

## ●..... 求 人 欄 .....●

### ——教官・教員募集——

#### ●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 情報工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6月1日以降（応相談）  
応募締切 2023年1月31日（火）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/7635>

#### ●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科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6月1日以降（応相談）  
応募締切 2023年1月31日（火）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/7634>

#### ●兵庫県立大学

公募人員 高度産業科学技術研究所 教授1名  
所属部門 光・量子科学技術大講座ビーム物理学分野  
応募資格 ①博士号取得者 ②大学・大学院教育に熱意があり、  
研究指導の経験のある方  
着任時期 2023年10月1日  
応募締切 2023年1月31日（火）必着  
問 合 先 高度産業科学技術研究所 所長 鈴木 哲  
TEL〔0791〕58-0249, FAX〔0791〕58-0242  
詳 細 <https://www.lasti.u-hyogo.ac.jp/saiyo/20221107/koboyoryo20221107.pdf>

#### ●高知工業高等専門学校

公募人員 助教1名  
専門分野 応用数学関連  
担当科目 数理・計算科学, 応用数理, 卒業研究, ほか  
応募資格 博士の学位（応用数学関連）取得者（見込みを含む）。  
学生指導と教育に熱意を持ち、研究意欲のある健康な  
方。ほか、詳細は本校 HP を御確認下さい  
着任時期 2023年4月1日  
応募締切 2023年2月3日（金）17時必着  
問合先等 <https://www.kochi-ct.ac.jp/kobo/top>

#### ●高知工業高等専門学校

公募人員 助教1名  
専門分野 情報工学関連分野  
担当科目 情報セキュリティ関連科目, 情報工学実験, 卒業研

究, ほか  
応募資格 博士の学位（情報工学関連）取得者（見込みを含む）。  
学生指導と教育に熱意を持ち、研究意欲のある健康な  
方。ほか、詳細は本校 HP を御確認下さい。  
着任時期 2023年4月1日  
応募締切 2023年2月3日（金）17時必着  
問合先等 <https://www.kochi-ct.ac.jp/kobo/top>

#### ●高知工業高等専門学校

公募人員 助教1名  
専門分野 電気電子工学, 情報工学のいずれか, または関連分野  
担当科目 電気電子工学や情報工学に関連する科目と学生実験,  
卒業研究並びに関連する専攻科目  
着任時期 2023年4月1日  
応募締切 2023年2月6日（月）17時必着  
問合先等 <https://www.kochi-ct.ac.jp/kobo/top>

#### ●同志社大学

公募人員 理工学部電気工学科 助教, 准教授, または教授1名  
専門分野 電気エネルギー工学・パワーエレクトロニクス分野,  
データサイエンス・AI・機械学習の電気工学への応  
用分野  
応募資格 博士の学位を取得済みで、英語による講義が可能な方  
任 期 5年  
着任時期 2023年9月21日あるいは2024年4月1日  
応募締切 2023年3月10日（金）当日消印有効  
詳 細 [https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122110557&ln\\_jor=0](https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?fn=3&id=D122110557&ln_jor=0)

#### ●成蹊大学

公募人員 理工学部理工学科機械システム専攻  
大学教授, 大学准教授または大学講師 1名  
専門分野 サイバネティクス, 人間工学, 経営工学, またはディ  
ジタルツイン, デジタルエンジニアリング, サイ  
バーフィジカルなどに関連する研究  
着任時期 2023年9月1日  
応募締切 2023年4月27日（木）必着  
問 合 先 理工学部教授 篠田心治 shinoda@st.seikei.ac.jp  
詳 細 [https://www.seikei.ac.jp/gakuen/target/recruit/upload/youkou\\_rikou1108\\_1.pdf](https://www.seikei.ac.jp/gakuen/target/recruit/upload/youkou_rikou1108_1.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、  
締切前の求人者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 3月号掲載分 2023年1月25日（水）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](mailto:kyujin@ieice.org)