



T D K 株式会社

インターンシップ開催のお知らせ

幅広い事業分野で製品を展開する、
総合電子部品メーカーのお仕事を体験してみませんか？

TDKは、新たなアイデアと、それを可能にする技術で、
世界中の人々の暮らしや社会に貢献し続けています。

皆様のご参加をお待ちしております。

日 程 : 2021年9月～2022年2月
(詳細は Web でご確認ください)

場 所 : W e b (Cisco WebExまたはTeamsを使用)

内 容 : 【機械】 【電気】 【情報】
【ワークショップ】 【人事面談カフェ】

対象学科 : 学部・全学科

詳しくは裏面へ→

■1Day仕事体験（電気）：実際に電気回路を作っていただき、ノイズ対策を行っていただきます！

技術社員がオンラインで指導しますので、会社の雰囲気も感じていただけます。
あまり電気回路に触れたことのない方でも大丈夫ですので、ご応募お待ちしております。

【募集人数】25名程度

【応募条件】理系学生の方（大学生、修士、博士など）

【その他】エントリー後、簡単な設問にお答えいただきます。

PCでWebミーティングに参加、コーディングできる環境が必要です。

■5days情報系インターンシップ：材料科学と情報科学の融合した新しい材料開発を体験できる！

TDKの特徴は、素材から自社で開発し、ゼロからオリジナルの電子部品をつくり出しているところにあります。今、「マテリアルズ・インフォマティクス(MI)」と呼ばれる材料科学と情報科学の融合した新しい材料開発の手法が、これからの日本を支えるとても重要な技術として注目されています。今回は、MIの中核技術である機械学習を活用した材料の研究開発について座学&実習を行っていただく5daysのプログラムになります。

実際に弊社で材料開発を担っている社員が講師を務めますので、分からないことがあれば何でも聞く事ができます。将来、研究開発職に就きたいと考えている方、是非ご参加ください。

【募集人数】9名程度

【応募条件】機械学習に関する研究や機械学習を用いた研究をされている方（情報系／電気系／機械系など）

【その他】所属する大学とTDKの間で協定を結び、インターンシップ活動賠償責任保険へ加入することが必須です。

また、PCでWebミーティングに参加、課題の実習できる環境が必要です。

両企画ともマイナビからエントリーしてご応募ください。

【応募期間】1Day仕事体験（電気）：2021年9月8日15:00まで

情報系インターンシップ：2021年9月5日17:00まで

【選考方法】書類選考

こちらに掲載したインターンシップ以外にも、多数の企画がございます。
ぜひ、マイナビをチェックしてみてください！

<https://job.mynavi.jp/23/pc/search/corp72213/is.html>

※プログラム内容は変更になる場合がございます。

予約方法

まずはマイナビ経由からTDKにエントリーください。



●○●お問い合わせ先●○●

〒272-8558

千葉県市川市東大和田2-15-7

TDK株式会社 人事部 採用課

インターンシップ担当：加賀谷

Tel: 047-378-9233 Fax: 047-378-9217

E-mail: gsaiyou@jp.tdk.com