



FUKUOKA SOFTWARE CENTER

Information on 2026
IT Engineer Development Training

INDEX

株式会社福岡ソフトウェアセンター 2026年度IT技術者育成研修講座

【はじめに】

◆会社概要 / 研修の特徴	2
◆研修の全体体系	2
◆研修受講における注意事項	2
◆FISA(一般社団法人 福岡県情報サービス産業協会)タイアップ研修	3
◆公的助成金制度のご案内	3
◆個人情報の取り扱い / お問い合わせ先	3

【IT研修体系表（研修コース × 入社年目）】	4
-------------------------	---

【研修日程】

◆ITエンジニア育成コース（新人社員向け研修）	6
◆FSC企画一般研修	8
◆全国共同開催研修(オンライン)	12

【受講申込のご案内】	17
------------	----

【研修会場のご案内】	18
------------	----

【2026年カレンダー】	19
--------------	----

【MEMO】	20
--------	----

※各研修の詳細なカリキュラムについては、当社ホームページでご確認下さい。

2026年3月以降に、順次公開致します。

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

◆福岡ソフトウェアセンター会社概要

福岡ソフトウェアセンターは、地域産業の発展を支える「高度情報処理技術者」の育成を第一の使命として、平成4年に国・県・市・民間の出資による第三セクター方式で設立されました。

「人を育てる」「拠点をつくる」「事業を起こす」の三本柱を基に、産学官の連携を図りながら、21世紀の高度情報化社会を担う人材の育成と技術の向上に努めています。

◆福岡ソフトウェアセンター研修の特徴

福岡ソフトウェアセンターが提供するIT技術者研修は、ITの基礎から各専門分野に応じた高度な研修まで幅広く対応しています。研修の特徴として、エントリーレベルから専門レベルまでの多様なニーズに応えるプログラムを提供しており、IT技術、ビジネススキル、ヒューマンスキルなど、受講者自身のスキルレベルやキャリア目標に合わせて最適な研修を選ぶことができ、実践的な知識と技術を習得することができます。

◆研修の全体体系

●新入社員研修（4月～6月：3ヵ月コース）

Basic Technology
ITエンジニア育成コース

■新入社員研修

【新入社員研修案内 QR】



●IT技術者育成研修（7月～2月）

Professional Technology

- 基盤
- アプリケーション

Business Skill

- 戦略立案・ビジネスアナリシス
- 問題解決・思考方法
- プロジェクトマネジメント

Human Skills

- リーダーシップ
- コミュニケーション・その他



【講座情報案内 QR】



◆研修受講についての注意事項

- ※最低開催人数は4名とさせて頂いております。
- ※中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させて頂きます。
- ※講座改善のため、予告なくカリキュラム及び教材を一部変更することがあります。
- ※Topicに「NEW」と記された講座は、今年度より新たに開催される講座です。
- ※講座名に「《オンライン》」と記載された講座は、オンラインでのみ実施される講座です。

◆FISA(一般社団法人 福岡県情報サービス産業協会)タイアップ研修

IT技術者育成研修(7月～2月)は、弊社主催研修に加え、一般社団法人福岡県情報サービス産業協会(FISA)と連携して実施する「FISAタイアップ研修」があります。FISAタイアップ研修は、研修日程一覧の「FISA No./Topic」欄に「Fxx(番号)」と記載しています。FISA会員企業様は、FISAを通じてお申込みいただくことで、会員価格にてご受講いただけます。

お申込み方法の詳細は、「受講申込のご案内」(P17)をご覧ください。

※FISA:一般社団法人 福岡県情報サービス産業協会 (<https://www.fisa.jp/>)

◆公的助成金制度のご案内

助成金とは、主に厚生労働省が管掌している、雇用に関連した支援制度のことを指します。弊社が実施している研修につきましても、一部の研修が助成金の対象となっており、助成金申請を行うことで、国から支援金を受け取ることが可能です。その際に申請いただく助成金の種類が、「人材開発支援助成金」となります。

【人材開発支援助成金(訓練関連)】

雇用保険の被保険者を対象として、職務に関連する専門的な知識および技能の習得を目的とした訓練を実施した場合、その訓練に要した経費や、訓練期間中の賃金の一部について助成を受けることができる制度です。

