

●..... 求 人 欄 .....●

—— 教 官 ・ 教 員 募 集 ——

●福井県立大学

公募人員 教授または准教授または助教（常勤・任期なし）1名  
専門分野 情報工学  
着任時期 2023年10月1日以降のできるだけ早い時期  
※着任時期は相談に応じます  
応募締切 2023年6月30日（金）17時必着  
問 合 先 総務広報課 米村 TEL [0776] 61-6000（代表）  
so-kikaku@fpu.ac.jp  
詳 細 応募資格、提出書類等は下記 URL を御参照下さい  
福井県立大学専任教員（情報工学）の公募について  
<https://www.fpu.ac.jp/news/d000000r.html>

●慶應義塾大学

公募人員 理工学部システムデザイン工学科  
教授、准教授、専任講師のいずれか1名  
専門分野 先進的情報技術の社会実装を目指した、システムデザイン工学の新展開に資する研究分野  
着任時期 2024年4月1日  
応募締切 2023年7月5日（水）必着  
問 合 先 理工学部システムデザイン工学科 主任 小檜山雅之  
TEL [045] 566-1711, sd-m2023@sd.keio.ac.jp  
詳 細 [https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20230404\\_05.html](https://www.st.keio.ac.jp/corporations/recruit/20230404_05.html)

●日本工学院八王子専門学校

公募人員 教員（3年任期）※常勤または契約（週4日）  
3年目に正規登用試験あり  
所 属 日本工学院八王子専門学校 IT カレッジ  
専門分野 AI 活用・DX・発想に関わる要素・応用技術  
職務内容 教育・研究指導、進路相談等を含む担任業務  
応募資格 専門学校卒以上（3年ほどの実務か教育経験のある方）  
応募締切 2023年7月31日（月）必着  
問 合 先 IT カレッジ AI システム科 科長 太田 晶  
ootakr@stf.neec.ac.jp  
詳 細 <https://www.katayanagi.ac.jp/recruit/teacher/>

●同志社大学

公募人員 理工学部電子工学科 教授または准教授 1名  
専門分野 電磁波工学とその関連分野（AI・機械学習を応用した関連分野も含む）  
担当科目 電気磁気学、電磁波論、電子工学関連実験科目等  
着任時期 2024年4月1日  
応募締切 2023年8月4日（金）必着  
問 合 先 理工学部電気系学科主任 高橋康人  
ytakahashi@mail.doshisha.ac.jp  
TEL [0774] 65-6266, FAX [0774] 65-6266  
公募詳細 <https://www.doshisha.ac.jp/doshisha/recruit.html>

●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、特に情報工学、制御工学  
応募締切 2023年9月29日（金）必着  
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  
詳 細 本校ホームページを御参照下さい  
[https://www.fukushima-nct.ac.jp/chiki\\_kigyō/kyōyokuin\\_bosyu.html](https://www.fukushima-nct.ac.jp/chiki_kigyō/kyōyokuin_bosyu.html)

-----  
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 8月号掲載分 2023年6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