

## ●..... 求 人 欄 .....●

### —— 教 官 ・ 教 員 募 集 ——

#### ●富山大学

公募人員 助教 1名  
専門分野 情報・通信分野（信号処理，画像処理，医用工学など）  
応募締切 2021年10月15日（金）必着  
問 合 先 〒930-8555 富山市五福 3190  
富山大学学術研究部工学系 教授 廣林茂樹  
TEL [076] 445-6889, hirobays@eng.u-toyama.ac.jp  
詳 細 本学の教職員採用情報のホームページ <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/> からダウンロードして下さい

#### ●富山大学

公募人員 准教授，若しくは講師 1名  
専門分野 情報・通信分野（通信システム，情報通信ネットワーク，光通信工学，光信号処理など）  
応募締切 2021年11月12日（金）必着  
問 合 先 〒930-8555 富山市五福 3190  
富山大学学術研究部工学系 教授 廣林茂樹  
TEL [076] 445-6889, hirobays@eng.u-toyama.ac.jp  
詳 細 本学の教職員採用情報のホームページ <https://www.u-toyama.ac.jp/outline/other-info/employ/> からダウンロードして下さい

#### ●東京工業大学

公募人員 工学院電気電子系 准教授 1名（任期なし）  
専門分野 電気電子工学に関連する分野全般  
応募締切 2021年10月18日（月）必着  
問 合 先 工学院電気電子系 教員選考委員会  
[application2021@ee.e.titech.ac.jp](mailto:application2021@ee.e.titech.ac.jp)

#### ●東京工業大学

公募人員 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 教授 1名  
専門分野 集積フォトニクス，光エレクトロニクス，光通信，光センシング等光応用  
応募締切 2021年11月1日（月）17時 JST 必着  
問 合 先 科学技術創成研究院未来産業技術研究所  
教授 植之原裕行  
[uenohara.h.aa@m.titech.ac.jp](mailto:uenohara.h.aa@m.titech.ac.jp)

#### ●東北大学

所 属 工学研究科電気エネルギーシステム専攻  
電気エネルギーデバイス工学講座マイクロエネルギーデバイス分野 教授 1名（任期の定めなし）  
研究分野 マイクロエネルギーデバイスに関連する分野，低消費電力・高効率でスマートなマイクロ電磁エネルギーの発生・蓄電・制御・変換・利用・評価等に関する教育と研究  
採用時期 2022年10月以降できるだけ早い時期  
応募締切 2021年10月22日（金）必着  
公募詳細 [https://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei\\_web/information/2021/20210719.html](https://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/information/2021/20210719.html)

#### ●東北大学

公募人員 准教授，講師または助教 1名（女性限定）  
所 属 大学院工学研究科 電気エネルギーシステム専攻  
専門分野 電気エネルギーの生成，変換，貯蔵，輸送，利用，制御に関する分野  
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10月29日（金）必着  
問 合 先 電気エネルギーシステム専攻 斎藤浩海（専攻長），  
[hirumi.saitoh.b6@tohoku.ac.jp](mailto:hirumi.saitoh.b6@tohoku.ac.jp)  
詳 細 [https://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei\\_web/information/2021/20210803.html](https://www.ecei.tohoku.ac.jp/ecei_web/information/2021/20210803.html)

#### ●早稲田大学

公募人員 理工学術院情報生産システム研究科  
講師（任期付）若干名  
専門分野 集積システムに関わる幅広い基盤技術，及びそれらを用いた応用システム  
着任時期 2022年4月1日  
応募締切 2021年10月27日（水）15時必着  
問 合 先 集積システム分野主任 高畑清人  
[k.takahata@waseda.jp](mailto:k.takahata@waseda.jp)  
詳 細 <https://www.waseda.jp/fsci/gips/news/2021/07/26/21337/>

#### ●神奈川大学

公募人員 工学部電気電子情報工学科 准教授または助教 1名  
専門分野 通信工学，デジタル信号処理，デジタルシステム，情報処理  
応募締切 2021年10月27日（水）必着  
問 合 先 工学部電気電子情報工学科主任 土屋健伸  
TEL [045] 481-5661(代)  
[kenshin@kanagawa-u.ac.jp](mailto:kenshin@kanagawa-u.ac.jp)

#### ●神奈川大学

公募人員 工学部電気電子情報工学科 特別助教 1名（任期付き）  
専門分野 超音波応用工学，応用音響工学，海洋計測工学  
応募締切 2021年11月25日（木）必着  
問 合 先 工学部電気電子情報工学科主任 土屋健伸  
TEL [045] 481-5661(代)  
[kenshin@kanagawa-u.ac.jp](mailto:kenshin@kanagawa-u.ac.jp)

#### ●福岡工業大学

公募人員 情報工学部情報工学科 教授，准教授または助教 2名  
専門分野 データサイエンス，知能情報学の分野から各1名  
着任時期 2022年4月1日  
応募締切 2021年10月29日（金）必着  
問 合 先 情報工学部情報工学科 学科長 福本 誠  
TEL [092] 606-5198, FAX [092] 606-1342  
[fukumoto@fit.ac.jp](mailto:fukumoto@fit.ac.jp)  
詳 細 [https://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin\\_kobo/](https://www.fit.ac.jp/daigaku/koubo/kyoin_kobo/)

-----  
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 12月号掲載分 2021年10月25日(月)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。

問合せ先：電子情報通信学会編集出版部

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