

求職者支援訓練コース案内

【7月開講】 【実践コース】



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

【Java Web技術者育成科】

訓練コース番号 5-06-40-002-02-0104 訓練実施機関名 株式会社シースリー・インターナショナル

| | | | |
|-------------|--|--------------------------------------|---|
| 訓練期間 | 令和6年7月23日(火) ~ 令和7年1月21日(火) | 土日祝日の訓練の有無 | 無 |
| 訓練時間 | 9時30分 ~ 15時55分 | | |
| 訓練対象者の条件 | 特になし | | |
| 定員 | 19名 | 受講申込者が定員の半数に満たない場合は、訓練が中止となる場合があります。 | |
| 求職者支援訓練申込方法 | ①住所を管轄するハローワークにて就職相談を受けてください。 ②訓練受講が適切と認められた場合に受講申込書の交付を受け、必要事項を記入の上、募集期間内にハローワークで受講申込手続きを行ってください。 ③ハローワークで受付された受講申込書を「受講申込書提出場所」へ持参または郵送により、提出ください。 | | |

| | | | |
|-----------|---|---------|--|
| 募集期間 | 令和6年5月24日(金) ~ 令和6年6月20日(木) (注) | | |
| | (注)受講申込みをするためには、ハローワークで複数回の相談を行うことが条件になります。このため、6月19日(水)までにハローワークで初回の相談を行う必要があります。 ※募集期間終了間際になると、ハローワークの受付窓口が大変混雑しますので、お早めの受講申込手続きをお勧めします。 | | |
| 訓練実施施設の見学 | 可 | 見学可能日 | 令和6年5月24日(金)~6月20日(木)(平日10時30分~15時30分) ※事前に電話連絡にてご予約が必要です。 お越しいただく事が難しい方は個別~数名でZOOMにて説明会・教室見学も実施できます。詳しくは電話にてお問い合わせください。 |
| 受講申込書提出場所 | 訓練実施施設と同じ | | |
| 選考試験実施日 | 令和6年6月28日(金) | 選考結果発送日 | 令和6年7月3日(水) |
| 選考試験実施場所 | 訓練実施施設と同じ | | |
| 選考方法 | 面接 | 持参する物 | 筆記用具 |

| | | | |
|---------------|--|-----------|--------------------------|
| 訓練実施施設名 | 株式会社 シースリー・インターナショナル プログラミングスクール | | |
| 訓練実施施設の所在地 | 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目6番28号 ユナイト博多ビル5階 | | |
| 電話番号(お問い合わせ先) | 092-483-5800 | お問い合わせ担当者 | 徳永 |
| 駐車場の有無、台数及び料金 | 無 近隣に有料駐車場あり | 最寄駅等 | JR 博多駅 地下鉄 博多駅より 徒歩5分 |
| 駐輪場の有無、台数及び料金 | 無 近隣に有料駐輪場あり | | |

訓練施設PR欄(過去の訓練の実績、就職率、就職先、訓練の特徴等)

【未経験からでも学べる】

アプリケーション開発言語で需要が多いJava言語からサーバー上で稼働するWebアプリケーション開発まで実習をベースで学習します。開発現場を経験した講師により実務で活かせる知識を中心に学ぶことができ、即戦力としての力が身につきます。

目標の取得資格としてITSSレベル1のOracle Certified Java Programmer, Silver SE 11があります。受講中に取得している未経験の方もいらっしゃいます。

※受験は任意となります。
DX推進スキル標準対応の訓練コースです。

【就職支援】

弊社のビジネスパートナー様へのご紹介や 授業後に希望者はパートナー様の説明会なども参加いただけます。説明会を実施していただけるパートナー様も増えています。
シースリーグループIT事業本部として本受講修了生の採用を行っております。是非一度お問い合わせください。



一定要件を満たせば、訓練期間中は
職業訓練受講給付金《月10万円+通所手当》が支給される場合があります。
詳しくは住所を管轄するハローワークへお問い合わせください。

