

●..... 求 人 欄●

——教官・教員募集——

●独立行政法人大学入試センター

公募人員 研究開発部試験技術研究部門
 テニユアトラック助教またはテニユアトラック准教授
 1名
 専門分野 人工知能（知能情報学）、情報工学、教育学
 応募締切 2025年5月30日（金）必着
 問 合 先 試験技術研究部門主任 荘島宏二郎
 saiyo@rd.dnc.ac.jp
 詳 細 以下を御覧下さい
<https://jrecin.jst.go.jp/seek/SeekJorDetail?id=D125030813>

●公立諏訪東京理科大学

募集人員 工学部機械電気工学科 助教（任期付き）1名
 勤務形態・任期 常勤，任期5年
 専門分野 電気電子工学を基盤とし，情報技術を積極的に活用した以下の分野．ロボット・モビリティ分野／材料・デバイス分野／環境・エネルギー分野
 担当科目 電気電子工学の基幹科目と演習・実験科目
 着任時期 2025年10月1日または2026年4月1日
 応募締切 2025年5月31日（土）必着
 詳 細 <https://www.sus.ac.jp/recruit>

●公立諏訪東京理科大学

募集人員 工学部機械電気工学科 准教授または講師，1名
 勤務形態 常勤
 専門分野 電気電子工学を基盤とし，情報技術を積極的に活用した以下の分野．ロボット・モビリティ分野／材料・デバイス分野／環境・エネルギー分野
 担当科目 電気電子工学の基幹科目と演習・実験科目，及び専門分野に関わる専門科目
 着任時期 2025年10月1日または2026年4月1日
 応募締切 2025年5月31日（土）必着
 詳 細 <https://www.sus.ac.jp/recruit>

●大阪工業大学

公募人員 工学部電気電子システム工学科
 教授／准教授／講師または特任教授／特任准教授／特任講師 1名
 専門分野 システム制御分野
 勤 務 地 大阪市旭区大宮 5-16-1 大宮キャンパス
 着任時期 2026年4月1日
 応募締切 2025年6月2日（月）必着
 問 合 先 電気電子システム工学科長 見市知昭
 TEL [06] 6954-4422, tomoaki.miichi@oit.ac.jp
 詳 細 https://www.oit.ac.jp/japanese/saiyo/top_main.html

●北見工業大学

公募人員 情報通信系 教授または准教授 2名
 専門分野 情報工学（情報光学，通信工学，データサイエンス）
 着任時期 2025年12月1日以降のできる限り早い時期
 応募締切 2025年6月30日（月）必着
 問 合 先 情報通信系長 黒河賢二

kurokawa@mail.kitami-it.ac.jp

公募詳細 <https://www.kitami-it.ac.jp/about/saiyou/>

●北見工業大学

公募人員 博士前期課程データサイエンスプログラム担当教員
 教授または准教授 4名
 専門分野 機械電気工学，社会環境工学，情報通信工学，応用化学，
 マネジメント工学のいずれかの専門分野において，
 データサイエンスやAIのスキルを活用していること
 応募締切 2025年6月30日（月）必着
 問 合 先 副学長 平山浩一
 TEL [0157] 26-9105, hirakc@mail.kitami-it.ac.jp
 詳 細 <https://www.kitami-it.ac.jp/saiyou/#syokuin>

 本会ホームページ（下記）からお入り頂くと締切前の求人欄一覧を御覧頂けます。また，このたびサイトをリニューアルし，検索や並べ替えができるようになりました！是非御利用下さい。



https://www.ieice.org/jpn_r/recruitment/recruit/recruit.php

<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_r/ad/about_job_ad/index.html

◎次回締切 7月号掲載分 2025年5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] 3433-6691（ガイダンス5），kyujin@ieice.org