

2024年度
新入社員技術研修



研修概要

2024年度 新入社員技術研修

Javaエンジニア育成コース（エンジニア入門／Javaエンジニア基礎／チーム開発演習）

実施	株式会社グローバルワークス
会場	福岡市博多区博多駅東1丁目16-14 リファレンス駅東ビル3F/4F 会議室H-2/Q/Y-1 ※ハイブリット型研修で実施しますので、集合研修にオンライン参加で受講頂けます。
研修形態	集合型研修, オンライン受講可
研修時間	9:30から17:30(休憩12:00から13:00)
研修期間	エンジニア入門: 2024年4月4日(木), 5日(金) 2日間 Javaエンジニア基礎: 2024年4月8日(月) から 2024年5月29日(水) 35日間 チーム開発演習: 2024年5月30日(木) から 2024年6月27日(木) 21日間
定員	60名 ※研修で使用するパソコン、テキストは弊社にて準備します。

メリット



研修をアウトソーシングすることで、社内の通常業務を維持できます。



研修期間中に本人の特性を見極め、配属を検討する時間を確保できます。



他社メンバーとのチーム演習で、現場の疑似体験ができます。



入社後の研修を重視して、企業を探す求職者が増えています。人材育成を対外的にアピールすることで、採用活動に良い影響が出ます。

サポート体制



確認テストの理解度、演習課題の評価レポートについて、講座毎に報告いたします。



習得状況の把握のため、受講生には毎日の研修終了時に日報(研修報告書)を作成いただき、貴社へ送付いたします。



日々の受講生の受講状況や体調について把握し、研修に際して必要な場合は貴社へご連絡いたします。



チーム開発演習で作成した成果物について、研修終了以後、貴社にて確認できるようお渡しいたします。

Javaエンジニア育成コース

合計58日間(406時間) 受講料合計 ¥648,000(税込)

ITの基礎、プログラミングの基礎知識の習得と基本的なシステム開発の流れを理解した後に、チーム演習を通して、開発現場に必要なコミュニケーション力、報告・連絡・相談の大切さを体験し理解習得します。

技術者としての基本的な知識と技術、及び立ち振る舞いを習得できる独自のカリキュラムとなっております。

講師は、講師経験豊富な現役のエンジニアですので、最新技術のトレンドを織り交ぜながら、総合的に指導してまいります。当事者意識と問題意識を持ち、自ら行動できるエンジニアの育成を目指します。

<p>エンジニア入門</p> <p>4月4日～5日 (計2日間:14時間)</p> <hr/> <p>受講料金 0円(税込) ※当研修受講者のみ申込み可</p>	<p>◎HTML/CSS</p> <p>4月4日(木) (1日:7時間)</p>	<p>Webページを構成する要素であるHTMLと、デザインやレイアウトを指定するCSSについて学習します。Webページを記述する上で必須であるHTMLタグについて、基本的なタグの意味と使い方を学びます。CSSの基本的な記述ルール及びHTMLとの関係づけの方法を学びます。</p>
	<p>◎論理的思考</p> <p>4月5日(金) (1日:7時間)</p>	<p>論理的思考とは、その物事の動作や流れを理解し、最も効率的に意図した結果を導く手段を、筋道立てて考えられる能力のことです。演習を通じて、効率的な流れの理解やタスク整理の方法、それを順序良く実行していく手段について理解を深めます。自律的に考え、行動し、物事を解決していく力を養います。</p>
<p>Javaエンジニア基礎</p> <p>4月8日～5月29日 (計35日間:245時間)</p> <hr/> <p>受講料金 462,000円(税込)</p>	<p>◎IT技術者基礎</p> <p>4月8日(月)～4月15日(月) (6日間:42時間)</p>	<p>仕事をするにあたっての考え方や取り組み方、社内コミュニケーションの重要性、エンジニアとして必要なセキュリティ知識、情報漏えいのリスクとその対策を学びます。座学と演習を通じて、Web技術やWebコンテンツ公開の仕組み、チーム開発におけるバージョン管理の仕組み、データベースの概要と業務で必要となる操作を一通り学習します。</p>
	<p>◎Java言語基礎</p> <p>4月16日(火)～5月1日(水) (11日間:77時間)</p>	<p>開発環境としてEclipseを用いて、基本文法や制御構文など、プログラミングの基本について学習します。クラスやコンストラクタ、インターフェースなどのオブジェクト指向の基礎を学び、課題作成演習を通じてプログラミングの理解を深めます。</p>
	<p>◎プロジェクト基礎演習</p> <p>5月2日(木)～5月13日(月) (6日間:42時間)</p>	<p>実際の業務に沿ったシステム開発の流れについて学び、チーム演習にて理解を深めます。演習の結果をプレゼン形式で発表します。システム開発におけるテスト技法について、システム障害事例を元に原因・対策を学びます。品質とテストの関係を理解し、演習を通じて品質確保の大切さを学びます。</p>
	<p>◎サーブレット/JSP基礎</p> <p>5月14日(火)～5月29日(水) (12日間:84時間)</p>	<p>Servletを使ったWebアプリケーションの基本、JSPを使用して開発する方法について学習します。JDBCを使ったデータの取得/更新/削除、例外処理やAPIの利用方法など、課題作成演習を通じて応用的な内容を学びます。MVCの基本的な考え方、Springフレームワークを使ったWebアプリケーション開発の基礎を学習します。</p>
<p>チーム開発演習</p> <p>5月30日～6月27日 (計21日間:147時間)</p> <hr/> <p>受講料金 186,000円(税込) ※チーム開発演習のみの受講は不可</p>	<p>◎プロジェクト応用演習</p> <p>5月30日(木)～6月24日(月) (18日間:126時間)</p>	<p>実務に沿った模擬プロジェクト演習(要件定義/設計/製造/テスト)を通じて、チームによる開発を体験します。自分が作りたいものを好きな時に自由に作るのではなく、顧客の要件(仕様変更など)を限られた時間の中でいかに実現し、チームで役割分担しながら進めていくのか、仕事としてのコミュニケーションの取り方、チームで開発していく難しさを体験し、実務で活かせる力を養います。</p>
	<p>◎クラウド・仮想化技術</p> <p>6月25日(火)～6月26日(水) (2日間:14時間)</p>	<p>クラウド、仮想化技術といったトレンド技術について学び、エンジニアとしての知識・経験の幅を広げます。クラウドコンピューティングの概要やAWSの特徴とサービス、クラウドサーバ構築に必要なLinuxの基礎知識について、Linuxを使用したAWS上でのサーバ構築を通じて学習します。仮想化技術とそのメリット/デメリット、コンテナ技術とDockerの概要について、Dockerによる環境構築を通じて学習します。</p>
	<p>◎開発実務基礎</p> <p>6月27日(木) (1日間:7時間)</p>	<p>成果を対価とする一人のプロフェッショナルとして、実務における考え方の基本や働く意識づけを行います。時間管理、優先順位の付け方、報連相(社内コミュニケーション)などの仕事に必要なコミュニケーション、仕事の進め方の留意点をグループ演習を通じて身に付けます。</p>

お申込み・お問い合わせ

教育企画担当
陣川 敏裕

TEL: 092-477-8110
Mail: kenshu@gwx.co.jp



新人社員技術研修WEBサイト
<https://gwx.co.jp/training/>

会場MAP



お申込み・お問い合わせ

株式会社グローバルワークス

[担当] 陣川

[TEL] 092-477-8110

[MAIL] kenshu@gwx.co.jp



新入社員技術研修WEBサイト
<https://gwx.co.jp/training/>