

カリキュラムの概要

| | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----|
| 講座 No. | | 講座名 | Java・Android 科 (10月開講) | | 定員 | 15人 |
| オプション | <input type="checkbox"/> 託児+ひとり親講座 <input type="checkbox"/> 託児 <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> 企業実習付 | | | | | |
| 対象者 | 初級者(マイクロソフト ウィンドウズの①パソコン電源操作、②マウス操作、④ファイル操作、⑤ウインドの操作が出来る方) 中級者(ワードを使って文書作成、エクセルを使って表計算が出来る方) | | | | | |
| 訓練レベル | 初級者～中級者 注)IT、自由提案で必要な場合に記入 | | 選考試験 | <input checked="" type="checkbox"/> 面接試験(必須) | <input type="checkbox"/> 筆記試験 | |
| 講座内容 (訓練目標等) | 本講座ではJava・Androidのスキル習得を中心とし、かつ汎用性のあるサーバサイドアプリケーションの技術一般についても学ぶ。伸長するAndroidの技術が理解できるようになるだけでなく、より普遍的なWeb技術(サーバ側アプリ)も学ぶ事で、専門エンジニア志向がない人材にとっても就職時にアピールできる知識・スキルの習得を目指す。 | | | | | |
| 介護指定No. | | | | | | |
| 実施施設 | 志木サテライトオフィス 研修室 | | | | | |
| 所在地 | 〒353-006 埼玉県志木市館2-5-2 鹿島ビル4F (1F サミットストア) | | | | | |
| 連絡先電話 | 048-476-4600 | | | | | |
| 最寄駅 | 東武東上線 柳瀬川駅 西口 1分 | | | | | |
| 訓練期間 | 平成25年10月2日(水)～平成26年1月31日(金) (4か月訓練) | | | | | |
| 訓練時間 | 午前9時～午後15時30分 (1時限 50分 : 1日 6時限) | | | | | |
| テキスト代 | 約 9,030円 | | | | | |
| 施設見学会 | | | | | | |
| 入校説明会 | | | | | | |
| 修了で得られる資格 | 終了後に自動的に得られる資格はありません。 | | | | | |
| 受講で目指せる資格 | Android技術者認定試験(任意受験)、Javaプログラミング能力認定3級・2級(任意受験) | | | | | |
| 目指せる就職先・職務 | IT系企業(技術者志向での入社)、IT系以外の企業(携帯を使ったビジネスに関心の高い企業等、技術者志向以外出の入社)想定職種:技術者(補)、技術者等に発注できる社内スタッフ、技術がわかった営業人材など | | | | | |
| コンピュータ | | | | | | |
| 主なカリキュラム | 学科 | 科目 | 教 科 | 内 容 | 時限数 | |
| | | マナー・接遇 | 職業・企業倫理 実務マナー | 社会生活の規範、職場常識、挨拶、敬語、お辞儀、ホウレンソウ、電話の取り方・受け方、来客対応、訪問の仕方 | 6 | |
| | | PC・ネットワーク概論 | PCの仕組み ネットワーク基礎 情報リテラシー | コンピュータ(PC)のハード、ソフト、入力等 TCP/IP、ネットワークの仕組み 情報モラル、セキュリティ、ネット犯罪予防、ネチケット | 18 | |
| | | Java基礎 | Javaプログラムの基礎 | 制御構造、クラス、継承 | 36 | |
| | | Android基礎 | Androidプログラムの基礎 | アクティビティ等の基礎知識 | 36 | |
| | Web基礎 | HTMLの基礎 サーバサイドアプリの基礎 | インターネットホームページの仕組み、FTP、HTMLの基本 一般的サーバサイドアプリケーションの知識、JSP、サーバレット、DB | 42 | | |
| | 実技 | コンピュータ演習 | ベーシック操作 ネットワーク基礎操作 | ソフトインストール、ファイル管理、ディレクトリーの使用 メール送受信、エディター使用、メールの書き方、添付ファイル | 24 | |
| | | Java演習 | Java演習1 Java演習2 Java演習3 | Javaプログラムのコンパイルと実行、プログラム基本様式の作成 例外処理、継承・抽象クラスの使用、インターフェイスの使用 オブジェクト指向プログラミングの理解と使用 | 84 | |
| | | Android演習 | Android演習1 Android演習2 Android演習3 | アプリ開発環境の構築、ユーザーインターフェイスの理解 リソースファイル、アプリケーションコンポーネントの理解 ストレージの理解、通信概念の理解 | 84 | |
| | | Webアプリ演習 | Webアプリ演習1 Webアプリ演習2 Webアプリ演習3 | 開発環境の導入と設定、コード作成、HTML演習 CSS・JavaScriptの使用、JSP・サーバレットの使用 CGIの理解と制作、サーバサイドプログラミング構築演習 | 84 | |
| 就職支援 | 就職支援 | 就職活動の方法(応募の方法、活動時期)、応募書類の書き方、面接指導、求人情報の収集、ジョブ・カード作成指導、自己理解、職業意識の醸成 | 30 | | | |
| 入校式・オリエンテーション | 入校式・オリエンテーション | 入校式・オリエンテーション | 2 | | | |
| ガイダンス・修了式 | ガイダンス・修了式 | ガイダンス・修了式 | 2 | | | |
| 総時限数 | | | | | 448 | |

※募集案内としても利用します。教科は、時限単位で明記してください。