

Webプログラミング実践科(夜間部)

定員20名

特色 & 訓練目標

- リレーショナルデータベースの基礎理論と実務的運用に関する技能
 - ホームページ記述に関する基礎知識(特にXML)と基本的な読み書き技能
 - Javaを使ったプログラミングとオブジェクト指向設計(記述にUMLを使用)に関する技能
 - Webシステムの基礎知識とJavaサーバサイド技術によるシステム構築に関する技能
- 以上の事を習得してプログラム補助・開発技術者補佐レベルの育成を目標とする。

応募方法



- 住所管轄ハローワークにて就職のための相談を受け、原則ジョブカードの交付が必要です。
- ハローワーク窓口にある受講申込書に必要事項を記入し、写真(上半身、脱帽、正面向、縦4cm×横3cm 応募6ヶ月以内に撮影したものを)を添付のうえ、ハローワーク窓口にて確認を受け、訓練実施施設(求人情報ふくおか)に直接本人が提出して下さい。
- 募集期間：平成23年7月15日～平成23年9月14日
- 選考試験実施日：平成23年9月16日
- 選考試験内容：面接、筆記試験
- 選考試験実施場所：求人情報ふくおか 北九州センター
(福岡県北九州市小倉北区浅野3-8-1 7F)
- 合格発表：平成23年9月20日(郵送にてお知らせ致します。)

受講条件

- 安定所に求職申し込みを行っている者であること。
- 現在有する技能、知識、職業経験等と労働市場の状況から判断して基金訓練を受講することが適切であると判断され、キャリア・コンサルティングを経て安定所長による受講勧奨を受けた者であること。
- 訓練を受けるために必要な能力等を有する者であること。
- 公共職業訓練の受講終了後1年未満でない者であること。

厚生労働省
緊急人材支援事業基金訓練

授業料は無料です。
講座のテキスト料金(¥14,280)、交通費、資格取得の受験料などは自己負担となります。
雇用保険を受給出来ない方が、ハローワークの斡旋により職業訓練を受講する場合に一定の条件を満たせば訓練期間中の生活保障として、訓練・生活支援給付金が支給されます。

