

生成AIと

ゼロから学べる

Javaプログラミング科

募集期間 令和8年7月3日～

令和8年7月23日

8/25
開講

官公庁向けシステム開発等
IT業界30年以上の
歴史と実績!

定員
25名

充実の
6ヶ月

実践
コース

革命的
就職支援!!

事前説明会毎日受付中!

説明会

基本完全個別!

TEL:06-6281-0650

月～金 9:00～18:00

【担当:木谷 木下】

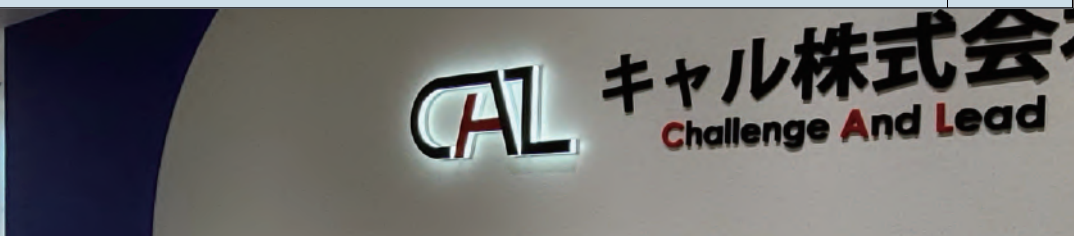
キヤルITカレッジ大阪校

訓練期間 令和8年8月25日～令和9年2月24日

(訓練時間 9:00～15:40)