(1) 助成率・助成額 ※ ()内は中小企業事業主以外の助成率・助成額

支給対象となる訓練		経費助成率		賃金助成額(注1) (1人1時間当たり)		OJT実施助成額 (1人1コース当たり)	
		通常分	賃金要件・資格 等相当要件を満たす場合(注2)	通常分	賃金要件・資格 等相当要件を満たす場合(注2)	通常分	賃金要件・資格 等相当要件を満たす場合(注2)
①人材育成 訓練	正規雇用 労働者等	45% (30%)	+15% (+15%)	800円 (400円)	+200円 (+100円)	-	-
	有期契約 労働者等	70%	+15%				
②認定実習併用職業訓練	45% (30%)	+15% (+15%)	20万円 (11万円)			+5万円 (3万円)	
③有期実習型訓練(注3)	75%	+25%	10万円 (9万円)	+3万円 (3万円)			

※令和7年4月版 厚生労働省 「人材開発支援助成金のご案内」より一部抜粋

人材開発支援助成金の詳細は、福岡助成金センター(福岡労働局)までお問い合わせ下さい。

【公的助成金のお問い合わせ先】

福岡助成金センター(福岡労働局)

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-11-1 福岡合同庁舎本館1F TEL:092-402-0539

◆個人情報の取り扱い/お問い合わせ先

株式会社福岡ソフトウェアセンターは、研修受講のお申し込みに際してご提供いただいた個人情報、ならびに一般社団法人福岡県情報サービス産業協会とのタイアップ研修においてご提供いただいた個人情報について、弊社ホームページに掲載しております「個人情報保護方針」に基づき、適切に管理し保護に努めます。

【個人情報に関するお問い合わせ先】

〒820-0066 福岡県飯塚市幸袋526-1

株式会社 福岡ソフトウェアセンター 個人情報保護管理者

TEL 0948-21-1281

FAX 0948-21-0173

受付時間 9:00~17:30(祝日・年末年始を除く月曜日~金曜日)

IT研修体系表（研修コース × 入社年目）

集合研修
オンライン研修

カテゴリ	新入社員	入社2年～5年目	入社6年～10年目	10年（専門/管理）以上～
新入社員研修	ITエンジニア育成コース ITプログラミングコース IT基礎コース			
IT技術コース：基盤		100. 基礎から学ぶ「情報セキュリティ」【F03】 101. IT技術者必須のネットワーク技術（設計構築編） 102. Pythonで学ぶ機械学習【F11】 103. IT技術者必須のネットワーク技術【F23】	104. 《オンライン》繰り返し学ぶ「情報セキュリティ」 105. 《オンライン》基礎から学ぶ「情報セキュリティ」	
IT技術コース：アプリケーション		106. 生成AIを活用したWebシステム開発演習【F02】 107. AWSによるサーバレスシステム構築演習【F07】 108. JavaScript 入門【F08】 109. ASP.NET入門	110. アプリ開発におけるデータモデリング実践演習【F16】 111. JavaScriptのオブジェクト指向～Vue.jsまで 112. SQL【F19】 113. 生成AIの仕組みの理解からエージェント構築までの実践【F20】 114. 生成AIと学ぶPythonプログラミング【F21】 115. ChatGPTとExcelで学ぶビジネスデータ分析【F24】 116. 参照の本質とオブジェクト指向をギュッと2日に濃縮したC++講座 117. 《オンライン》JavaScript リアルタイム通信の核心 118. 《オンライン》Springの核心 DI/AOP 基礎徹底 119. 《オンライン》モダンC#の核心 ラムダ式と非同期処理 120. 《オンライン》PostgreSQL jsonb実践	121. 《オンライン》Python & Excelで業務活用 122. 《オンライン》Laravelの核心 EloquentとFacade 123. 《オンライン》生成AIとExcelで学ぶビジネスデータ分析 124. 《オンライン》生成AIと学ぶPythonプログラミング
ビジネススキルコース：戦略立案・ビジネスアナリシス		125. AIと一緒に価値をつくるデジタルビジネス入門【F10】 126. AI/IoTの最前線とビジネス創造研修【F13】 127. AIと一緒に価値を形にする要件定義 128. AIと一緒に価値を実現するプロジェクトマネジメント【F22】 129. 《オンライン》顧客の心をつかむITソリューション提案の実践	130. 《オンライン》G検定への招待 AIリテラシー向上研修	
ビジネススキルコース：問題解決・思考方法		131. システム思考による課題整理トレーニング【F04】 132. デザイン思考を学ぶ 133. 《オンライン》システム開発におけるレビュー技法	134. 《オンライン》ゲーム感覚で学ぶ問題解決の基本 135. 《オンライン》JavaとJUnitによる品質向上と効率的なテスト設計の基礎 136. 《オンライン》「AI時代を導く俯瞰力」—自分の軸で考え、未来をひらくメタ思考トレーニング 137. 《オンライン》生成AIを活用した「超」時短術	