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社シーサー・インターナショナル

| | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|------|--------|-------------------------------------|------|----|-------|---------|
| 訓練目標 (仕上がり像) | | Java言語、データベース(MySQL)、Web技術(Servlet/JSP)の基本的な知識および技術を習得し、ソフトウェア開発技術者としての就業を目標とする。 | | | | | | | |
| 訓練修了後に取得 できる資格 | | 名称(Oracle認定JavaプログラマBronze SE) 認定機関(ORACLE University) | | ✓ 任意受験 | | | | | |
| | | 名称(Oracle認定JavaプログラマSilver SE11) 認定機関(ORACLE University) | | ✓ 任意受験 | | | | | |
| 訓練概要 | | Webアプリケーション開発におけるプログラミング(Java言語)、データベース操作に関する知識および技能・技術を習得する。【IT資格】【DSS対応】 | | | | | | | |
| 科目 | | 科目の内容 | | | | 訓練時間 | | | |
| 学 科 | 入校式等 | 入校式・オリエンテーション(2H)、修了式(2H) | | | | | | | |
| | 安全衛生 | 整理整頓の原則、システム開発現場における安全衛生の事例 | | | | 2時間 | | | |
| | システム開発概要 | システム開発概要、システム開発の進め方、各工程の概要および成果物 | | | | 4時間 | | | |
| | Javaプログラミング概要 | Javaとは、オブジェクト指向とは、Javaアプリ開発/実行するための基本環境、Javaプログラムの基本、コーディングルール、JavaDocの使い方 | | | | 18時間 | | | |
| | プログラミングテスト概要 | プログラミングテスト概要、プログラミングテスト設計と手法、単体テストと結合テスト、プログラミングテスト報告 | | | | 6時間 | | | |
| | HTML、CSS、JavaScript概要 | HTMLの基本、CSSの基本、JavaScriptの基本 | | | | 6時間 | | | |
| | Webアプリケーション概要 | サーブレット/JSPとは、サーブレット基本、JSP基本、MVCとは | | | | 6時間 | | | |
| | フレームワーク(Spring)概要 | Spring Frameworkとは、Lombokについて | | | | 12時間 | | | |
| 訓 練 内 容 | Java入門演習 | Eclipseを使用した統合開発環境の構築、Javaの基本、演算子、制御構文、標準ライブラリ、デバッグ処理 [使用ソフト: Eclipse IDE 2021-03] | | | | 90時間 | | | |
| | Javaオブジェクト指向演習(基礎) | クラス、フィールド、メソッド、コンストラクタ、クラスメソッド/クラスフィールド、カプセル化、継承、ポリモρφイズム、インタフェース [使用ソフト: Eclipse IDE 2021-03] | | | | 70時間 | | | |
| | Javaオブジェクト指向演習(応用) | 列挙型、ジェネリクス、ラムダ式、コレクションフレームワーク、アノテーション、モジュール、Objectクラス、例外処理 [使用ソフト: Eclipse IDE 2021-03] | | | | 56時間 | | | |
| | データベース(MySQL)演習 | データベースの作成、テーブル作成、テーブルにデータ挿入、テーブルのデータを表示、テーブルのデータを更新、テーブルのデータを削除、テーブルの改造、いろいろな条件でテーブルのデータを検索、複数のテーブルから検索 [使用ソフト: MySQL8.0、HeidiSQL11.2.0] | | | | 54時間 | | | |
| | JavaからMySQL演習 | JavaからMySQL総合演習(接続・検索・新設・更新・削除、コード作成、単体テスト) [使用ソフト: Eclipse IDE 2021-03、MySQL8.0、HeidiSQL11.2.0] | | | | 36時間 | | | |
| | HTML、CSS、JavaScript演習 | スタイルシート作成、スタイルシートを使用したWebページ作成、JavaScript演習(オブジェクトの利用、イベント処理、ページ操作、フォーム処理) [使用ソフト: Eclipse IDE 2021-03] | | | | 36時間 | | | |
| | Webアプリケーション演習 | Webアプリケーションの開発環境構築、サーブレットの基本、サーブレットによるリクエストの処理、いろいろなリクエストパラメータ、JSPの基本、画面遷移、フィルタ、サーブレット詳細、Javaとデータベースの連携、JavaBeansとDAO、スコープとリクエスト属性、セッション、クッキー、アクションタグ、EL式、JSTL [使用ソフト: Eclipse IDE 2021-03、MySQL8.0、ApacheTomcat9.0、HeidiSQL11.2.0] | | | | 66時間 | | | |
| | Webアプリケーション開発演習 | ログイン機能、ショッピングサイトのWebアプリケーション開発演習(Webアプリケーション設計、コード作成、テスト) [使用ソフト: Eclipse IDE 2021-03、MySQL8.0、ApacheTomcat9.0、HeidiSQL11.2.0] | | | | 54時間 | | | |
| フレームワーク(Spring)演習 | Spring Frameworkのコア機能演習、データベース操作、MVCモデルプログラム作成、テンプレートエンジンを使用したプログラム作成、入力値を受け取るプログラム作成、項目チェックを使用するプログラム作成、アプリ作成(データベース操作)、アプリ作成(サービス処理)、アプリ作成(アプリケーション層) [使用ソフト: SpringTools 4.18.0、MySQL8.0、HeidiSQL11.2.0、SpringBoot3、Lombok1.18.26] | | | | 72時間 | | | | |
| 企業実習 | ✓ | 実施しない | | 実施する | ※実施する場合、カリキュラムは別途作成し、総時間のみ記入してください。 | | | | |
| 職場見学、職場体験、職業人講話 | 【職業人講話】経営から見た求める人材 (株式会社シーサー・ソフトウェア) | | | | 2時間 | | | | |
| | 【職業人講話】現地域でのIT業界の雇用情勢① (株式会社シーサー・ソフトウェア) | | | | 2時間 | | | | |
| | 【職業人講話】現地域でのIT業界の雇用情勢② (株式会社シーサー・ソフトウェア) | | | | 2時間 | | | | |
| 訓練時間総合計 | 594時間 | 学科 | 54時間 | 実技 | 534時間 | 企業実習 | 時間 | 職場見学等 | 6時間 |
| 受講者の負担する費用 | 教科書代 | | | | 15,290円 | | | | |
| | その他() | | | | 0円 | | 合計 | | 15,290円 |
| | 備考() | | | | | | | | |
| 受講生の負担する費用の注意点 | | | | | | | | | |
| 備考 | ※ 金額は、すべて税込みです。 | | | | | | | | |

(注1) ハローワークで職業相談を受け、現在有する技能、知識等と労働市場の状況から判断して、就職するための職業訓練を受講することが必要と判断された方に対して、次回の職業相談時に適切な訓練コースの受講申込書が交付されます。(初回の相談時においては、受講申込書は交付されません。)当該受講申込書を募集期間内に訓練実施機関までご提出ください。

(注2) 求職者支援訓練を受講する方は、就職支援措置の実施に当たるハローワーク職員の指導又は指示に従うとともに、自ら進んで、速やかに 職業に就くように努めなければなりません。

