

定員  
**25名**  
大募集



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！

### 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26年12月19日(金)

- ※ 申し込まれた全ての方が選考(面接)対象です。
- ※ 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、ご注意ください。

#### 3. 選考結果通知日▶平成26年12月29日(月)

- ※ 郵送にて合否の連絡をいたします。
- ※ お電話などでお問合せには応じかねます。  
あらかじめご了承下さい。

# よくわかる スマートフォン (iOS・Android) アプリ・Web習得科

2015

2015

訓練  
期間

**1/16金-6/15月**  
(100日・500時間)

募集  
期間

**11/25火-12/15月**

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)

### 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。(2月21日、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 ● <http://h-i-t.jp>  
〒540-0033 大阪市中央区石町 1-2-9 シルバービル 2F 201 号



# 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 |

4-26-27-02-02-7696

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	よくわかるスマートフォン(iOS・Android)アプリ・Web習得科	プログラマー、SE	
		定員 25名	
訓練期間	平成27年1月16日～平成27年6月15日	9時00分～14時30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
	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)	
	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	2
	パソコン基礎知識	Macの基礎(ハード/ソフト)、Windowsとの比較	10
	グラフィックデザイン制作基礎概論	ソフト基本操作、色の意味・効果、WEB配色パターン、画像種類、解像度知識	3
	プログラム基礎知識	プログラムの基礎、言語構成、ロジック、データベース	20
	iOSプログラム基礎知識	開発環境の構築、Xcodeの基礎、iOS、Objective-C、Swift	55
	iOSプログラム応用知識	iOSデバイス、Xcodeの応用、オブジェクト指向	55
	Androidプログラム基礎知識	開発環境の構築、Eclipseの基礎、Android SDK、JAVA	40
	Webベースプログラム基礎知識	開発環境の構築、Titanium STUDIO、iOS/Android両対応アプリ	2
	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
	パソコン操作演習	Finder、Dock、ことえり、環境設定、付属アプリ	10
	グラフィックデザイン制作基礎演習	ツール・パネル操作、オブジェクトの作成、ロゴ作成	12
	iOS基礎アプリ作成演習	挨拶アプリ、自己紹介アプリ、電卓アプリ、音楽再生アプリ、紙芝居アプリ、BMI判定アプリ、星座判定アプリ、アニメーションアプリ	55
	iOS応用アプリ作成演習	時計アプリ(デジタル/アナログ)、テキスト読上げアプリ(Siri)、加速度センサーアプリ(Motion)、地図アプリ、リストアプリ(Table)、Webアプリ(XML/JSON)	55
	iOS実践アプリ作成演習	SNSアプリ(Twitter/Facebook)、絵描きアプリ、写真アプリ(ImaePicker)、ジェスチャーアプリ(Gesture)、データベースアプリ(CoreData)、ゲームアプリ(SpriteKit)	55
	Android基礎アプリ作成演習	挨拶アプリ、自己紹介アプリ、電卓アプリ、音楽再生アプリ、星座判定アプリ、アニメーションアプリ、遷移アプリ(Intent)、絵描きアプリ、リストアプリ(List)	45
	Android応用アプリ作成演習	加速度センサーアプリ(Sensor)、地図アプリ、通知アプリ(Notification)、ウィジェットアプリ(AppWidget)、データベースアプリ(SQLiteDatabase)	45
	Webベースアプリの作成演習	挨拶アプリ(Label)	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) 就職活動前にすること、IT業界の話、プログラマー・SEについて	6	
訓練時間総合計 500時間 (学科 212時間、実技282時間、職場見学等6時間)			