

【訓練カリキュラム】

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
	ロボットプログラミング科	20 人(2 人)	コスモアカデミー	初級
<p>●科の内容</p> <p>【自動車制御の学習を通して、プログラマーの業務を経験します。】</p> <p>① 組込プログラミングで幅広く使用されているC言語を基礎からしっかりと習得。</p> <p>② システム設計知識を習得。</p> <p>③ 実際に動くマシンにプログラムを施すことで、業務経験を積む。</p> <p>組込プログラミング業界で幅広く使用されているC言語の基礎を学習します。 さらに、仕様書と設計開発業務の流れを学習し、実践を繰り返し行うことで、スムーズな就業へとつなげます。</p> <p>●取得目標資格</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ITパスポート <p>●就職先の主な職務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・システムエンジニア ・プログラマー ・その他ITに付随する業務 <p>●独自の就職支援内容</p> <p>履歴書・職務経歴書の添削。模擬面接指導。 → 受講期間中、何回でも受けられます。 職業紹介 → 希望者には、未公開求人とのマッチングを提供します。</p> <p>●訓練に用いる主な設備等</p> <p>PC、プロジェクタ、ARMマイコン</p>			<p>《訓練実施施設所在地》 名古屋市中区錦1-7-2 7 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》 筆記試験（一般常識）、 及び面接試験</p> <p>《適性検査を実施する場合の合否基準》 筆記試験（100点満点） 面接試験（100点満点） 合計200点満点中100点以上で合格</p> <p>《訓練時間》 9：30 ～ 16：00</p> <p>《教科書代等自己負担額》 12,000円</p> <p>《説明会》 11月22日（水）16：30から 11月29日（水）16：30から 〈予約不要〉 その他、随時実施。 お気軽にお問い合わせください。</p> <p>《問い合わせ先》 コスモアカデミー総合受付 TEL：052-204-8007 FAX：052-204-8621</p>	
	科目	科目の内容		時間数
学 科	オリエンテーション	受講規則、訓練科目の内容		6
	プログラミング基礎知識	プログラムが動作する仕組み、C言語基本書式		24
	プログラミング応用知識	ポインタ、構造体、ファイル処理		24
	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		30
		小 計		84
実 技	C基礎実習	コンパイル、基本書式		72
	マイコン実習	マイコン基礎知識、タイマ、センサ、モーター		72
	マイコン制作実習	仕様書作成、仕様書に基づくプログラム作成、 コース走行テスト、コード修正		108
	プレゼンテーション	成果発表		6
		小 計		258
	合 計		342	

※ 訓練開始日に入校式、訓練最終日に修了式を実施します。