

3か月コース

| コース番号 | 訓練科名 | 定員(最少開講人数) | 訓練実施施設 | レベル |
|--|-------------------|---|--|------|
| 51001 | 目指せIT技術者！エンジニア育成科 | 20人(2人) | コスモアカデミー | 初級 |
| <p>●科の内容 【未経験から技術者へ。テストから始まるITエンジニアへの道！】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. IT基礎とC#言語基礎をしっかりと習得。 2. 実務で役立つテスト業務基礎知識を習得。 3. 現場を想定したテスト仕様書の作成とテスト・修正。 <p>IT技術者の入口、テスト業務の基礎知識を学びます。 テスト用アプリの作成からテスト・修正まで、業務の流れを実践にて体験します。 その後のキャリアアップも視野に入れられるよう、比較的難易度の低いC#言語を用いたプログラムの基礎も学びます。 学科では、国家資格ITパスポートの出題範囲を学び、資格取得も目指せます。</p> <p>●取得目標資格 ・ITパスポート 受験料7,500円(税込) ※当校が試験会場です。</p> <p>●就職先の主な職務 ・テストエンジニア ・プログラマー ・その他、ヘルプデスクなどIT活用業務など</p> <p>●独自の就職支援内容 希望者に、以下の支援を行っています。 ・書類対策 → 履歴書・職務経歴書の添削。 ・職業紹介 → 未公開求人とのマッチングを提供します。 企業が来校し、説明会を行います。 3か月の間に数社の説明会に参加することができます。 ・適性検査 → 採用試験で使用される適性試験をカリキュラムとして受検します。 結果を返却しますので、試験の事前対策と、自己分析に活用できます。 ・業界講話 → IT業界の具体的な業務内容や仕事環境など、外部から見えない職場環境を知ることができます。</p> <p>●訓練に用いる主な設備等 PC・プロジェクタ・ホワイトボード</p> | | | <p>《訓練実施施設所在地》 〒460-0003 名古屋市中区錦1-7-27 三同ビル錦3階</p> <p>《受講生の応募条件》 PCの基本操作が出来る方</p> <p>《適性検査を実施する場合の方法》 筆記(一般常識)、面接</p> <p>《適性検査を実施する場合の合否基準》 筆記(100点満点) 面接(100点満点) 合計200点満点中120点以上で合格</p> <p>《訓練時間》 9時30分から16時まで</p> <p>《教科書代等自己負担額》 12,500円</p> <p>《説明会》 8月20日(水)16時30分から 8月25日(月)16時30分から ※予約不要です</p> <p>《問い合わせ先》 コスモアカデミー総合受付 TEL:052-204-8007</p> | |
| | 科目 | 科目の内容 | 時間数 | デジタル |
| 学 科 | オリエンテーション | 受講規則、訓練科目の内容 | 6 | |
| | IT基礎知識 | コンピュータの仕組み、コンピュータ技術、開発技術、データベースネットワークの仕組み、情報セキュリティ、ITと企業経営、システム戦略 | 66 | ○ |
| | テスト基礎 | テスト技法、テスト項目の作成方法 | 12 | |
| | 就職支援 | 履歴書・職務経歴書の作成指導、模擬面接指導、適性検査、業界講話 | 30 | |
| | 小 計 | | | 114 |
| 実 技 | グループウェアの基礎と活用 | グループウェアの概要と活用、スケジュール機能の活用、ドキュメント共有機能の活用 | 6 | ○ |
| | C#実習 | 開発環境設定、構造化プログラミング、データ構造、オブジェクト指向、ファイル処理、データベース(SQL)、仕様書の流れ | 60 | ○ |
| | テスト実習 | テスト用プログラム制作、テスト仕様書作成、デバッグ(不具合修正作業) | 60 | ○ |
| | 総合演習 | 個人企画アプリの設計と作成、作成したアプリのテスト、プレゼンテーション資料作成、成果発表 | 87 | ○ |
| | 小 計 | | | 213 |
| 合 計 | | | 327 | |

※ 訓練開始日に入校式、訓練最終日に修了式を実施します。

※ デジタル欄に「○」が記載されている科目には、デジタル・DX推進カリキュラムが含まれています。