

～実践コース～

目指せ!!

募集定員

25名

# Android アプリケーション プログラマー

「開発会社ならではの」の  
実践的なカリキュラム!

見学・説明は随時受付中!



訓練期間 平成25年12/18 ~ 平成26年6/16

募集期間 10/25金 ~ 11/15金

## 基礎からしっかり…ビギナーも安心

ネット時代の標準プログラミング言語【Java】をイチから、丁寧に教えるカリキュラム。【ステップアップシート】で毎日成長を実感。

## 授業外でも質問・相談 OK!

テキストの内容はもちろん、あなたが独自に進めている学習相談にもきちんとお応えします。私たちは頑張るあなたをトコトン応援します。

## 7時間目のサポートもバッチリ

授業中聞けなかった疑問点は【7時間目でしっかり解決】。努力を決してムダにしない万全のサポートに期待して下さい。

## プロが使うツールを使用

実際の開発現場で【プロも利用している開発ツール】で学習。ご自宅のパソコンにも導入できるので予習・復習にも活用できますよ。

## 経験者のステップアップにも最適!

ステップアップしたい【Web】【オープン】【汎用】系エンジニアにもピッタリ。オブジェクト指向の正確な理解ができます。

だから、伸びる!

HITパソコンスクールの求職者支援訓練

## ●ご応募方法

事前にハローワークでご相談の上、ご応募下さい。

※ハローワークの受付は平日のみです。  
詳細はハローワークにお問い合わせ下さい。

## ●面接選考日

平成25年11月22日(金)

※受講を申し込まれたすべての方を対象に選考(面接)を行います。  
※選考時間は、受付期間終了後ご連絡いたします。  
※面接を欠席されると辞退と見なしますので、必ずご参加下さい。

## ●選考結果通知日

平成25年11月29日(金)

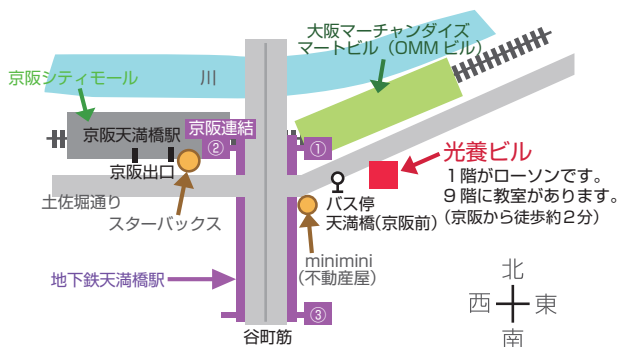
※郵送にて可否のご連絡をご通知致します。

## ●訓練実施場所

天満橋 HIT パソコンスクール

〒540-0008

大阪市中央区大手前 1-6-8 光養ビル 9階 904号室



天満橋 HIT パソコンスクール

受付・お問い合わせ  
平日 9:30~18:00

06-6940-0566

# 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：4-25-27-02-02-5669

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(Android)アプリ・Web 開発科	・Androidアプリケーションプログラマー		
選考方法	面接			
募集期間・選考日・選考結果通知日	表面の募集要項及び一覧表をご覧ください。			
訓練期間	平成 25年 12月 18日～平成 26年 6月 16日 (訓練日数 103日)			
訓練時間	9時40分～16時10分	定員 25名 教材等負担額 11004円		
訓練対象者の条件	マウス操作・キーボード入力(ローマ字)が可能で、テキストやマニュアルの解読ができる方。			
訓練目標 (仕上がり像)	Androidアプリプログラマー、プログラマーの仕事に従事できるよう、プログラム言語の基本知識、技術を身につける。			
修了後に取得できる資格	Javaプログラマ(OCJ-P)(オラクル社)、Javaアソシエイト(OCJ-A)(オラクル社)、Webクリエイター能力認定試験(サーティファイWeb利用・技術認定委員会) (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 科	入所式・オリエンテーション	入所式、訓練の概要説明、その他注意事項等(2H)	
		修了式	修了式(2H)	
		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時間
		プログラミング概論	Javaの開発環境、コマンドプロンプトの操作、プログラミングの概論	9時間
		Webアプリ・JSP概論	WEBで利用される技術の仕組み、JavaのWebでの使い方、JSPサーブレット概論	6時間
		Androidアプリ開発概論	AndroidSDKのインストール方法と仕組み、エミュレータの起動方法	6時間
		職業能力基礎講習	ビジネスマナー、ビジネス会話、自己理解、職業意識、電話対応、身だしなみ、言葉使い	30時間
	実 技	Javaプログラミング基礎	コンパイル方法、計算プログラム、制御構文、エラー処理、繰り返し構文、配列	60時間
		プログラミング応用	オブジェクト指向・継承概念、バッファリング、データ保存、テキストファイル処理	84時間
		プログラミング制作実践	Swingコンポーネントを利用したアプリケーション開発、ボタン・レイアウト処理方法	36時間
		JSPプログラミング	繰り返し処理、フォーム操作、クエリ・ヘッダ・セッション・クッキー操作、連想配列	84時間
		Webアプリケーション開発	DOM操作、データベース操作、パラメーターの引き渡し、JavaBeansの操作方法	96時間
		Androidアプリ基礎	AndroidOSの仕組み、Android独自クラスの理解、アクティビティの操作方法	96時間
		総合制作演習	Androidアプリの企画、グループ分け、役割分担、プログラムの設計	96時間
<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×2回) 就職活動前にすること、Web業界の話、IT業界の話		
訓練時間総合計	612時間	(学科 54時間、 実技 552時間、 職業人講話 6時間)		