※DX推進スキル標準対応の訓練コースになります。

訓練対象者の条件	パソコンの基本操作ができる方。(キーボード入力、ファイルの保存やコピー等)		
訓練目標 (仕上がり像)	コンピュータの基礎知識とアルゴリズムを学び、オブジェクト指向型言語であるJavaの基礎とJavaによるサーバサイドプログラミングの基礎技術及びリレーショナルデータベースの利用技術を習得し、Webを利用したシステム開発に必要な技術を身につける。		
訓練修了後に取得 できる資格	名称 (Oracle Certified Java Programmer, Silver SE 11 認定資格)	認定機関 (日本オラクル株式会社)	任意受験
	名称 (Java™プログラミング能力認定試験 2級)	認定機関 (株式会社サーティファイ(情報処理能力認定委員会))	任意受験
	名称 (Java™プログラミング能力認定試験 3級)	認定機関 (株式会社サーティファイ(情報処理能力認定委員会))	任意受験
科目		科目の内容	訓練時間
開講式・オリエンテーション・修了式	開講式、オリエンテーション(3H)、修了式(2H)		
安全衛生	VDT作業と安全衛生		2時間
就職支援	ジョブ・カード作成支援、面接指導、応募書類の作成支援		14時間
コンピュータ概論	ITの目的・歴史・業界の役割、IT業務の分類・目的、ミドル、Webの仕組み、ネットワークとセキュリティ、フレームワーク、OS、CPU、メモリ、ディスク、RAMとROM、インターフェース、ビット、バイト、文字コード、フローチャート		18時間
Javaプログラミング概論	プログラミング・プログラミング言語、Java言語の基礎、特徴、プロジェクト、パッケージ、ガベージコレクション、Javaプログラムの成り立ち、フレームワーク(Spring Framework)の概論、応用知識		60時間
データベース概論	データベース、リレーショナルデータベース(RDB)とは、DBMS、DDL文とDML文、データベース汎用語SQL(データベースの取り出し、集約、追加、更新、削除、結合)の概論		6時間
生成AI概論	生成AIとは、AIの仕組み、ChatGPTとは、Copilotとは、ChatGPT・Copilotと従来の生成AIとの違い、その他の生成AIについて、プロンプトとは、生成AIの使い方、プロンプトエンジニアリングとは、生成AI利用時の注意点(ハルシネーション、著作権保護、機密情報保護、個人情報保護)		6時間
Webアプリケーション概論	Webの基礎知識、Webサーバとアプリケーションサーバ、Webプログラミング、静的Webサイトの概論(HTML、CSS)、HTMLの概要(構造タグ、要素、属性、属性値)、CSSの概要(セレクタ、フォント、表示、配置)		6時間
プロジェクトマネジメント	ウォーターフォール型開発モデルでの工程と設計プロセス、基本設計、機能設計、画面設計、詳細設計、データ設計、単体テスト、結合テスト、総合テスト、プロジェクト進行の組み立て方、グループワークの役割、業務上の進行手順とマネジメント、アジャイル型		45時間
Javaプログラミング基礎演習	プログラム総合開発環境(Eclipse)の使用法、Javaプログラムの文法、作成(データ形式、変換、配列、分岐処理制御、繰り返し、メソッド、オブジェクト指向、クラス、コレクションと配列、インターフェース、ステートメント式、演算子、実行と制御構造、パッケージ、ジェネリクス、アノテーション)、特殊なクラス		60時間
Javaプログラミング応用演習	Javaプログラミング演習とアルゴリズム演習、応用演習、課題アプリケーションの作成、汎用的なクラス的设计、ポリモーフィズムの理解と実践(継承とオーバーライド)、オブジェクト指向設計		84時間
Javaプログラミング実践演習	Javaプログラミングの課題演習、課題プロジェクト開発のグループ演習、JavaAPI(文字列処理、コレクションとジェネリクス)を使った実践的なプログラミング技法、例外処理、ファイルアクセス、GUI		84時間
データベース演習	データベース設計、作成、SQL基礎演習、SQL応用演習、実装(CROSS、JOIN、INNER JOIN、NATURAL JOIN、UPDATE、INSERT、DELETE、UNION)		18時間
生成AI基礎演習	生成AI(ChatGPT、Copilot)の基本操作、プロンプトの作成、プロンプトエンジニアリング(目的に応じたプロンプト設計演習)、生成AIを用いたプログラムコードの生成、生成AIを用いたエラーコードの解析と解消		6時間
生成AI応用演習	EclipseへのGitHub Copilotの導入、GitHub Copilotによるコード補完、GitHub Copilotによるエラーコードの修正、コード変換、リファクタリング、ファイル生成、テストコードの生成(JUnit)、コメント及びドキュメント生成(Javadoc)		5時間
Webアプリケーション演習	HTMLタグとCSSタグを用いた演習、Webサイトの構築、作成(HTML、CSS、Java、SQL)、簡易Webシステム、セキュリティ機能の演習		18時間
Webプログラミング応用演習	Webプログラミングの作成、Spring Frameworkの機能演習(共通処理、データアクセス、セキュリティ、画面の開発、API開発)、簡易Webシステム、セキュリティ機能、MVCモデル		84時間
Webプログラミング総合演習	Webアプリケーション開発、Spring Bootによるアプリケーション開発演習、オブジェクト指向によるデータベースの連携、SQL、Java、Javaアプリケーション開発、プロジェクト開発、構成管理、フォームによるデータの移送、テンプレートエンジン		90時間
職業人講話	IT業界について(2H)、職業人としての必要なスキル(2H)、企業が求めている人材(2H)		6時間



実施機関(キャラル株式会社)の紹介

主に官公庁の受託開発やシステム開発等、幅広いIT事業を展開している業界30年以上の会社です。
 全国16拠点、在籍ITエンジニア3000名以上のキャラル株式会社が、実績豊富な講師と就職アドバイザーにより広々とした学習環境の下であなたのプログラマーになる夢を全力でサポートしていきます！

- 感染症予防対策実施中！
- 十分な間隔をあげた座席レイアウト
 - こまめな換気
 - マスク着用の周知、推進
 - 各教室に消毒液の設置
 - 手洗い場所にハンドソープの設置

- 選考日: 令和8年7月31日
- 選考場所: キャラルITカレッジ大阪校3階
- 持ち物: 筆記用具
- 選考方法: 筆記試験、面接
- 選考結果通知日: 令和8年8月7日

※訓練実施場所



〒542-0082
 大阪府大阪市中央区
 島之内1-4-7 3階 302教室

※最低実施人数に満たない場合、訓練を中止することがあります。
 ※キャリアコンサルティングはオンライン形式で対応する場合があります。
 ※教科書代金13970円(税込み)自己負担になります。
 ※8/25は9:00～11:50、2/24は9:00～10:50
 訓練時間が異なります。

3階 302教室
 ●地下鉄松屋町駅4番出口
 ●地下鉄長堀橋駅6番出口
 徒歩5分