

●..... 求 人 欄●

——教官・教員募集——

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 助教 1名
専門分野 電子工学
応募資格 着任時に博士の学位を有する方
任 期 5年、再任原則1回、再任後任期5年、優秀者は再任後学内選考により講師（任期なし）への昇任制度あり
着任時期 2023年4月1日
応募締切 2022年9月12日（月）必着
問 合 先 電子情報工学専攻 小橋専攻長
koubo238@eng.u-hyogo.ac.jp
詳 細 <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 助教 1名
専門分野 パワーエレクトロニクス
本公募では、電力変換回路技術による電気機器の高性能化や放電・プラズマ技術の高度化等を目指したパワーエレクトロニクス分野の基盤技術を開拓する意欲的な助教を募集します
応募締切 2022年9月15日（木）必着
問 合 先 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光
TEL〔079〕267-4866, koubo235@eng.u-hyogo.ac.jp
詳 細 <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 助教 1名
専門分野 情報デバイスの物理、材料、新規アーキテクチャ、システム応用の探索、「自動車、ロボット、電力系統等」への応用の最先端研究教育に携わる教員を募集します
応募締切 2022年9月15日（木）必着
問 合 先 電気物性工学専攻 専攻長 古谷栄光
TEL〔079〕267-4866（直通）
koubo236@eng.u-hyogo.ac.jp
詳 細 https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/pdf/ee236_J.pdf

●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 教授 1名
専門分野 情報デバイスの量子物理、電子材料及びプロセス、並びに集積システムや新規アーキテクチャの探索等の最先端の教育と研究に携わる教員を募集します
応募締切 2022年9月30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（直通）
koubo233@eng.u-hyogo.ac.jp
詳 細 https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/pdf/ee233_J.pdf

●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 電気エネルギーシステムに関連する分野（再生可能エネルギー、コージェネレーション、電力機器などの解析、設計、制御などの技術とその応用展開）

応募締切 2022年9月30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
koubo234@eng.u-hyogo.ac.jp
詳 細 https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/pdf/ee234_J.pdf

●兵庫県立大学

公募人員 大学院工学研究科電子情報工学専攻 准教授 1名
専門分野 情報通信
応募資格 博士の学位を有する方
着任時期 2023年4月1日
応募締切 2022年9月30日（金）必着
問 合 先 電子情報工学専攻 小橋専攻長
koubo237@eng.u-hyogo.ac.jp
詳 細 <https://www.eng.u-hyogo.ac.jp/outline/koubo/index.html>

●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 物理学全般（教養物理分野）
応募資格 博士の学位を有するか、着任までに取得が確実な方
任 期 なし
着任時期 2023年4月1日
応募締切 2022年9月12日（月）必着
問 合 先 電気電子工学科主任 TEL〔042〕387-6112
詳 細 https://www.hosei.ac.jp/application/files/9816/5827/6943/220719rikou_1.pdf

●広島工業大学

公募人員 工学部 電子情報工学科
教授、准教授、講師または助教 1名
専門分野 電子情報通信分野
着任時期 2023年4月1日
応募締切 2022年9月16日（金）必着
問 合 先 学校法人鶴学園 法人局人事部
TEL〔082〕921-4110, jinji@it-hiroshima.ac.jp
詳 細 <http://tsuru-gakuen.ac.jp/careers.html>

●富山大学

公募人員 准教授、または講師 1名
所 属 学術研究部工学系 知能情報工学コース
専門分野 人間情報学, HCI, 知能情報学, 感性情報学, 認知科学
着任時期 2023年4月1日以降できるだけ早い時期
応募締切 2022年9月30日（金）必着
問 合 先 知能情報工学コース長 教授 菊島浩二
TEL〔076〕445-6751, kikusyma@eng.u-toyama.ac.jp
詳 細 <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/>

●福島工業高等専門学校

公募人員 電気電子システム工学科
助教、講師または准教授 1名
専門分野 電気電子工学全般、特に制御工学、情報工学
応募締切 2022年9月30日（金）必着
詳細は本校ホームページを御参照下さい
問 合 先 電気電子システム工学科長

伊藤 淳 atsuito@fukushima-nct.ac.jp
TEL〔0246〕46-0801, FAX〔0246〕46-0807

●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 2023年4月1日以降
応募締切 2022年10月24日(月)必着
問 合 先 〒015-0055 秋田県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/7519>

●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経営システム工学科
専門分野 データ分析または統計学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 2023年4月1日以降
応募締切 2022年10月24日(月)必着
問 合 先 〒015-0055 秋田県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/7518>

●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
電気電子応用システム講座 教授1名
(現・制御システム講座から改称予定)
専門分野 電気エネルギー応用工学分野
任 期 5年任期制(再任回数制限なし) 定年67歳
着任時期 2023年4月1日
応募締切 2022年10月31日(月)必着
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/7517>

●高知工科大学

公募人員 教授, 准教授または講師 1名
所 属 情報学群
専門分野 人工知能の基礎及び応用に関連する分野(深層学習を含む機械学習, 知能情報学, 計算知能, それらの応用)
着任時期 2023年4月1日以降(着任時期については応相談)
応募締切 2022年10月31日(月)17時必着
問 合 先 情報学群長 篠森敬三
chair-info@kochi-tech.ac.jp
TEL〔0887〕53-1020
詳 細 <https://www.kochi-tech.ac.jp/disclosure/img/AI20220713.pdf>

●高知工科大学

公募人員 教授, 准教授または講師 1名
所 属 情報学群
専門分野 バーチャルリアリティに関連する分野(VR基礎, セン

シングディスプレイ技術, またはそれらの応用研究)
着任時期 2023年4月1日以降(着任時期については応相談)
応募締切 2022年10月31日(月)17時必着
問 合 先 情報学群長 篠森敬三
chair-info@kochi-tech.ac.jp
TEL〔0887〕53-1020
詳 細 <https://www.kochi-tech.ac.jp/disclosure/img/VR20220713.pdf>

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 2022年9月23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