

# アンドロイドプログラミング実践科(昼間部)

定員20名

## 特色&訓練目標

- 技術者としての基礎知識となる基本情報技術者資格の知識の習得。
- 中・大規模システム構築言語であるJava言語の習得を目指す。
- スマートフォンの構築術を習得する。
- 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 —

ハローワーク  
でお申し込み

選考会  
のご案内

選考試験

結果通知

入校  
のご案内

訓練開始

- (1)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。
- (2)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。
- (3)募集期間：平成23年1月6日～平成23年2月21日
- (4)選考試験実施日：平成23年2月23日
- (5)選考試験内容：面接、筆記試験
- (6)選考試験実施場所：求人情報ふくおか  
(福岡市中央区天神3-15-24 三天第一ビル)
- (7)合格発表：平成23年2月25日(郵送にてお知らせ致します。)

## 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(¥15,855-)、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3月7日  
平成23年9月6日  
9時00分～15時30分

### 【研修場所】

求人情報ふくおか  
福岡センター

### 【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 福岡センター  
〒810-0001  
福岡県福岡市中央区天神3-15-24三天第一ビル8F  
TEL : 092-738-1001

## 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	職業横断的スキル習得訓練コース( )分野) 基礎演習コース ( )分野) 実践演習コース ( IT分野 ) 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	アンドロイドプログラミング実践科(昼間部)	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1月6日～平成23年2月21日			
選考日(予定)	平成23年2月23日			
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接 <input checked="" type="checkbox"/> 筆記試験 <input type="checkbox"/> その他( )			
選考結果通知日	平成23年2月25日			
訓練期間	平成23年3月7日～平成23年9月6日 (6か月)(訓練日数107日)			
訓練時間	9時00分～15時30分	訓練定員 20名		
訓練対象者の条件	・パソコンの入力ができる方 ・EXCELが使える方			
訓練目標 (仕上がり像)	・技術者としての基礎知識となる基本情報技術者資格の知識の習得 ・中・大規模システム構築言語であるJava言語の習得を目指す。 ・スマートフォンの構築術を習得する。 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。			
訓練修了後に取得 できる資格	基本情報技術者試験 サーティファイ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	・開校における様々な注意およびオリエンテーション ・修了における挨拶および修了証の交付	6
		就職支援	・コミュニケーションの基礎作りと自己分析 ・就職のためのビジネスマナー・・・6時間 ・企業訪問のエチケット職務経歴書・履歴書の書き方、面接の受け方・・・18時間 ・就職に向けてのカウンセリング及びジョブカード作成・・・18時間	42
		Java基礎	情報処理概論、Java言語の概要、開発環境の準備、変数とリテラル、識別子、制御構造、アルゴリズムとデータ構造、クラスライブラリ	60
	実 技	UML演習	オブジェクト指向概論、クラスと継承、インターフェースと実装、ポリモρφイズム	42
		Javaウェブプログラミング演習	学科「Java基礎」の演習	120
		Webアプリ実践	Eclipseの概要、環境構築、基本操作の習得。	54
		HTML5演習	HTML5の修得	60
		Java画像処理プログラミング	Java標準の画像処理ライブラリによる画像処理プログラミング	90
		携帯スマートフォン開発演習	Androidアプリ作成の基礎、Android基本API、Android応用講座、アプリケーション作成演習	108
携帯アプリ実践		システム設計書作成、プログラミング、テスト仕様書作成およびテスト実施	30	
<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 6H×3回 ・職場体験 6H×1回	24	
訓練時間総合計		636.0時間 (学科108.0時間、実技504.0時間、職場体験等24.0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テストを実施する。 2. 1に関しての受講者ごとの習得状況の遅れや不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) 安定所に求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。