

定員
25名
大募集



スマートフォン (iOS・Android)

アプリ・Web習得(夜間)科

2015 2015
3/16月-9/15火
 (122日・606時間)

募集期間 **1/23金-2/13金**

プログラム初心者、経験者問わず大歓迎!
 説明・見学については随時受付!

その便利さと、面白さで、普及が進むスマートフォン。
 しかしその一方、スマホ最大の魅力である
 アプリ開発に携わる人は、まだ多くありません。
 この講座では、開発未経験の方でも
 ステップ・バイ・ステップで
 アプリ開発に必要な技術をしっかり学ぶ事ができます。

職業訓練受講給付金は、一定の要件を満たす場合に支給
 されます。詳しくは、ハローワークにお問合せ下さい。

職業訓練受講手当 + 通所手当 (上限あり)

受講までの流れ

1. 住所地を管轄するハローワークでご応募下さい。

- ※ 住所地を管轄するハローワークで受講をご相談下さい。
- ※ ハローワークの受付は平日のみです。
- ※ 各ハローワークで受付時間などが異なります。
 詳細は住所地を管轄のハローワークにお問合せ。

2. 面接選考日 ▶ 平成27年2月19日(木)

- ※ 申し込まれた全ての方が選考(面接)対象です。
- ※ 選考会場は同施設となります。
- ※ 選考のお時間は、受付期間終了後
 こちらよりご連絡いたします。
- ※ 面接の欠席は「辞退」となりますので、ご注意下さい。

3. 選考結果通知日 ▶ 平成27年2月26日(木)

- ※ 郵送にて合否の連絡をいたします。

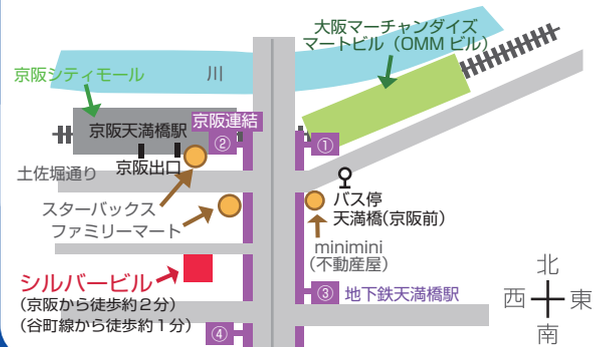
ご注意

- ※ 応募状況が低調な場合は訓練実施を中止する事があります。
- ※ 訓練終了後、就職状況の報告をお願いしております。また、修了生
 本人に就職先について確認させていただく場合があります。あ
 らかじめご了承下さい。
- ※ 教材費(6,447円※税込)及び資格試験受験料は、受講者の負担
 です。受講料(入学金・授業料)は無料です。
- ※ 申込時に提出された関係書類の個人情報は、個人情報保護に関
 する法律を遵守し、適切に管理いたします。
- ※ 一部、土曜日に訓練があります。(4月25日)

天満橋
HITパソコンスクール

お問合せ
 お申込み ☎ **06-6940-0566** (担当: 川口)

株式会社 阪神インダストリアルテクノロジー
 〒540-0033 大阪市中央区石町1-2-9 シルバービル201号 ● <http://h-i.t.jp>



訓練カリキュラム

訓練実施機関名 |

株式会社阪神インダストリアルテクノロジー

訓練番号 |

4-26-27-02-02-7914

訓練コース名	<input type="checkbox"/> 基礎コース <input checked="" type="checkbox"/> 実践コース (IT分野)		想定する就職先の職務・仕事	
訓練科名	スマートフォン(iOS・Android) アプリ・Web習得(夜間)科	定員 25名	プログラマー、SE	
訓練期間	平成27年2月16日～平成27年9月15日		16時00分～20時50分	
訓練対象者の条件	パソコンの基本操作ができる方。(Mac、Windows問わず)			
訓練目標	プログラミングのスキル習得と、スマートフォンの開発手法の習得を行う。			
訓練修了後に取得できる資格	Android技術者認定試験 (ACE) (Open Embedded Software Foundation) (受験は任意による)			
訓練の内容	科目	科目の内容	訓練時間	
	学	入所式・オリエンテーション	入所式、訓練の概要説明、その他注意事項(1時間)	
	科	修了式	修了式(1時間)	
		安全衛生	安全衛生の基本説明、体調・服装の点検、危険予知、労働災害の防止	3
		パソコン基礎知識	Macの構成、Macの操作、Windowsとの比較	17
		プログラム基礎知識	プログラムの基礎知識、言語構成、ロジック	35
		iOSプログラム基礎知識	開発環境の構築手順、iOS SDKの基礎、Xcodeの基本、Objective-Cの基礎	60
		iOSプログラム応用知識	iOSデバイスの知識、Xcodeの応用、オブジェクト指向の知識	60
		Androidプログラム基礎知識	開発環境の構築手順、Android SDKの基礎、Eclipseの基本、JAVAの基礎	60
		Webベースプログラム基礎知識	開発環境の構築手順、Titanium STUDIOの基本、iOS/Android両対応アプリの基礎	5
		職業能力基礎講習	ビジネスマナー・会話、自己理解、職業意識、電話対応、身だしなみ、言葉使い	25
	実	パソコン操作演習	Finder、Dock、ことえり、環境設定、付属アプリ	25
	技	iOS基礎アプリ作成演習	挨拶アプリ(Label)、自己紹介アプリ(Text)、電卓アプリ(Button)、音楽再生アプリ(AudioToolBox/AVFoundation)、紙芝居アプリ(Image)、BMI判定アプリ(if/switch)	60
		iOS応用アプリ作成演習	星座判定アプリ(Picker)、アニメーションアプリ(Animation)、デジタル時計(Timer)、加速度センサーアプリ(Motion)、地図アプリ(Map)、リストアプリ(Table)	60
		iOS実践アプリ作成演習	天気予報アプリ(XML/JSON)、お絵描きアプリ(画面描画)、写真アプリ(ImagePicker)、ジェスチャーアプリ(Gesture)、ユニバーサルアプリ(多言語化)	65
		Android基礎アプリ作成演習	挨拶アプリ(Label)、自己紹介アプリ(Text)、電卓アプリ(Button)、音楽再生アプリ(SoundPool/MediaPlayer)、アニメーションアプリ(Animation)、遷移アプリ(Intent)	60
		Android応用アプリ作成演習	リスト表示アプリ(List)、地図アプリ(Map)、通知アプリ(Notification)	60
		Webベースアプリの作成演習	挨拶アプリ(Label)、電卓アプリ(Button)	5
		<input type="checkbox"/> 職場体験 <input checked="" type="checkbox"/> 職業人講話 <input type="checkbox"/> 職場見学 <input type="checkbox"/> その他	職業人講話(3時間の2回)プログラマーについて/SEについて	6
	訓練時間総合計 606時間 (学科 265時間、 実技335時間、 職場見学等6時間)			