

Information

【Application】



<https://www.fsc-go.co.jp>



092-292-9710



Second Onishi Building 4F,2-11-16
Hakata Ekimae, Hakata-ku



Map

FUKUOKA SOFTWARE CENTER

2026

**NEW EMPLOYEE TRAINING
IT ENGINEER TRAINING COURSE**

1010 0010 1
0011 1110 0
0110 0111 0
1010 0011 1

0011 1110 0
0110 0111 0
1010 0011 1
0010 1001 0

FUKUOKA SOFTWARE CENTER 2026

New employee training IT engineer training course



福岡ソフトウェアセンターは、設立時から約30年間IT人材育成事業を行ってまいりました。その培った経験を基に、急速に進むデジタル化に対応できるIT人材育成を目的として、IT技術者に必要な「技術力」と「人間力」を向上する新入社員研修をご用意いたしました。

F S C 研修 5つの特長

1. プログラミング未経験者（情報系以外の学校卒業）でも理解が深まる教育カリキュラム
2. システム開発プロジェクト演習による開発工程の全てを実技体験
3. アクティブラーニングによる双方向の指導
4. 受講生同士の学びあう文化の醸成
5. 日替わりのリーダーによる教室運営で自主性を引き出す指導

新入社員向け研修の概要

【対象者】2026年度の新入社員（中途採用、配置転換等含む）

【目 標】IT技術者としての基本知識と技術の習得、問題発見・解決の習得、チームワークにおける協調性の強化を基本とします

【価 格】ITエンジニア育成コース（15講座/59日間） 税込：825,000円 / 税抜：750,000円
 ITプログラミングコース（12講座/32日間） 税込：704,000円 / 税抜：640,000円
 IT基礎コース（10講座/20日間） 税込：440,000円 / 税抜：400,000円
 （研修費用には、テキスト・研修用パソコン、すべてを含みます）

【会 場】福岡ソフトウェアセンター福岡研修室（福岡市博多区博多駅前2-11-16 第二大西ビル4階 401号室）

【期 間】ITエンジニア育成コース：2026年4月3日（金）～6月30日（火） 日数 59日間 / 受講時間 413時間
 ITプログラミングコース：2026年4月3日（金）～5月22日（金） 日数 32日間 / 受講時間 224時間
 IT基礎コース：2026年4月3日（金）～5月1日（金） 日数 20日間 / 受講時間 140時間

【時 間】9:30～17:30（7時間/日、昼食休憩：12:30～13:30（1時間））

【定 員】90名（申込受付順にて、定員になり次第締め切らせていただきます）

【申 込】WEB申込 <https://www.fsc-go.net/moushikomi/>

【問合せ】株式会社福岡ソフトウェアセンター 福岡研修室（TEL：092-292-9710）

運営・サポート体制

- ・習得状況確認のため、各講座ごとに確認テスト実施（対象外科目：ビジネススキル全般・HTML/CSS・レビューとテスト・データベース総合・開発ワークショップ）
- ・研修期間中、受講企業担当者様への中間報告書提出（受講期間中旬頃）
- ・受講終了後、総合評価にて報告書提出（確認テスト結果、社会人基礎力自己診断結果、講師コメント、全体総評、発表会風景撮影データ）
- ・研修期間中、「ふりかえり」（研修日報）の作成にて、報告書及びビジネス文書作成の指導実施
- ・目標設定管理及び授業の進捗状況のサポート、個々に合わせた指導の実施