IT研修体系表（研修コース × 入社年目）

集合研修
オンライン研修

カテゴリ	新入社員	入社2年～5年目	入社6年～10年目	10年（専門/管理）以上～
ビジネススキルコース： プロジェクトマネジメント			138. 《オンライン》プレイングマネージャーのためのチームマネジメント入門 139. 《オンライン》プレイングマネージャーのための部下・後輩育成の極意	
ヒューマンスキルコース： リーダーシップ			140. 現場で即使える実践型チームマネジメント研修 【F01】 141. 自ら動く組織のつくり方研修 【F05】 142. チームビルディング研修 【F06】 143. 職場を動かす中堅リーダーシップ 【F14】 144. 《オンライン》チームリーダーのための人に教える技術 【F15】 145. 《オンライン》IT技術者のためのリーダーシップ	
ヒューマンスキルコース： コミュニケーション・その他		146. 強み診断ワークショップ 147. IT部門のための その日から使えるコミュニケーションスキル研修 【F09】 148. アンガーマネジメントと建設的コミュニケーション研修 【F12】 149. ストレス対処と自己管理スキル向上研修 【F17】 150. 《オンライン》タイムマネジメント研修 【F18】	151. 《オンライン》IT技術者のためのドキュメンテーション 152. 《オンライン》IT技術者のためのコミュニケーション 153. 《オンライン》IT技術者のためのネゴシエーション 154. IT業界で働く方のためのメンタルヘルス&仕事術基礎講座 155. 《オンライン》IT技術者のためのメンタルヘルス・マネジメント 156. 技術者リーダーに求められる対応力研修 157. 《オンライン》アンガーマネジメント×褒め方叱り方トレーニング 158. 《オンライン》キャリアの“未来”を描ける職場をつくる 159. リーダー候補のためのはじめて学ぶラインケア基礎	
配属前 中堅	160. 《オンライン》配属前ステップアップ研修		161～162. 《オンライン》ソフトウェア開発のレビューとテスト技術 163～167. 《オンライン》思考プロセス実装編 168～171. 《オンライン》思考プロセス設計編 172～173. 《オンライン》思考プロセス分析編 174～176. 《オンライン》プロジェクト管理（入門編）	

【カテゴリ 説明】

新入社員研修	プログラミング未経験者でも理解しやすい内容で、プロジェクト演習を通じて開発工程を実践的に体験するコース。 IT技術に必要な技術力と人間力を向上させます
IT技術コース：基盤	IT分野で活躍するために必要な基礎的な知識と技術を体系的に学ぶコース
IT技術コース：アプリケーション	ソフトウェアやアプリケーションの開発技術を中心に学ぶコース
ビジネススキルコース：戦略立案・ビジネスアナリシス	経営視点で課題を捉え、論理的に分析し、最適な戦略を立案する力を養うコース
ビジネススキルコース：問題解決・思考方法	複雑な課題を整理し、本質を見抜いて解決へ導く思考力を養うコース
ビジネススキルコース：プロジェクトマネジメント	目標達成に向けてプロジェクトを計画・推進・管理する力を養うコース
ヒューマンスキルコース：リーダーシップ	人や組織を動かし、目標達成へ導くためのリーダーシップ力を養うコース
ヒューマンスキルコース：コミュニケーション・その他	円滑な人間関係を築き、組織やチームで成果を上げるための対人スキルを高めるコース
配属前/中堅	業務に入るための基礎知識や基本スキルを習得し、スムーズな立ち上がりを目指します。 専門性を深めるとともに、後輩育成やチーム推進を担う立場として、問題解決力やリーダーシップを高め、組織への貢献力を強化するコース。

