

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
60701	ITエンジニア入門Java科	12人(2人)	ライフスキルアカデミー	初・中級
<p>●科の内容</p> <p><b>IT業界未経験からITエンジニアを目指します!</b></p> <p>ITエンジニアに必要な知識や考え方を「ゼロ」から学び、簡単なゲームアプリを作成しながらプログラミング言語「Java」を学習していきます。</p> <p>＜＜ 訓練/訓練校の特徴 ＞＞</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 少人数制で未経験でも安心スタート</li> <li>▶ 教材はオリジナルテキストで自己負担1,000円!</li> <li>▶ 講師は全員、元システムエンジニア</li> </ul> <p>●取得目標資格</p> <p>サーティファイJavaプログラミング能力認定試験2・3級 訓練期間中に施設内で受験可能(受験料(税込) 2級:¥6,900、3級:¥5,700)</p> <p>●就職先の主な職務</p> <p>プログラマー、SE、インフラエンジニアなどITエンジニア</p> <p>●独自の就職支援内容</p> <p>高い就職率を支える継続的なキャリアサポートを実施 訓練中にIT企業約20社による会社説明会を実施予定 (ほとんどの参加企業は修了した訓練生が活躍しているIT企業です。)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>就職率 84%</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>就職した方のうち IT企業への就職率 89%</p> </div> </div> <p>(※2024年5月開講～2025年5月開講実績)</p> <p>●訓練に用いる主な設備等</p> <p>ノートパソコン(1人1台貸与)、プロジェクター、ホワイトボード</p>			<p>《訓練実施施設所在地》 名古屋市中村区名駅五丁目7-30 名駅東ビル2階 JR/名鉄/近鉄：名古屋駅から徒歩10分 地下鉄：国際センター駅から徒歩2分</p> <p>《受講生の応募条件》 PCの基本操作ができて早期就職を目指す方</p> <p>《適性検査の方法》 面接</p> <p>《適性検査の合否基準》 50点満点中34点以上</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》 1,000円(税込) ※3ヶ月間の教材掲載サーバー使用料含む</p> <p>《説明会》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆オンライン説明会(随時開催) ※YouTube視聴環境が必要</li> <li>◆現地説明会 5月12日(火)16:30～(30分程度) 5月21日(木)16:30～(30分程度)</li> </ul> <p>右記QRコードからお申込みください。 折り返しご連絡いたします。</p> <p>《問い合わせ先》 052-414-7770(平日9:00～17:00) <a href="mailto:info@lifskill.or.jp">info@lifskill.or.jp</a> 担当：村山、後藤</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	受講に関する注意事項等の説明、アクティブラーニングについて	6	
	IT知識	ハードウェアとソフトウェア、2進数・10進数・16進数	6	○
	アルゴリズム	プログラム作成の基本、処理手順、フローチャート	12	○
	システム開発基礎	システム開発とは、設計手法、レビュー手法、テスト設計と手法	18	
	オブジェクト指向基礎	オブジェクト指向概念、クラス、カプセル化、継承	12	
	Java基礎	文字列・数値操作、例外、抽象クラス、インターフェースなど	24	
	Web開発基礎	Webアプリ開発とは、HTML、DB連携、JSPサーブレットの基礎	42	○
	就職支援	ITの職種や会社説明、ジョブカード・履歴書・職務経歴書の作成支援、模擬面接、DXツール(Slack・Zoom)の使い方	42	○
		小 計	162	
実 技	プログラミング演習	変数、条件分岐、配列、繰り返し、メソッドなど	54	
	Java演習	オブジェクト指向概念の復習(RPG風アプリケーションの作成など)	36	
	SQL演習	データベース構築・データ操作(検索・追加・更新・削除)の演習	18	○
	総合演習	チームでWebアプリケーションを開発 (設計工程～製造～納品までの一連の作業およびスケジュール管理)	57	
			小 計	165
		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。