

報道関係各位

CTCテクノロジー株式会社

CTC テクノロジー、無料の IT 研修プログラムを提供

サーバ、ネットワーク、ストレージや仮想化、クラウドなど IT インフラの基礎から実務までを網羅

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社(略称:CTC)のグループ会社で IT システムの保守サポートや運用サービス、教育事業を手掛ける CTC テクノロジー株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:松丸 達也)は、長年の保守サービスや教育サービス提供において長年培ったノウハウをもとにした、IT インフラについての無償のエンジニア育成プログラム「ミライをつくるプロジェクト」を開始します。

データとデジタル技術を活用した DX への関心が高まるなかで、国内では IT 人材の不足が指摘されており、デジタル技術の活用や DX につながる人材の育成が急務となっています。

CTC テクノロジーは、CTC のグループ会社で、保守・運用・監視サービスなどのお客さまサポートを担う中核企業です。マルチベンダー環境で培った高い技術力と問題解決力をベースに、全国のカスタマーサービス拠点から、24 時間 365 日体制でお客さまのシステムをサポートしています。また、ベンダー各社の認定トレーニングを始めとする教育・研修サービスも提供しています。

今回開始する「ミライをつくるプロジェクト」は、IT 業界での就職希望者に向けた教育プログラムで、お客さまや CTC グループ内で実際の研修を担う CTC テクノロジーの講師が各プログラムを担当します。サーバ、ネットワーク、ストレージや仮想化、クラウドといった IT インフラの基礎についての 6 日間の「エントリー研修」と、実機を用いて実務的なスキルが習得できる約 1 か月間の「ブートキャンプ」から構成されており、プログラムを終了すれば、IT インフラの構築や整備、メンテナンスに従事する IT インフラエンジニアの知識と技術を一通り身に着けることができます。

定員は 200 名を予定しており、募集の締め切りは 2022 年 7 月 20 日までで研修は 8 月から開始予定です。ブートキャンプ研修まで終えた受講者には、CTC テクノロジーの採用選考も案内します。

CTC グループは、企業として社会的な責任を果たすためマテリアリティ(重要課題)のテーマの一つとして「明日を支える人材の創出」を掲げており、今回 CTC テクノロジーは、SDGs の目標 4「質の高い教育をみんなに」への貢献も視野に本プログラムを開始しました。

< 育成プログラム概要 >

- 応募条件 : ・35 歳以下で、在学中ではない
・日中帯での研修参加が可能
※ 長期勤続によるキャリア形成を図る観点から、35 歳以下の方を対象としています。
- 受講環境 : オンライン形式(エントリー研修)
集合形式(ブートキャンプ研修)
- 応募方法 : 「ミライをつくるプロジェクト」ページから Web 申込
- URL : <https://www.ctct.co.jp/recruit/mirai-project/index.html>
- 申込期限 : 2022 年 7 月 20 日
- 定員 : エントリー研修:200 名/ブートキャンプ研修:30 名

<エントリー研修カリキュラム>

日程	項目	内容
1日目	IT 基礎	コンピュータやソフトウェアの仕組み、IT システムの構成要素等、IT 業界で欠かすことのできない基礎知識について学習します。
2日目	ネットワーク基礎	コンピュータネットワークの仕組みやコンピュータネットワークを実現するための基礎技術、構成要素について学習します。
3日目	サーバ基礎	IT インフラにおけるサーバの役割や代表的なサーバの種類、その特徴について学習します。
4日目	ストレージ基礎	IT インフラに欠かせない構成要素の一つであるストレージの基本的な概念や機能について学習します。
5日目	仮想化基礎	サーバの仮想化やストレージの仮想化等、様々な場面で活用されている仮想化技術について学習します。
6日目	クラウド基礎	様々なビジネスシーンにおいて利用が拡大しているクラウドの概念やメリット／デメリット、活用事例について学習します。

<ブートキャンプ研修カリキュラム>

日数	項目	内容
2日間	システム基盤基礎	ネットワークを構成する要素(ルータやスイッチ等)や、システム基盤を構成する要素(各種サーバやロードバランサ等)を理解し、システムの全体像を把握します。
4日間	ネットワーク構築	ルータ、スイッチを用いた実機演習を通して、企業向けネットワーク機器の設定・構築・運用方法について学習します。
1日間	仮想化実践	サーバの仮想化技術、ネットワークやストレージの仮想化技術など、IT 環境の様々な場面で使用されている仮想化技術について学習します。
8日間	Linux サーバ基礎	Linux OS の基本操作や Linux サーバの管理・運用に必要な基礎技術、インターネットに公開する Web/Mail/DNS サーバの概念と設定方法について学習します。
3日間	Windows サーバ基礎	Windows サーバの管理に必要な基礎技術、Active Directoryドメインサービスの概念、管理方法について学習します。
1日間	クラウド(Azure)基礎	Microsoft Azure のサービスおよび一般的なソリューション、IaaS を使った環境構築、PaaS を使った Web アプリケーションの構築について学習します。
3日間	KY 研修	ヒューマンエラーによる労働災害や IT システム障害を防止するための KY (危険予知)活動について学習します。
1日間	IT インフラエンジニアワークショップ	作業手順書に沿った設定作業やネットワーク通信確認、障害試験を通して、インフラエンジニアの業務を疑似体験します。

- ※ Microsoft、Windows、Azure、Active Directory は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ※ 記載されている商品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。
- ※ 掲載されている情報は、発表日現在の情報です。最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。

以上

<報道機関からのお問い合わせ先>
 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
 広報部
 E-mail: press@ctc-g.co.jp