp/info/jobs/academic_staff/

●秋田県立大学

公募人員 システム科学技術学部 知能メカトロニクス学科
電気電子応用工学講座 教授1名
専門分野 システム工学, システム制御関連分野
担当科目 制御工学関連科目, 数学基礎科目, 実習科目等
任 期 5年任期制(再任回数制限なし) 定年67歳
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年9月29日(金)当日消印有効
問 合 先 知能メカトロニクス学科 能勢敏明
t_nose@akita-pu.ac.jp
詳 細 <https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/>

●秋田県立大学

公募人員 助教1名
所 属 システム科学技術学部経営システム工学科
専門分野 情報学または情報システムに関連するあらゆる分野
任 期 5年(通常は再任となります。再任回数に制限なし)
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年9月29日(金)当日消印有効
問 合 先 〒015-0055 由利本荘市土谷字海老ノ口84-4
秋田県立大学システム科学技術学部経営システム工学科
木村 寛 yutaka@akita-pu.ac.jp
詳 細 <https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/7954>

●東京農工大学

公募人員 東京農工大学 総合情報メディアセンター
准教授または講師1名
専門分野 情報学, 工学並びに関連分野全て
着任時期 2024年4月1日かそれ以前のできるだけ早い時期
応募締切 2023年9月29日(金)必着
照 会 先 総合情報メディアセンター長 藤田欣也
tuat-imc-oubo@m2.tuat.ac.jp
詳 細 https://www.tuat.ac.jp/outline/kyousyoku/kyouin/20230929_01.html

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電気物性工学専攻准教授1名
専門分野 電気工学
グリーントランスフォーメーションに欠かせない電気エネルギーの発生・輸送・利用・蓄積に貢献する電気工学分野(例えば, 電気機器, 電磁工学, 再生可能エネルギー, 生体医工学など)
応募締切 2023年9月30日(土)必着
問 合 先 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光
TEL [079] 267-4866, koubo243@eng.u-hyogo.ac.jp
公募 URL <https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電気物性工学専攻 准教授1名
専門分野 システム・制御工学
電気電子システムやエネルギーシステムの高度化・高効率化のための基盤となるシステム・制御工学分野(動的システムの解析, 設計, 制御やデータ駆動技術, 最適化, 機械学習など)
応募締切 2023年9月30日(土)必着
問 合 先 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光
TEL [079] 267-4866, koubo244@eng.u-hyogo.ac.jp
公募 URL <https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

●埼玉大学

公募人員 理工学研究科数理電子情報部門情報領域 助教1名
専門分野 非線形ダイナミクス, 複雑系とカオス, 光学, レーザ工学, 光コンピューティング, 情報通信工学, 機械学習, ソフトコンピューティングのいずれか一つの分野
応募締切 2023年10月6日(金)必着
問 合 先 〒338-8570 さいたま市桜区下大久保255
埼玉大学大学院理工学研究科
数理電子情報部門情報領域 小室 孝
TEL [070] 8819-4615, komuro@mail.saitama-u.ac.jp
詳 細 <https://www.saitama-u.ac.jp/guide/recruit/2023071803.pdf>

●新居浜工業高等専門学校

公募人員 電気情報工学科 助教1名(常勤, 任期なし)
専門分野 電気・電子に関する分野
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年10月16日(月)17時必着
問 合 先 電気情報工学科主任 香川福有
t.kagawa@niihama-nct.ac.jp
詳 細 <https://www.niihama-nct.ac.jp/wp-content/uploads/2020/05/niihamakosen-E-R51016.pdf>

●神奈川工科大学

公募人員 教授または准教授（どちらも任期なし）
所 属 工学部電気電子情報工学科
専門分野 画像処理, AI, センサ, 電子計測回路, 情報・ネットワーク
着任時期 2024年4月1日, またはそれ以降の早い時期
応募締切 2023年11月3日(金) 必着
問 合 先 工学部電気電子情報工学科 学科長 瑞慶覧章朝
TEL [046] 291-3089,
zukeran-akinori@ele.kanagawa-it.ac.jp
詳 細 <https://www.kait.jp/recruit/>

●神奈川工科大学

公募人員 専門教育講師(電気電子情報工学科, 任期あり)1名
所 属 教育開発センター
担当科目 身の回りの数学, 電気電子数学, 基礎電気回路, 基礎電子回路, 回路解析, 電気磁気学, ユニット科目など
着任時期 2024年4月1日, またはそれ以降の早い時期
応募締切 2023年11月10日(金) 必着
問 合 先 神奈川工科大学 教育開発センター 教員採用担当
edcsaiyo@kait.jp 専用のアドレス
TEL [046] 291-3259, FAX [046] 291-3260
詳 細 <https://www.kait.jp/recruit/>

●北見工業大学

公募人員 情報基盤管理分野 准教授または助教1名
応募資格 ①サーバ管理, システム統合, ネットワーク運用等について実務経験をお持ちの方 ②准教授の場合, 博士の学位は必須. 助教の場合, 博士の学位は必須ではないが, 有することが望ましい
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年11月10日(金) 当日消印有効
問 合 先 情報通信系 系長 三浦則明 TEL [0157] 26-9346
miuranr@mail.kitami-it.ac.jp
公募 URL <https://www.kitami-it.ac.jp/about/saiyou/>

●東北大学

公募人員 教授1名
所 属 大学院工学研究科 電子工学専攻
専門分野 固体電子工学分野
任 期 任期なし(常勤)
着任時期 2024年9月1日以降
応募締切 2023年11月30日(木) 必着
詳 細 https://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/information/2023/20230720

●鶴岡工業高等専門学校

募集人員 電気・電子コース 講師または助教1名
担当分野 電気・電子工学分野の研究及び教育
担当科目 論理回路, 電子回路, 電子回路演習, 工学実験・実習, 卒業研究及び関連科目
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年12月8日(金) 正午必着
問 合 先 鶴岡工業高等専門学校 総務課人事係
jinji[at]tsuruoka-nct.ac.jp ([at]を@にして下さい)
詳 細 詳細な募集要項については下記HPを御覧下さい
<https://www.tsuruoka-nct.ac.jp/category/saiyo/kyouin/>

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 2023年9月25日(月) 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