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）

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

【2026年度 新 入 社 員 研 修 日 程】					
No	スキル	日程	講座名	日数	概要
01	ビジネス	04/03(金) ～04/06(月)	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マナーと基礎スキルを習得し挨拶・電話応 対・名刺交換に加え、PDCAや報連相、実務で使えるビジネスメールの書 き方を学びます。
02	IT基礎	04/07(火) ～04/08(水)	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。
03	ビジネス	04/09(木)	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力を高め、 情報整理や問題解決、分かりやすい主張・表現を、フレームワーク演 習を通じて実践的に身につけます。
04	IT基礎	04/10(金) ～04/15(水)	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。
05	IT基礎	04/16(木) ～04/20(月)	ネットワーク技術とセキュリティ	3	通信機器を用いたネットワーク構築を通じて、情報システムに不可欠な ネットワークの基礎を学びます。あわせて、情報セキュリティや情報モラルの 基本を、ネットワークの視点から演習で習得します。
06	ビジネス	04/21(火)	組織の仕組みと会計管理	1	ITエンジニアとして、また社会人として必要なお金の流れの基礎知識を習 得します。組織の収益構造や顧客が価値を感じるポイント、給与の成り 立ちを理解し、付加価値を生むために自らできることを考えます。
07	IT基礎	04/22(水) ～04/24(金)	データベース技術	3	MySQLを用いてデータベースの基礎を学びます。テーブル作成や検索・挿 入・更新・削除などの基本SQL操作から、実務に必要なテーブル設計手 法までを習得します。
08	ビジネス	04/27(月)	ドキュメント作成 (AI活用)	1	生成AIを活用し、業務報告書や議事録、マニュアル、提案書などの文 書を効率的かつ高品質に作成する方法を学び作業時間の短縮と表現 力向上、思考整理を支援するスキルを習得します。
09	ビジネス	04/28(火)	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。
10	IT基礎	04/30(木) ～05/01(金)	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。
11	IT専門 (Java)	05/07(木) ～05/15(金)	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。
12	IT専門 (Java)	05/18(月) ～05/22(金)	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。
13	ビジネス	05/25(月)	チームビルディング	1	プロジェクト推進に不可欠なチームワークとリーダーシップを学び、成果を出 せるチームの条件やリーダーとしての在り方を理解し、メンバーが協力して力 を発揮するスキルをビジネスゲームを通じて体感的に習得します。
14	IT専門 (システム 開発)	05/26(火) ～06/26(金)	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。
15	ビジネス	06/29(月) ～06/30(火)	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。

受講コース	期間	受講料	対応講座
ITエンジニア育成コース	4/3～6/30 (59日間)	825,000円 750,000円(税抜)	No.1 ～ No.15 (全講座)
ITプログラミングコース ※1	4/3～5/22 (32日間)	704,000円 640,000円(税抜)	No.1 ～ No.12
IT基礎コース ※1	4/3～5/1 (20日間)	440,000円 400,000円(税抜)	No.1 ～ No.10

※ITエンジニア育成コース（新人基礎、プログラム基礎）のカリキュラム詳細は、弊社Webサイト（<https://www.fsc-go.co.jp>）に掲載しております。