助成金制度

福岡ソフトウェアセンターの新入社員研修は、人材開発支援助成金の対象となります

※教育訓練計画実施により研修費や賃金助成が一部支給される制度です。詳細は福岡労働局様までご相談ください

カリキュラム内容

日程	スキル	講座名	日数	内容
04月03日（金） ～04月06日（月）	ビジネス	ITエンジニアに必要な ビジネススキル1	2	ITエンジニアに必要なビジネススキルを習得します。挨拶・電話応対・名刺交換等のビジネスマナーをはじめとし、PDCA・報連相といった仕事の基礎的内容及び、ITエンジニアとして求められるマナーを習得します。また、ビジネスメールにおける文章の書き方等、業務での利用方法を学びます。
04月07日（火） ～04月08日（水）	IT基礎	コンピュータサイエンス	2	コンピュータ技術で最も基礎となるコンピュータのしくみやハードウェア及びソフトウェアの機能を学習します。
04月09日（木）	ビジネス	ロジカルシンキング	1	物事や情報を論理的に捉え、筋道を立てて適切な結論へ導くスキルを高めます。情報整理、問題解決、筋道が通った主張、わかりやすい表現などビジネスの様々な場面で役立つ思考法をフレームワーク演習などで身に付けます。
04月10日（金） ～04月15日（水）	IT基礎	プログラミング基礎	4	JavaScriptを使用してプログラミングの基礎を学習します。変数、データ型、条件分岐、繰り返し処理などの基本文法を習得し、二分探索やバブルソートなどのアルゴリズムでプログラミング的思考力を養成します。
04月16日（木） ～04月20日（月）	IT基礎	ネットワーク技術とセキュリティ	3	現在の情報システムに欠かせないネットワーク技術について、実際に通信機器を用いてネットワーク構築を行いながら、ネットワークの基礎知識を学習します。また、情報セキュリティの考え方や情報モラルに関して基礎的な内容を、ネットワークの観点から演習を通じて学びます。
04月21日（火）	ビジネス	組織の仕組みと会計管理	1	ITエンジニアとして、また一社会人として身につけておくべき、社会と組織内でのお金の流れについての知識を習得します。組織として収益を得る仕組み、顧客は何に対して対価を支払うのか、給与の財源は、といったテーマから、ITエンジニアとして付加価値を生むために自らができることを考えます。
04月22日（水） ～04月24日（金）	IT基礎	データベース技術	3	MySQLを使用してデータベースの基礎を学習します。テーブル作成、データの検索・挿入・更新・削除などの基本的なSQL操作から、テーブル設計手法まで、実際のシステム開発で必要となるデータベース技術を習得します。
04月27日（月）	ビジネス	ドキュメント作成（AI活用）	1	生成AIを活用して、効率的かつ質の高いドキュメントを作成する方法を学びます。業務報告書、議事録、マニュアル、提案書など、さまざまな業務文書の作成にAIを取り入れることで、作業時間の短縮、表現の品質向上、思考整理の支援を図ります。
04月28日（火）	ビジネス	プレゼンテーション	1	IT技術者にとって対人対応能力は不可欠であり、様々なシーンで伝える機会があります。目的や相手に合わせたプレゼンテーション課題に取り組みながら提案力、構成力、情報収集力、問題解決力の基礎を身につけます。
04月30日（木） ～05月01日（金）	IT基礎	HTML/CSS	2	Webページの構造を定義するHTMLと見た目を制御するCSSの基礎を学習します。基本的なタグの使い方からレスポンシブデザインまでを段階的に習得し、実際にWebサイトを制作して実践的なスキルを身につけます。
05月07日（木） ～05月15日（金）	IT専門 (Java)	javaプログラミング	7	Java言語の基本文法から応用までを段階的に学習します。変数・制御構文・配列などの基礎知識を習得し、メソッドやパッケージを活用したプログラム開発と統合開発環境の操作スキルを身につけます。
05月18日（月） ～05月22日（金）	IT専門 (Java)	オブジェクト指向プログラミング	5	クラスとインスタンスの概念を理解し、継承やカプセル化などの基礎知識を習得します。オブジェクト指向の考え方をを用いて、効率的で保守しやすいプログラムを作成する技術を身につけます。
05月25日（月）	ビジネス	チームビルディング	1	プロジェクトを進めるにあたって不可欠なチームワークとリーダーシップを学習します。成果を出せるチームの条件を学び、チームリーダーとしての在り方や、一つの目的・目標に向かってメンバーが協力して力を発揮するためのスキルを、ビジネスゲームを通して体感的に習得します
05月26日（火） ～06月26日（金）	IT専門 (システム開発)	プロジェクト演習	24	サーバーサイド開発に必要な技術を習得し、チームでのWebアプリケーション開発を体験します。要件定義から実装・テストまでの全工程を通じて、実際の開発現場に近い環境での総合的な開発スキルを身につけます。
06月29日（月） ～06月30日（火）	ビジネス	ビジネススキル2	2	全研修を振り返りIT人材として自身の成果とこれからの決意を個人毎にプレゼンテーションを行います。また配属に際してITエンジニアに必要なコミュニケーション及び社会人基礎力の見直しを行います。

※ 全カリキュラム、集合研修（対面研修）にて実施いたします。

ビジネススキル	<ul style="list-style-type: none"> ・ ビジネススキル1 ・ ロジカルシンキング ・ 組織の仕組みと会計管理 ・ ドキュメント作成（AI活用） ・ プレゼンテーション ・ チームビルディング ・ ビジネススキル2 	7科目 9日間	ITエンジニア育成 コース (59日間) 4/3～6/30 825,000円 750,000円(税抜)	ITプログラミング コース (32日間) 4/3～5/22 704,000円 640,000円(税抜)	IT基礎コース (20日間) 4/3～5/1 440,000円 400,000円(税抜)
IT基礎スキル	<ul style="list-style-type: none"> ・ コンピュータサイエンス ・ プログラミング基礎 (旧：アルゴリズム) ・ ネットワーク技術とセキュリティ ・ データベース技術 ・ HTML/CSS 	5科目 14日間			
IT専門スキル (Javaプログラミング)	<ul style="list-style-type: none"> ・ Javaプログラミング ・ オブジェクト指向プログラミング 	2科目 12日間			
IT専門スキル (システム開発プロジェクト演習)	<ul style="list-style-type: none"> ・ レビューとテスト ・ サーバーサイド ・ データベース総合 ・ 開発ワークショップ 	4科目 24日間	※1 ビジネススキルのチームビルディングとビジネススキル2は対象外となります。		