

●..... 求 人 欄●

——教官・教員募集——

●東京電機大学

公募人員 未来科学部情報メディア学科准教授または教授 1名
専門分野 生体情報工学（ヒューマンインタフェース・インタラクション, xR, 人間工学）
担当科目 HI, 生体情報, VRに関する学部科目, 及び生体情報センシングに関する大学院科目
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年7月10日（月）必着
問合先 未来科学部情報メディア学科 教員公募係
TEL [03] 5284-5566, masuda@mail.dendai.ac.jp
詳細 <https://www.dendai.ac.jp/recruit/>

●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助教1名
専門分野 電気工学
次世代インバータ等の電力変換回路技術による電気機器の高性能化や放電・プラズマ・パルスパワー技術の高度化等のグリーントランスフォーメーション（GX）に貢献する分野
応募締切 2023年7月14日（金）必着
問合先 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光
TEL [079] 267-4866, koubo245@eng.u-hyogo.ac.jp
公募URL <https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

●信州大学

所 属 工学部電子情報システム工学科
准教授, 講師または助教（常勤, 任期なし）3名
少なくとも1名を女性とする
専門分野 情報分野全般並びに複合領域, 通信工学分野全般, 電気・電子分野全般
応募締切 2023年7月20日（木）必着
問合先 電子情報システム工学科 学科長 和崎克己
応募方法 JREC-IN Portal Web 応募に限る
JREC-IN データ番号 D123050940
詳細 <https://www.shinshu-u.ac.jp/guidance/office-worker/2023/05/-5720.html>

●東京工業高等専門学校

公募人員 助教 1名
所 属 電子工学科
専門分野 IoT・メカトロニクス・制御いずれかの分野
応募締切 2023年7月24日（月）必着
問合先 総務課人事労務係 jinji@tokyo-ct.ac.jp
詳細 以下 URL を御参照下さい
https://www.tokyo-ct.ac.jp/general_public/recruit/

●東京工業高等専門学校

公募人員 電気工学科 助教1名（常勤）
専門分野 情報制御工学分野, または, 電気電子工学分野
特に, 制御工学または情報関連科目を担当できることが望ましい
応募締切 2023年8月18日（金）必着

問合先 総務課人事労務係 jinji@tokyo-ct.ac.jp
詳細 下記 URL 内の教職員公募を参照して下さい
https://www.tokyo-ct.ac.jp/wp-content/uploads/2023/04/bosyu_E20240401.pdf

●法政大学

公募人員 理工学部電気電子工学科
教授, 准教授または専任講師 1名
専門分野 広義の通信工学分野
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年7月28日（金）必着
問合先 理工学部電気電子工学科主任 柴山 純
shiba@hosei.ac.jp
詳細 https://www.hosei.ac.jp/saiyo/rikoh_bosyu/

●東京理科大学

公募人員 創域理工学部電気電子情報工学科 助教5名
専門分野 「エレクトロニクス・物性・材料系分野」, 「情報・通信・コンピュータ分野」, 「エネルギー・制御・環境分野」
任 期 上限5年
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年7月31日（月）必着
問合先 電気電子情報工学科主任 松田一朗
imatsuda@rs.tus.ac.jp
詳細 https://www.tus.ac.jp/recruitment/teacher-list/pdf/souikirikou_koubo_20230731.pdf

●豊田工業大学

募集人員 各分野1名
募集分野 情報援用工学専攻/極限材料専攻
研究分野 ①知能機械分野②インフラシステム分野③次世代通信・情報ネットワークシステム分野④半導体分野
研究費 研究室設置経費:1億円
研究室経常研究費・学生教育費:約1,000万円/年
採用予定日 2024年4月1日（あるいは, できるだけ早い時期）
応募締切 2023年7月31日（月）必着
書類送付先 詳細は下記 URL を御参照下さい
<https://www.toyota-ti.ac.jp/news/checktti/002202.html>

