



訓練紹介
ページは
こちらから



入所月

標準コース

令和8年9月、令和9年3月

訓練スケジュールの詳細については、P6をご覧ください。

受験可能な資格

任意で
受験可能

- 基本情報技術者試験
(国家試験 情報処理技術者試験)
- 情報セキュリティマネジメント試験
(国家試験 情報処理技術者試験)

費用の目安

テキスト代等
19,000円程度

過去の就職先

- (株)アポロシステム
- (株)マーブル
- (株)穴吹カレッジサービス
- (株)メホールシステムズ
- (株)K・システムソリューション
- (株)サムソン ●(株)ユニーク 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
- システムエンジニア
- 事務及びPCサポート業務
- 社内SE
- Webクリエイター

担当指導員からのメッセージ

ICTは、現代社会における必須技術となっています。この分野は、技術進歩が速く、常に新しい技術を習得していかなければなりません。また、理論のみならず、実践的な技術の習得も重要です。「ICTシステム科」は、この両方を自信を持って提供することができます。努力を惜しまない方は、是非、挑戦して就職を勝ち取ってください。

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、事務、生産分野での業務に、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。

令和6年度 就職率

92.5%

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。
DX(デジタルトランスフォーメーション)



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

サーバや各種ネットワークシステムの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

Java言語を利用した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。



ものづくり
溶接加工科

機械CAD
オペレーション科

電気設備
エンジニア科

ICT
システム科

ビル管理技術科