

組織の未来につなげる人材育成

人と組織の成長へ

<研修会場>

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

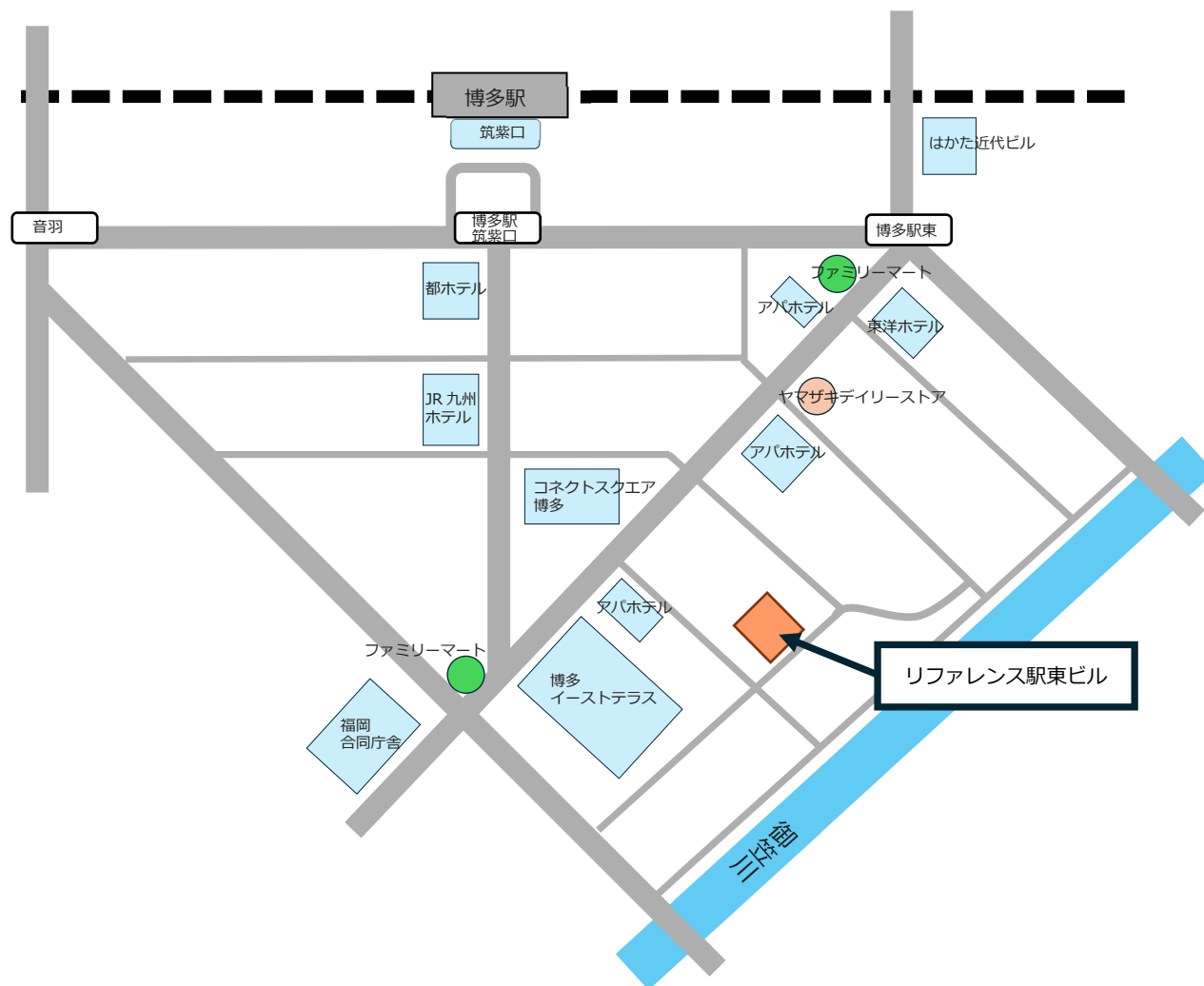
博多駅筑紫口より、徒歩約 4 分

2026 年

秋

新入社員技術研修

Java オープンコース (10月~12月)



【研修実施】株式会社グローバルワークス

〒812-0011 福岡市博多区博多駅東 1 丁目 1-33 はかた近代ビル 4F

電話 : 092-477-8110 / Emai : kenshu@gwx.co.jp



概要

2026 年秋 新入社員技術研修（Java エンジニア育成コース）

実施機関	株式会社グローバルワークス 福岡市博多区博多駅東 1 丁目 1-33 はかた近代ビ 4F TEL 092-477-8110
研修会場	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
研修形態	集合型研修 ※オンライン受講は要相談
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：テキスト配布のみ Java エンジニア基礎：10 月 2 日（金）～11 月 25 日（水）35 日間 チーム開発演習：11 月 26 日（木）～12 月 24 日（木）21 日間 計 56 日間（392 時間）
受講料金	エンジニア入門：無料 Java エンジニア基礎：462,000 円（税込） チーム開発演習：231,000 円（税込） 合計 693,000 円（税込） *研修用 PC、テキスト、配布資料は受講料金に含まれます。
定員	20 名

* エンジニア入門のみ、チーム開発演習のみの受講は不可

サポート体制

・講師

講師としての実績と経験を十分に持つ、技術者が担当します。
チーム担当講師、サブ講師と共に、受講者様の知識の習得と演習のサポートを行います。

・研修報告

受講者様は、日々の研修終了時に日報を作成し、貴社・講師へ提出します。
コース毎に、研修報告書に、確認テスト結果や講師コメント等を記入し、
貴社へ提出いたします。

・チーム演習の成果物

研修終了後に、貴社へお渡しします。

・研修管理ツール

サイボウズ office を活用し、報告や出席状況等を管理/共有します。

・運営担当

キャリアコンサルタント（国家資格）が担当します。

カリキュラム

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。

エンジニア入門 2026 年秋研修は、 テキスト配布のみです。	HTML/CSS	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。
	論理的思考	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。
Java エンジニア 基礎 10 月 2 日～11 月 25 日 (35 日間/245 時間)	IT 技術者基礎 10 月 2 日（金）～10 月 9 日（金） (6 日間/42 時間)	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。
	Java 言語基礎 10 月 13 日（月）～10 月 28 日（水） (11 日間/77 時間)	開発環境として Eclipse を用いて、基本文法や制御構文などの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。
	プロジェクト基礎演習 10 月 29 日（木）～11 月 6 日（金） (6 日間/42 時間)	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。
	サーブレット/JSP 基礎 11 月 9 日（月）～11 月 25 日（水） (12 日間/84 時間)	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。
チーム開発演習 11 月 26 日～12 月 24 日 (21 日間/147 時間)	プロジェクト応用演習 11 月 26 日（木）～12 月 21 日（月） (18 日間/126 時間)	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。
	トレンド技術 12 月 22 日（火）～12 月 23 日（水） (2 日間/14 時間)	JavaScript 基礎 Web 開発に欠かせない JavaScript 言語の基礎を学びます。変数・条件分岐・繰り返し・関数などの基本文法から、ブラウザ上での動きの仕組みまでを解説します。 Linux 基礎 サーバーやクラウド環境で広く使われる Linux の基礎を学びます。基本コマンド、ファイル操作、ユーザー管理などを学習します。
	開発実務基礎 12 月 24 日（木） (7 日間/7 時間)	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。

【お問い合わせ/お申込み】

株式会社グローバルワークス 教育企画グループ 担当 陣川・平田
TEL 092-477-8110 Email kenshu@gwx.co.jp