



【7月開講】 【実践コース】

【未経験から始めるJavaプログラマー養成科】

訓練コース番号 5-06-40-002-02-0090 訓練実施機関名 株式会社シックスバンク

訓練期間	令和6年7月23日(火) ~ 令和6年11月22日(金)	土日祝日の訓練の有無	無	無
訓練時間	9時00分 ~ 15時30分			
訓練対象者の条件	キーボード操作が出来る方(Word、Excel、PowerPoint等の知識は必要ありません)			
定員	12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	随時可能です。下記URLのお申込みフォームよりご予約ください。 https://www.kenschool.jp/lp/job_training/	
受講申込書提出場所	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神一丁目1番1号 アクロス福岡2F KENスクール福岡校 TEL 092-713-5561			
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	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神一丁目1番1号 アクロス福岡2F KENスクール福岡校 TEL 092-713-5561			
選考方法	面接	持参する物	筆記用具	

訓練実施施設名	KENスクール福岡校		
訓練実施施設の所在地	〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神一丁目1番1号 アクロス福岡2F		
電話番号(お問い合わせ先)	092-713-5561	お問い合わせ担当者	山方
駐車場の有無、台数及び料金	無	最寄駅等	西鉄大牟田線 福岡(天神)駅から徒歩5分 福岡市地下鉄空港線 天神駅から徒歩3分
駐輪場の有無、台数及び料金	無		

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)

初めてでも目指せる！未来の”システムエンジニア”

【初心者の方でも安心のカリキュラム！】

初めてJava言語に触れる方でも、安心して基礎からしっかりと学べる内容になっています。また、オリジナルテキストを使用する為、市販本より分かりやすく効率的に学べます。

【福岡のIT業界で活躍したいならJava言語！】

アプリケーション開発言語としてとてニーズの高いJavaを学習し、データベース接続、Webシステム構築、フレームワークまで身につけていただきます。Java系Webアプリケーション開発スキルの習得は、一日も早くエンジニアとして活躍したい方はもちろん、仕様書からのアプリケーション開発は、就転職を目的とされている方にも定評があります。

【高い就職率とサポート体制！】

KENスクールでは、就職サポート体制が整っています。また、多くのIT企業様に注目していただけるシステムをとっており、専属で職業紹介責任者がサポートをさせていただきます。

