

求職者支援訓練コース案内



ハローワーク
—急がば学べ—

【2月開講】 【基礎コース】

【ゼロからはじめる・Javaプログラマー育成科】

訓練コース番号 5-06-40-001-02-0306 訓練実施機関名 株式会社エールテクノシステム

訓練期間	令和7年2月21日(金) ~ 令和7年6月19日(木)		土日祝日の訓練の有無	無
訓練時間	10時10分 ~ 16時50分			
訓練対象者の条件	特になし			
定員	15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12月20日(金) ~ 令和7年1月21日(火)		(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、1月20日(月)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12月20日(金)~27日(金)、令和7年1月6日(月)~20日(月)、平日のみ ※ 見学開始時間: 13時30分 (定員有、要電話予約) ※ 5階事務室にお越しの際は必ず、エレベーターをご利用ください	
受講申込書提出場所	〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通1-1-1サンセルコビル5階 ※ 土・日・祝日は休みのため受付できません。 ※ 持参、郵送いずれの場合も電話連絡をお願いします。 ※ 5階事務室にお越しの際は必ず、エレベーターをご利用ください。 (注)12月28日~1月5日はお休みしております。この期間の受講申込は、郵送のみの受付となります。			
選考試験実施日	令和7年1月29日(水)	選考結果発送日	令和7年2月4日(火)	
選考試験実施場所	〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通1-1-1サンセルコビル 2階			
選考方法	面接	持参する物	筆記用具	

訓練実施施設名	株式会社エールテクノシステム コンピュータカレッジ福岡校		
訓練実施施設の所在地	〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通一丁目1番1号 サンセルコビル		
電話番号(お問い合わせ先)	092-715-3838	お問い合わせ担当者	紙谷、山本、今里
駐車場の有無、台数及び料金	無 近隣にコインパーキングあり	最寄駅等	地下鉄七隈線: 渡辺通駅 徒歩2分
駐輪場の有無、台数及び料金	無 近隣に市営駐輪場あり		西鉄電車: 薬院駅 徒歩7分
			西鉄バス: 渡辺通一丁目 徒歩1分
			西鉄バス: 柳橋 徒歩1分

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)

★ DX推進スキル標準対応訓練コース

【基本操作からやさしく指導】

職業能力開発講習で社会人として必要な基本の再確認と、アプリケーション開発の現場で標準的に使われている、Java言語、データベースを基礎から実習し、Webアプリ開発に携わるIT技術者を育成します。

【充実した就職支援】

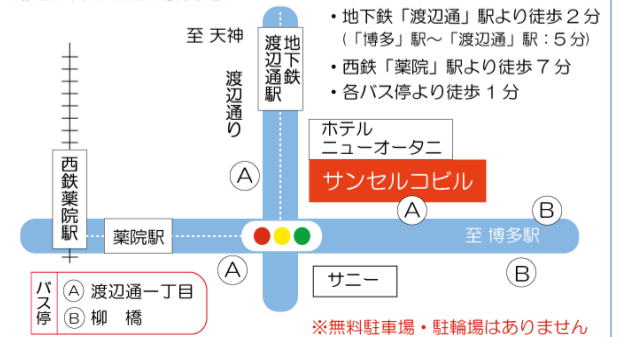
キャリアコンサルタントを配置し、技術者としての知識や技能だけではなく、志望先選定のポイントや応募書類の作成、面接指導などの就職支援を行い、スムーズに就職活動を行えるようにサポートします。

【注意事項】

講師が感染症などにより対面授業ができない場合は自宅や別の場所から、リモートで授業を行う場合がございます。受講生は通常通り、通所して受講となりますので予めご了承ください。