【2026年度 一般研修日程】

No	講座名	日程	日数(時間)	受講料 (税別)
	概要			
IT技術コース：基盤				
100 (F03)	基礎から学ぶ「情報セキュリティ」 ～ネットワークエンジニアが教える情報セキュリティ入門～	07/23(木) ～07/24(金)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	情報システムのセキュリティ対策を実施・維持するためのセキュリティ技術について、ネットワークの観点から演習を通して習得します。			
101	IT技術者必須のネットワーク技術 (設計構築編)	09/01(火) ～09/02(水)	2日間 (12h)	68,000円
	IT技術者に要求されるネットワーク技術を、スイッチ・ルータを用いた実機演習を通して習得します。実際にネットワーク設計を行った後、設計書を元にネットワーク構築を行います。			
102 (F11)	Pythonで学ぶ機械学習	09/17(木) ～09/18(金)	2日間 (12h)	66,200円 (会 員) 73,000円 (非会員)
	オープンソースのプログラミング言語「Python」を用いて、主要な機械学習手法を一通り学びます。これから機械学習やAIに取り組みたいと思っている方に最適な機械学習入門講座になります。			
103 (F23)	IT技術者必須のネットワーク技術 ～ネットワークの基本から構築まで～	12/14(月) ～12/16(水)	3日間 (21h)	78,300円 (会 員) 87,000円 (非会員)
	IT技術者に要求されるネットワーク技術を、演習を通して習得します。ネットワーク上の通信の基礎から、スイッチやルータなどの通信機器の動作について学び、実際にネットワーク設計および構築を行います。			
104	《オンライン》繰り返し学ぶ「情報セキュリティ」 ～オンラインコース～	01/28(木) ～01/29(金)	2日間 (8h)	49,000円
	「ネットワーク」を切り口に、情報セキュリティの基本を半日×2回で学びます。今一度「なぜ、情報セキュリティ対策が必要なのか」を一緒に考えていきます。			
105	《オンライン》基礎から学ぶ「情報セキュリティ」 ～ネットワークエンジニアが教える情報セキュリティ入門～	02/24(水) ～02/25(木)	2日間 (12h)	68,000円
	情報システムのセキュリティ対策を実施・維持するためのセキュリティ技術について、ネットワークの観点から演習を通して習得します。			
IT技術コース：アプリケーション				
106 (F02)	生成AIを活用したWebシステム開発演習	07/16(木) ～07/17(金)	2日間 (12h)	66,200円 (会 員) 73,000円 (非会員)
	生成AIの仕組みを理解し、生成AIをシステム開発に活用する方法を学びます。演習に使用する環境は、講座実施時に最適な環境を選択します。PCを用いたハンズオン研修です。			
107 (F07)	AWSによるサーバレスシステム構築演習	08/18(火) ～08/19(水)	2日間 (12h)	66,200円 (会 員) 73,000円 (非会員)
	Amazonが提供するクラウドサービス「AWS」を使用して、AWSの基礎から主要なサービス、システム構築や運用の留意点を学び、演習を通じてゼロからサーバレスWebアプリケーションを構築します。PCを用いたハンズオン研修です。			
108 (F08)	JavaScript 入門	08/27(木) ～08/28(金)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	Webアプリケーションを開発する際に、現在では必須の技術となっている JavaScript を、基礎的な文法から始めて、体系的に学習していきます。また、クライアントサイドの開発にあたって備えておくべき基本的なスキルを、演習を交えながら学習します。			
109	ASP.NET入門	09/24(木) ～09/25(金)	2日間 (12h)	68,000円
	Microsoft の Web フレームワーク ASP.Net Core およびプログラミング言語 C# を使用し、規模の大きな Web アプリケーションの構築に適した MVC モデルについて、開発の手順を学習します。			