●大阪大学

公募人員 大学院基礎工学研究科 教授 1名
所 属 システム創成専攻 社会システム数理領域
専門分野 制御工学/システム科学/情報学基礎理論
着任時期 2024年4月1日以降のできるだけ早い日
応募締切 2023年8月14日（月）必着 JREC-IN Portal の Web 応募
問合先 乾口雅弘 inuiguti@sys.es.osaka-u.ac.jp
詳細 応募資格, 提出書類等は次の URL を参照下さい
https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D123050277&ln_jor=0

●大阪大学

公募人員 大学院基礎工学研究科 教授 1名
所属部門 システム創成専攻 電子光科学領域
専門分野 次世代通信や極限センシングに関するフォトニクス分野
応募資格 以下の URL から「7. 応募資格」を御確認下さい
着任時期 2024年4月1日以降のできるだけ早い時期（応相談）

応募締切 2023年9月1日(金) 必着
問 合 先 <https://www.es.osaka-u.ac.jp/ja/whats-new/files/cdd14308960018168f850d3768270b54d8be4dd8.pdf>

●愛媛大学

公募人員 理工学研究科電気電子工学講座
講師または助教2名(テニユア教員育成制度適用)
専門分野 電気電子工学, 情報通信システム工学, その関連分野
応募締切 2023年8月21日(月) 必着
問 合 先 愛媛大学工学部電気電子工学コース長・教授
都築伸二 TEL [089] 927-9782,
tsuzuki.shinji.mz(at)ehime-u.ac.jp (at)→@
公募詳細 <https://www.ehime-u.ac.jp/recruit/>
(参考: 電気電子工学コースホームページ
<http://www.ee.ehime-u.ac.jp/>)

●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 電子情報通信分野(電子工学, 情報工学, 通信工学等), または電力・エネルギー分野(電力系統工学, スマートグリッド等)
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 2024年4月1日
公募締切 2023年8月21日(月) 当日消印有効
詳 細 <https://www.ce.nihon-u.ac.jp/denki/R6koubou.pdf>

●早稲田大学

公募人員 教授/准教授(任期なし/テニユアトラック) 若干名
所 属 理工学術院 大学院情報生産システム研究科
専門分野 集積システムに関する基盤技術及び応用システム
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年8月23日(水) 15時 Web提出完了
問 合 先 集積システム分野 主任 碓塚孝明
TEL [093] 692-5364, t.kakitsuka@waseda.jp
詳 細 <https://www.waseda.jp/fsci/gips/news/2023/05/22/24863/>

●早稲田大学

公募人員 教授/准教授(任期付) 1名
所 属 理工学術院 大学院情報生産システム研究科
専門分野 集積システムに関する基盤技術及び応用システム
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年8月23日(水) 15時 Web提出完了
問 合 先 集積システム分野 主任 碓塚孝明
TEL [093] 692-5364, t.kakitsuka@waseda.jp
詳 細 <https://www.waseda.jp/fsci/gips/news/2023/05/22/24869/>

●明治大学

公募人員 准教授または講師1名(電気電子工学専攻担当)
所 属 理工学部 電気電子生命学科
専門分野 機械学習・AI 関連分野
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年8月25日(金) 当日消印有効
問 合 先 理工学部 電気電子生命学科長 加藤徳剛
katon@meiji.ac.jp

詳 細 <http://www.isc.meiji.ac.jp/~eb/recruitment.html>

●群馬工業高等専門学校

公募人員 助教 1名
所 属 電子メディア工学科
専門分野 電気・電子系または情報系
着任時期 2024年4月1日
応募締切 2023年9月29日(金) 17時必着
問 合 先 電子メディア工学科長 富澤良行
tomizawa ■gunma-ct.ac.jp
■を@に変更して下さい
詳 細 下記URLを参照して下さい
https://www.gunma-ct.ac.jp/school_info/recruit/

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 9月号掲載分 2023年7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