



ICTシステム科

ICT System Department

入所月

標準コース

令和6年9月、令和7年3月

訓練募集スケジュールの詳細については、P6をご覧ください。

費用の目安

テキスト代等
15,000円程度

過去の就職先

- ㈱スタート
- ㈱タダノシステムズ
- ㈱穴吹カレッジサービス
- ㈱コンピュータシステム㈱
- ㈱サムソン ● ㈱ユニーク
- ㈱三光システム ほか

就職先のイメージ

- プログラマー
- ネットワーク・インフラエンジニア
- ホームページ作成
- 事務及びPCサポート業務
- システムエンジニア
- Web系エンジニア

修了者の声

人生で最も多くの知識を身につけることができた6か月間でした。知識は無駄にならないと信じて、挑戦してみてもよかったです。難しい問題も多く、同じ目標を持っている仲間がいることが前向きに頑張る力となりました。最終的にIT企業の正社員として就職が決まりました。ありがとうございました。

ゼロベース、短期間ということでもっとも難しい挑戦でしたが、「情報セキュリティマネジメント試験」に合格することができました。取得した資格については履歴書に記載できる自分の武器となり、企業からの印象も良かったです。訓練修了後も指導員と連絡を取り合い、就職相談や紹介があり、希望職種である「インフラエンジニア」の職に就くことができました。

前職ではパソコンをほとんど触ったことがありませんでしたが、訓練では、PC基礎からプログラムまで丁寧に教えていただけました。就職相談にもものっていたとき、前向きな就職活動ができました。今は、希望どおりWeb関連の仕事に就いています。

採用企業の声

まず訓練を受けているという時点で当該職種へのやる気がうかがえます。幅広く知識を学んで入社して来られますので、様々な場面で活躍され、会社としても頼もしい存在になっています。

訓練内容

基礎からネットワークやデータベース構築技術、パソコン・タブレット等でのシステム開発技術を学び、システム開発のみならず、生産・管理分野での業務に、ICTを活用できる知識・技術を習得します。

※ICTとは、パソコンなどを活用した情報・通信に関する技術の総称です。

情報技術活用

期間 ▶ 4週間

情報の基本的知識やビジネス分野でのDX化推進に必要な表計算ソフトを活用する技術を習得します。



ホームページ作成

期間 ▶ 4週間

ホームページを作成するためのHTML、CSSやJavaScriptに関する技術を習得します。



ネットワーク構築

期間 ▶ 4週間

LANやインターネットなどのネットワークの知識やネットワーク機器であるスイッチ、ルータなどの設定技術を習得します。



サーバ構築・データベース構築

期間 ▶ 4週間

Linuxサーバや各種ネットワークサーバ構築技術及びデータベース構築・活用技術を習得します。



プログラミング技術

期間 ▶ 4週間

プログラミングの基本知識とWebシステムの開発に適したJava言語のプログラミング技術及び関連知識を習得します。



Webシステム開発・クラウドシステム開発

期間 ▶ 4週間

JavaServletを利用したWeb-DBシステム開発技術及びクラウドシステム開発技術を習得します。