【2026年度 一般研修日程】

No	講座名	日程	日数(時間)	受講料 (税別)
	概要			
IT技術コース：アプリケーション				
110 (F16)	アプリ開発におけるデータモデリング実践演習	10/22(木) ～10/23(金)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	アプリケーション開発におけるデータモデリングの基本的な概念と効果的な設計方法を学ぶことで、ノーコード/ローコード開発ツールで業務効率化やデータ活用につなげられるアプリケーション開発を可能とします。PCを用いたハンズオン研修です。			
111	JavaScriptのオブジェクト指向～Vue.jsまで	10/26(月) ～10/28(水)	3日間 (18h)	87,000円
	JavaScriptの独特なオブジェクト指向を、画面表示などの導入部分からオブジェクト視点で解説します。JavaやC++、C#などクラスベース言語経験者でも理解できる、JavaScript開発の基礎を習得し開発できる土台を作ります。			
112 (F19)	SQL ～テーブル結合の基本からパフォーマンスチューニングまで～	11/11(水) ～11/12(木)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	初歩的なSELECT文が書けるプログラマーを対象に、テーブル結合やサブクエリなどの応用SQLを体系的に学びます。加えて、DBMS内部でのSQL実行アルゴリズムの確認方法や、性能向上のためのパフォーマンスチューニング手法も習得します。			
113 (F20) NEW	生成AIの仕組みの理解からエージェント構築までの実践	11/26(木) ～11/27(金)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	生成AIの仕組みとプロンプト技術を基礎から学び、AIエージェントの構築方法を習得します。業務効率化を実現するAIエージェントを自作できるようになることを目指します。			
114 (F21)	生成AIと学ぶPythonプログラミング ～AIプログラミングのことは生成AIに聞くべし～	12/01(火) ～12/02(水)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	この最新技術を使いこなすための実践的なスキルを短期間で習得することを目指します。参加者は生成AIとPythonの強力な組み合わせを使いこなし、業務効率を劇的に向上させるスキルを身につけることができます。			
115 (F24)	ChatGPTとExcelで学ぶビジネスデータ分析 ～生成AIのサポートを受けながらExcelで手を動かして学ぶ～	01/26(火) ～01/27(水)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	Excelを使って手作業で計算することにより、分析結果の成り立ちを学び、納得感のある説明ができるデータ分析スキルの習得を目指します。			
116	参照の本質とオブジェクト指向をギュッと2日に濃縮したC++講座	02/02(火) ～02/03(水)	2日間 (12h)	68,000円
	引数の値渡し・参照渡しについて、ポインタを通して再学習し、参照の本質と用途を理解します。さらに、C++のクラスとインスタンスを解説し、インスタンスを実体として扱う場合のデメリットを体感することで、通常インスタンスが参照として扱われる理由を理解します。			
ビジネススキルコース：戦略・ビジネスアナリシス				
125 (F10)	AIと一緒に価値をつくるデジタルビジネス入門 ～デジタル事例から学ぶビジネスモデル～	09/08(火) ～09/09(水)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	デジタル変革の時代において、顧客と協働し生成AIを活用して新たなビジネスモデルを構想する力が、すべての社会人に求められます。「改善」から「変革」へと視点を広げ、ビジネスの本質を捉えながら、経営とITをつなぐデザイン・スキルを習得します。			
126 (F13) NEW	AI/IoTの最前線とビジネス創造研修 ～レゴ®ブロックとデザイン・シンキングで次世代ビジネスを創造～	10/01(木) ～10/02(金)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	AI/IoTの最新動向を踏まえ、LEGO® SERIOUS PLAY®とデザイン思考を用いて、実現性のあるビジネスアイデアを具体的なプランへと発展させます。			
127	AIと一緒に価値を形にする要件定義 ～AIと一緒にユーザ主体で進めるサービスデザイン～	11/05(木) ～11/06(金)	2日間 (12h)	68,000円
	人を中心とした視点でデジタル化による業務の変化を捉え直し、AIと協働して本質的な目的と価値を整理し、顧客目線のサービスデザイン思考を用いることで、要件を明確化し、開発後の認識のずれを減らします。			