《訓練実施場所》



訓練期間中は「職業訓練受講給付金」を受給できる場合があります。

【月10万円+通所手当】

受給には一定の要件があるため、必ず住所地を管轄するハローワークの窓口で確認して下さい。

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社エールテクノシステム

訓練目標 (仕上がり像)	社会人として必要な基礎的能力を高め、Java言語、JSP/Servlet、データベース(PostgreSQL)および関連するHTML/Webページの基本的な知識と技術を習得し、IT業界のシステムアプリ開発プログラマー・ソフトウェア開発技術者・関連する職種のスタッフとして就業することを目的とする。								
訓練修了後に取得 できる資格	名称(Javaプログラミング能力認定試験 2級)	認定機関(株式会社エールテクノシステム)	任意受験						
	名称(オラクル認定資格試験(Oracle Certified Java Programmer,Bronze SE))	認定機関(Oracle Corporation)	任意受験						
訓練概要	社会人として必要な基礎的能力の向上と、Java言語を使用しシステムアプリ開発を担当するプログラマーとして必要な開発技術に関する知識や技能・技術を習得する。【DSS対応】								
訓練内容	科目	科目の内容	訓練時間						
	ビジネス テクニク	①家計簿管理とライフプラン、 社会保険と年金	家計管理、収入と支出のバランス管理、知っておきたい社会保障(公的医療保険、労働者災害補償保険、雇用保険、国民年金、厚生年金、企業年金、マイナンバーの概要)、公的支援制度・公的相談窓口	3時間					
		②ビジネスマナー	仕事に対する心構え、ビジネスマナー(第一印象、あいさつ、表情、身だしなみ、名刺交換、態度、言葉遣い)、安心感を与える立ち位置、電話対応、来客対応の向上	10時間					
		③職業倫理	職場のハラスメント、個人情報の取扱い、SNS利用の注意点、働く人を守る労働法	3時間					
		④健康管理	生活リズムと健康を整える、働く人の健康管理、心の健康管理、ストレスコントロール(ストレスの対策、回避方法)、感情のコントロール	3時間					
		⑯パソコン操作	パソコンの起動・終了、キーボード操作、日本語・英語入力、Webブラウザ・メールの操作、ファイルやフォルダの取扱い方	30時間					
	ビジネス ヒューマン	⑤コミュニケーション(聴き方と話し方)	自己概念、好き・嫌い(価値観)、思い込みや先入観への気づき、聴き方(傾聴力)、話し方(自分も相手も大切に表現)の向上	6時間					
		⑥職場のコミュニケーション	職場における報告連絡相談、論理的な思考による適切な伝え方の向上	6時間					
		⑦キャリア・プランを踏まえた就職 活動の進め方	就職活動の全体、キャリア形成と就職対策の関連、就職活動を進めるにあたっての心構え	3時間					
		⑧訓練内容に関連した求人 の動向とポイント	訓練内容に関連した求人動向・産業界の近況とポイント	6時間					
		⑨応募書類(履歴書・職務経 歴書等)の重要性	応募書類作成の意義、履歴書・職務経歴書のポイント、志望動機・自己アピールの重要性、応募書類送付時の留意点	9時間					
	就職 活動計画	⑩面接対策(心構え等)の 重要性	面接の目的と採用者の評価ポイント、面接の準備とマナー	6時間					
		⑪求人情報の収集(収集方法、 求人票を見るポイント等)	求人票の見方・ポイント、求人票の検索・収集、企業情報収集、情報収集の習慣化	3時間					
		職業 生活設計	⑫訓練受講の動機、今後の 目標と習得すべき能力	就職に向けた訓練受講の意義、働く力を高めるスキル(専門能力以外)の必要性、今後の目標と習得すべき能力	1時間				
			⑬自己理解	自分の特徴などをみつけなおす就業経験の棚卸し、自分の強み、興味関心、価値観の振り返り	6時間				
			⑭仕事理解、職業意識と 勤労観	関連職種・希望職種に求められるスキル、職業意識と勤労観	3時間				
	⑮職業生活設計(キャリア・ プラン)		職業生活の振り返りと今後、新ジョブ・カード制度の概要・目標設定票の作成	2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)						
		就職支援	履歴書・職務経歴書の作成方法、面接の受け方、ジョブ・カードの作成方法	6時間					
		Java基礎	安全衛生(情報機器作業、メンタルヘルス)(2H)、コンピュータの構成と動作原理、データの表現、論理演算、シフト演算、固定小数点と浮動小数点、精度と誤差、データ構造と基本アルゴリズム、プログラムの基本構造、変数、式と演算子、条件分岐、繰り返し構造、配列、メソッド、クラスとインスタンス、オブジェクト指向、カプセル化、継承、多態性、APIの利用、例外処理	45時間					
Webアプリ基礎		Spring Frameworkの全体像、開発環境の構築(Java、IDE、PostgreSQL)、Webアプリケーション作成の必須知識(HTML/CSS)、MVCモデル、データベース操作、テンプレートエンジン、リクエストパラメータ、JSP/Servletの基礎、バリデーション、Webアプリ作成(データベース操作、サービス処理、アプリケーション層)	43時間						
Java演習		JDKを使った開発環境の設定、Eclipseを使った開発環境の設定、プログラミング基礎演習(式と演算子、条件分岐と繰り返し、配列、メソッド、インスタンスとクラス、さまざまなクラス機構、カプセル化、継承、多態性)、複数クラスを用いたプログラミング演習、API活用例、例外処理 【使用ソフト:JDK17、Eclipse2023、サクラエディタV2】	45時間						
実 技	データベース	データベースとSQL、データベース設計・作成、ユーザ作成、テーブル設計、テーブル作成、権限付与、データ検索、集約、ソート、データ更新(追加、変更、削除)、副問い合わせ、関数、式と演算、データベースとアプリケーションの接続、操作 【使用ソフト:PostgreSQL16】	52時間						
	Webアプリ演習	Spring Frameworkを利用したWebアプリケーションの作成演習(アジャイル、ウォーターフォール開発手法)、開発環境の構築、仕様書作成からプログラミング、テスト及び作成したWebアプリケーションのプレゼンテーション 【使用ソフト:Spring Framework6、JDK17、Apache Tomcat10、PostgreSQL16、Eclipse2023、IntelliJ IDEA2024】	43時間						
	Webアプリ開発演習	Eclipseを使用したWebアプリケーションの作成演習、アプリケーションサーバーを利用した開発環境の構築演習、仕様書からのコーディングを含むプログラミング演習、製品のテストおよび作成したWebアプリケーションのプレゼンテーション 【使用ソフト:Spring Framework6、JDK17、Apache Tomcat10、PostgreSQL16、Eclipse2023、IntelliJ IDEA2024】	68時間						
	企業実習	✓ 実施しない	実施する						
職場見学、職場体験、 職業人講話	【職業人講話】この業界で働くとは (株式会社新日本企画)	(能開講習)	2時間						
	【職業人講話】企業が求める人材について (株式会社新日本企画)		2時間						
	【職業人講話】地域の雇用情勢 (株式会社新日本企画)		2時間						
訓練時間 総合計	408時間	職業能力 開発講習	102時間	ビジネス テクニク	49時間	ビジネス ヒューマン	12時間	職場見学等	2時間
		学科	94時間	実技	208時間	企業実習	時間	職場見学等	4時間
受講者の負担する 費用	教科書代	13,500円			合計	13,500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、2月10日(月)13時までに受講辞退の連絡がない場合は、教科書代(13,500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。