【訓練期間】

平成23年9月29日～
平成24年3月29日
16時30分～21時30分

【研修場所】

求人情報ふくおか
北九州センター

【お問合せ先・受講申込書提出先】 9:30～17:30

(株)求人情報ふくおか
〒802-0001
福岡県北九州市小倉北区浅野3-8-1 7F
TEL: 093-511-1212

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社求人情報ふくおか

訓練コース名	<input type="checkbox"/> 職業横断的スキル習得訓練コース()分野) <input type="checkbox"/> 基礎演習コース ()分野) <input checked="" type="checkbox"/> 実践演習コース (IT分野) <input type="checkbox"/> 社会的事業者等訓練コース()型訓練()		想定する就職先の職務・仕事 (基礎演習コースにあつては、訓練修了後に 想定する実践演習コースの訓練分野)		
訓練科名	Webプログラミング実践科(夜間部)		Webプログラマ補助 開発技術者補佐 ホームページメンテナンス・更新(サイトの管理)		
募集期間(予定)	平成23年7月 日～平成23年9月14日				
選考日(予定)	平成23年9月16日				
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接 <input checked="" type="checkbox"/> 筆記試験		その他()		
選考結果通知日	平成23年9月20日				
訓練期間	平成23年9月29日～平成24年3月29日(6か月)(訓練日数124日) 毎月第4土曜日を訓練日とする				
訓練時間	16時30分～21時30分	訓練定員	20名		
訓練対象者の条件	・文字の入力ができる方 ・パソコンの基本操作ができる方				
訓練目標 (仕上がり像)	・リレーショナルデータベースの基礎理論と実務の運用に関する技能 ・ホームページ記述に関する基礎知識(特にXML)と基本的な読み書き技能 ・Javaを使ったプログラミングとオブジェクト指向設計(記述にUMLを使用)に関する技能 ・Webシステムの基礎知識とJavaサーバサイド技術によるシステム構築に関する技能 以上の事を習得してプログラマ補助・開発技術者補佐レベルの育成を目標とする。				
訓練修了後に取得 できる資格	サークティファイJavaプログラミング能力認定試験3級2級 Sunマイクロシステムズ・・・SJC-P SUN認定プログラマ、JAVAアソシエイツ		の資格取得(任意)が可能である		
訓練 内容	科目	科目の内容		訓練時間	
	学 科	入校式/オリエンテーション/修了式	・開校においての様々な注意およびオリエンテーション ・修了においての挨拶および修了証の交付		6
		ビジネスマナー	・社会人に必要なビジネスマナー・・・接遇・正しい言葉づかいと表現(敬語と言葉づかい) ・ビジネス電話の基本・電話のかけ方の基本・電話の取次ぎ		15
		就職支援	・就職スキルを上げるための自己分析と自己表現能力の向上練習 ・履歴書・職務経歴書の書き方 ・面接や自己表現の練習 ・ジョブカードの書き方		15
	実 技	Java基礎	開発環境とドキュメント、変数、演算子、式、文、型、条件分岐、繰り返し制御、配列、メソッド、クラス、インスタンス、アクセス修飾子		76
		XML基礎	XMLの基本事項(HTMLとの関連)、データの表現、DTD、XML Schema、XSL		55
		データベース概論/SQL言語	DBの必要性、DBの種類、データベース入門とデータベース利用のための環境構築・SQL言語基礎・データベースツールを使ってのSQL言語演習		50
		UML基礎	開発者同士が円滑な意思の疎通を図り、設計を効率よく進めるためのコミュニケーションツール、および設計ツールとして広く知られているUML(Unified Modeling Language)の習得、モデリング概論、UML概論、クラス図、オブジェクト図、シーケンス図		40
		Java応用	例外処理、パッケージ、継承、インタフェース、API(特に入出力、コレクション)		55
		リレーショナルデータベース演習	JDBCによるアクセス、SQLインジェクション、トランザクションの同時実行制御		35
		XML演習	XHTMLによるページ記述、DOMおよびSAXによるデータ操作、XSLを使ったXMLからHTMLへの変換、Ant設定ファイル記述		35
		Web総合演習	HTTPプロトコル、JSP、JSTL、サーブレット、JavaBeans、デプロイメントディスクリプタ、マルチスレッド、種々のライブラリ(ファイルアップロード、PDF文書生成等)利用法		110
		Web開発実習	UML(ユースケース図、状態図)、ドキュメンテーションコメント、ショッピングサイトシステムの開発(設計、プログラミング、テスト、保守)		108
	<input checked="" type="checkbox"/> 職場体験 <input type="checkbox"/> 職業人講話 <input checked="" type="checkbox"/> 職場見学 <input type="checkbox"/> その他	・職場見学 5H×3回 ・職場体験 5H×1回		20	
訓練時間総合計	620.0時間	(学科36.0時間	、実技564.0時間	、職場体験等20.0時間)	
指 導 方 法	座学の場合の訓練形態	<input checked="" type="checkbox"/> 集合型 <input type="checkbox"/> その他()			
	施設設備や教材等を有効に活用した効果的な指導のための工夫	1. 集合型授業を基本に取り組み、コミュニケーションや他の授業でもグループワークを取り入れる。 2. 状況に応じて基本の教材以外に、さまざまな資料なども柔軟に追加する。			
	受講者ごとの特質及び習得状況に応じた指導のための工夫	1. 各単元ごとに講師による習得および理解度の演習問題・応用問題を実施する。 2. 1)に関しての受講者ごとの習得状況の遅れや得意な部分は個別に対応をする。 3. 現場での話や業務での知識を加えより実践的な指導をする			

受講条件

- (1) 安定所に就職申し込みを行っている者であること。
- (2) 現在有する技能、知識、職業経験等と労働市場の状況から判断して基金訓練を受講することが適切であると判断され、キャリア・コンサルティングを経て安定所長による受講勧奨を受けた者であること。
- (3) 訓練を受けるために必要な能力等を有する者であること。
- (4) 公共職業訓練の受講終了後1年未満でない者であること