※DX推進スキル標準訓練コースです。

※一定要件を満たした方には、訓練期間中、「職業訓練受講給付金(月10万円+通所手当)」が給付されます。

必ず、住所地を管轄するハローワークの窓口でご確認下さい。

施設見学は二次元バーコードから申請可能です！！



訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社シンクスバンク

訓練目標 (仕上がり像)		Webアプリ制作に必要なプログラミング言語を基礎から実践レベルまで学習し、これから更に需要が高まるであろうCMSやSNSのサイト構築技術を学びニーズの高いIT人材となる。								
訓練修了後に取得 できる資格		名称(Oracle Certified Java Programmer, Bronze SE)		認定機関(オラクル)		✓ 任意受験				
		名称(Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11)		認定機関(オラクル)		✓ 任意受験				
訓練概要		Java、Web、データベースの各プログラミング言語を習得し、設計および仕様書の理解を深め、仕様書を元にSpringを用いたシステム開発を通して実践的な技術を習得する。【DSS対応】								
		科目		科目の内容		訓練時間				
学	入校式・オリエンテーション・修了式			入校式、オリエンテーション(2H)、修了式(2H)						
	就職支援			応募書類の書き方、ジョブ・カードの作成方法、面接の受け方、求人票の見方		18時間				
科	システム開発と運用			システムの開発技法、プログラミング言語とコンパイル、テスト手法、運用と保守、システムの基本設計、基本仕様書の作成、安全衛生(3H)		12時間				
	Javaプログラミング基礎			Eclipseを利用した開発環境構築、変数の生成と利用、コメント/インデントでの視認性向上、リテラルの種類と活用、算術演算の仕組みと利用、型変換の利用、比較演算の仕組みと利用、論理演算の仕組みと利用、if/switchによる条件分岐処理、while/forによりループ処理、配列による複数データ利用 (使用ソフト: JavaSE17、Eclipse4.28)		34時間				
実	Javaプログラミング応用			オブジェクト指向の利用例、オブジェクトの設計図(クラス/フィールド/メソッド)、アクセス修飾子を利用した利用範囲の設定、ポリモーフィズムによる多様性の実現、継承によるクラスの利用、インターフェースによるポリモーフィズムの実現、String/StringBufferによる文字列利用、各種ライブラリの利用、例外処理の利用、配列とコレクションの利用 (使用ソフト: JavaSE17、Eclipse4.28)		54時間				
	Webプログラミング			HTML5の基本タグを利用したWebページ作成の基本、画像ファイルの読み込みと反映、CSSを利用したWebページに対するデザイン/フォーマットの反映、リンクを用いたページ遷移の仕組み、<table>を利用した表の仕組み、入力フォームを利用したデータ入力方法の確立、Webページに対するアニメーションの利用、JavaScript(変数、配列、四則演算、条件分岐、イベントとメソッド) (使用ソフト: Tera Pad1.09、JavaSE17、Eclipse4.28、MySQL8.0)		33時間				
技	データベース			MySQLの環境設定、データベースとSQL、テーブルからのデータ検索の基本、データの並び替えの仕組み、複数テーブルの結合によるデータ検索、副問い合わせを利用したデータ検索、SQLの各種件数の利用、テーブルに対するデータ変更、テーブルからのデータ削除、トランザクションとDCL、RDBMSにおけるデータベースの構造、テーブルの作成、テーブルの変更、テーブルの削除 (使用ソフト: JavaSE17、Eclipse4.28、MySQL8.0)		24時間				
	JavaWebシステム			MVCアーキテクチャの基本/利点、サーブレット/JSPの開発環境設定、サーブレットによる基本アプリ開発、サーブレットでの入力フォーム利用、データ送受信の仕組み、文字エンコードの設定、JSPの基本構造、JSPでの入力フォーム利用、セッションを利用したアプリケーション、MVCを意識したアプリケーション開発、JavaBeansを利用したデータ保持、JSTLを用いたJSPの作成、JDBCを利用したデータベースとの連携 (使用ソフト: JavaSE17、Eclipse4.28、MySQL8.0)		66時間				
内	フレームワーク			Spring利用の仕組み、入力フォームを利用したSpringFrameworkMVCプロジェクト、バリデーションの利用によるフォーム入力チェック、Javaの例外処理を利用した入力データチェック、データベースを利用したSpringFrameworkアプリケーション (使用ソフト: JavaSE17、Eclipse4.28、MySQL8.0)		69時間				
	Git/GitHub			Gitの基本知識、Git利用の準備、Gitを使ったファイルのバージョン管理、GitとGitHubの違い、GitHubのリポジトリの取得、GitHubによるブランチを利用したファイル更新、GitHubでの複数ブランチにおけるファイル更新、GitHubでのコンフリクトに対する対応、GitHubでのオープンソースの利用 (使用ソフト: Git2.14.0、GitHub2.14.0、VisualStudioCode1.79.2)		24時間				
容	システム開発実務			・ショッピングサイトの実装/仕様の理解・テストケースレビュー・実装・コードレビュー・単体テスト・単体テストデバック・結合テスト・結合テストデバック ・グループでの作業によるシステム設計、進捗管理、プレゼンテーション準備/実施 (使用ソフト: JavaSE17、Eclipse4.28、MySQL8.0)		96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】企業人としてのコミュニケーション 講師: (株)シンクスバンク				3時間				
		【職業人講話】SE・プログラマの仕事 講師: (株)スフィアネット				3時間				
訓練時間総合計		436時間	学科	30時間	実技	400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				9,000円		合計		9,000円
		その他()				0円				
		備考()								
受講生の負担する費用の注意点		※受講決定後、7月19日までに受講辞退の連絡がない場合は、テキスト代9,000円を負担していただきます。								
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。

