

●..... 求 人 欄●

——教官・教員募集——

●電気通信大学

募集職種 准教授（任期なし）または助教（常勤テニュアトラック）1名
専門分野 教育工学・学習支援システム分野
eラーニングセンターの関連業務、及び本学のオンライン教育の実効性と高度化を図る研究と実践に従事
着任時期 2022年4月1日以降のできるだけ早い時期
応募締切 2021年9月24日（金）必着
照会先 eラーニングセンター センター長
柏原昭博, akihiro.kashihara@inf.uec.ac.jp
詳細 <https://www.uec.ac.jp/about/advertisement/>

●東北工業大学

公募人員 AI教育推進室 任期付講師または任期付准教授
（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 人工知能・データサイエンスに関わる領域全般
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 2022年4月1日
応募締切 2021年9月24日（金）必着
問合先 AI教育推進室長 木戸 博
TEL [022] 305-3430, kidoh@tohtech.ac.jp
詳細 <https://www.tohtech.ac.jp/outline/recruit/>

●京都府立大学

公募人員 教授 1名
専門分野 ヒューマンインタフェースまたは知能情報学
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年9月30日（木）必着
詳細 提出書類、送付先など詳細は以下の本校 Web ページを参照下さい
https://www.kpu.ac.jp/contents_detail.php?co=new&frmId=8494

●豊田工業大学

公募人員 教授ないしは准教授 1名
専門分野 次世代通信・情報処理及びそれに関連した分野
着任時期 2022年4月1日 あるいは、できるだけ早い時期
応募締切 2021年9月30日（木）必着
問合先 次世代通信・情報処理及びそれに関連した分野教育職員選考委員会委員長 大下祥雄
TEL [052] 809-1876,
y_ohshital*AT*toyota-ti.ac.jp
（*AT*を@に変換して御使用下さい）
詳細 <https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

●豊田工業大学

公募人員 教授ないしは准教授 1名
専門分野 知能機械及びその関連分野
着任時期 2022年4月1日 あるいは、できるだけ早い時期
応募締切 2021年9月30日（木）必着
問合先 知能機械及びその関連分野教育職員選考委員会委員長

下田昌利
TEL [052] 809-1782,
shimoda*AT*toyota-ti.ac.jp
（*AT*を@に変換して御使用下さい）
詳細 <https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

●豊田工業大学

公募人員 准教授ないしは講師 1名
専門分野 知能情報メディア分野及びその関連分野
着任時期 2022年4月1日 あるいは、できるだけ早い時期
応募締切 2021年9月30日（木）必着
問合先 知能情報メディア分野及び関連分野教育職員選考委員会委員長 佐々木 裕
TEL [052]-809-1865,
yutaka.sasaki*AT*toyota-ti.ac.jp
（*AT*を@に変換して御使用下さい）
詳細 <https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

●豊田工業大学

公募人員 教授ないしは准教授 1名
専門分野 半導体及びその関連分野
着任時期 2022年4月1日 あるいは、できるだけ早い時期
応募締切 2021年9月30日（木）必着
問合先 半導体及びその関連分野教育職員選考委員会委員長 大石泰丈
TEL [052] 809-1860,
y-ohishil*AT*toyota-ti.ac.jp
（*AT*を@に変換して御使用下さい）
詳細 <https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

●豊田工業大学

公募人員 教授ないしは准教授 1名
専門分野 機械力学、計測・制御工学及びその関連分野
着任時期 2022年4月1日 あるいは、できるだけ早い時期
応募締切 2021年10月31日（日）必着
問合先 機械力学、計測・制御工学及びその関連分野教育職員選考委員会委員長 古谷克司
TEL [052] 809-1796,
furutani*AT*toyota-ti.ac.jp
（*AT*を@に変換して御使用下さい）
詳細 <https://www.toyota-ti.ac.jp/recruit/faculty/faculty.html>

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科 助教1名
専門分野 制御工学（機械技術の知能化など）
着任（採用）時期 2022年4月1日（予定）
応募締切 2021年9月30日（木）必着
書類送付先 〒671-2280 姫路市書写 2167
兵庫県立大学姫路工学キャンパス 総務課気付
大学院工学研究科長 川月喜弘 宛
問合先 原田泰典, TEL [079] 267-4835
koubo229@eng.u-hyogo.ac.jp
詳細 <https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

●兵庫県立大学

募集人員 大学院工学研究科 電子情報工学専攻
准教授1名 助教1名
専門分野 准教授：情報通信 助教：光・電磁波工学
応募資格 博士の学位を有すること（助教は着任時有すること）
上記の研究と教育に熱意と意欲を有すること
学内の諸業務の遂行が可能な日本語能力を有すること
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年9月30日（木）必着
詳細 提出書類，送付先，照会先等 以下を参照
<http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

●福岡工業大学

公募人員 工学部電子情報工学科 准教授または助教1名
専門分野 電子物性，電子デバイスなどの電子工学関連分野
応募資格 専門分野に研究業績があり，次の各項に該当する方
①博士の学位を有する，着任時までに取得見込み，②
大学院での教育を担当可能，③クリーンルームの維持
管理に協力可能な方が望ましい，④私立大学における
教育に熱意がある，⑤教育経験のある方が望ましい
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年9月30日（木）必着
詳細 https://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/index

●秋田県立大学

公募人員 教授または准教授1名
所属 システム科学技術学部情報工学科情報システム創成学
講座（基礎情報工学講座から改称予定）
専門分野 情報システム分野
着任時期 2022年4月1日
応募締切 2021年10月25日（月）必着
問合先 情報工学科長 堂坂浩二
dohsaka@akita-pu.ac.jp
詳細 <https://www.akita-pu.ac.jp/about/saiyo/6911>

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 2021年9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：電子情報通信学会編集出版部

TEL [03] 3433-6692, kyujin@ieice.org