【2026年度 一般研修日程】

No	講座名 概要	日程	日数(時間)	受講料 (税別)
ビジネススキルコース：戦略・ビジネスアナリシス				
128 (F22) NEW	AIと一緒に価値を実現するプロジェクトマネジメント ～AI活用をベースにした次世代PM活動～	12/03(木) ～12/04(金)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	AIと日常的に協働する時代を前提に、プロジェクトマネジメントの現場における活動を見直し、効率化と顧客価値創出を両立する次世代PMの役割を再定義します。			
129	《オンライン》顧客の心をつかむITソリューション提案の実践	01/14(木) ～01/15(金)	2日間 (12h)	68,000円
	顧客の真のニーズを捉え、心を動かすITソリューションを提案するために、情報収集から顧客接点、ニーズの引き出し、解決案提示までの基本スキルを学びます。			
ビジネススキルコース：問題解決・思考方法				
131 (F04) NEW	システム思考による課題整理トレーニング ～複雑な状況も“見える化”してスムーズに解決へ～	07/29(水)	1日間 (6h)	35,100円 (会 員) 39,000円 (非会員)
	システム思考により物事を全体を一つのシステムとして捉え、問題が生じている要因を多角的に分析しツールを用いたケーススタディを通じて、目に見えにくいつながりや相互作用を可視化し、問題の構造と全体像を俯瞰的に理解します。			
132 NEW	デザイン思考を学ぶ ～ユーザーの視点から価値を生み出す思考法～	08/26(水)	1日間 (6h)	39,000円
	ユーザー起点でニーズや課題を正確に捉え、解決へ導くデザイン思考を学びます。ダブルダイヤモンドや5つのプロセスに沿い、不確実な時代に求められるイノベティブな製品・サービス創出を体感的に習得します。			
133	《オンライン》システム開発におけるレビュー技法 ～ミーティング時間の短縮とより重大な欠陥を見つけるために～	11/12(木) ～11/13(金)	2日間 (12h)	68,000円
	プログラムの構造設計や開発工程で、チームとして効率的に機能するためのレビュー技法を学びます。レビューの基本心得や進め方を習得し、特に上流工程で効果的なレビューを行うことを重視したカリキュラムになります。			
ヒューマンスキルコース：リーダーシップ				
140 (F01)	現場で即使える実践型チームマネジメント研修 ～あなたの言葉刺さってないかも？～適性・特徴で変わる！～	07/14(火)	1日間 (6h)	39,100円 (会 員) 43,000円 (非会員)
	メンバー一人ひとりの行動傾向やモチベーションの違いを理解し、「なぜ伝わらないのか」「なぜ動いてくれないのか」を構造的に捉える視点を学びます。			
141 (F05) NEW	自ら動く組織のつくり方研修 ～リーダーのための「人と仕組み」で成果を生み続ける実践研修～	07/30(木) ～07/31(金)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	リーダーの在り方（マインド）とやり方（スキル）の両面を強化し、現場の実践に繋がります。			
142 (F06)	チームビルディング研修 ～心理的安全性が高く・成果を出せるチームを作る～	08/06(木)	1日間 (6h)	35,100円 (会 員) 39,000円 (非会員)
	業績や離職率との相関が証明されている“エンゲージメント”をテーマに、多くの中小企業の組織づくりを支援している講師から具体的な手法を学び、現場での実践へと繋がります。			
143 (F14)	職場を動かす中堅リーダーシップ	10/06(火) ～10/07(水)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	演習を通じて自身の立ち位置や仕事の進め方を振り返り、フォロアシップ、指示・情報共有、チーム内トラブル対応などの具体的なコミュニケーションスキルを向上させます。			
144 (F15)	《オンライン》チームリーダーのための人に教える技術 ～自分で考えて動ける人材を育てる～	10/21(水) ～10/22(木)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
	ITプロジェクト成功に不可欠な「自分で考えて動けるメンバー」を育成するため、知識を伝えるティーチングと気づきを促すコーチングを効果的に組み合わせた教え方を学びます。			

【2026年度 一般研修日程】

No	講座名 概要	日程	日数(時間)	受講料 (税別)
ヒューマンスキルコース：コミュニケーション・その他				
146	強み診断ワークショップ 「ストレングスファインダー」と「MBTI」を用いて、自身の強みと裏面の弱みを把握し、強みを活かす方法を学びます。学んだ内容は自分だけでなく、チームメンバーや家族にも応用いただける内容になります。	09/03(木)	1日間 (6h)	39,000円
147 (F09)	IT部門のための その日から使えるコミュニケーションスキル研修 世界中で活用されている行動特性アセスメントツール「DiSC」を使って、自己理解と他者理解を深める方法をお伝えします。	09/04(金)	1日間 (6h)	53,700円 (会 員) 58,000円 (非会員)
148 (F12) NEW	アンガーマネジメントと建設的コミュニケーション研修 怒りのメカニズムを心理学的に理解し、不要な怒りと適切な怒りを区別する方法を学びます。部下の成長を促す叱り方を習得し、ハラスメントリスクを減らしながら、心理的安全性の高い円満な人間関係を構築します。	09/29(火) ～09/30(水)	2日間 (12h)	61,200円 (会 員) 68,000円 (非会員)
149 (F17)	ストレス対処と自己管理スキル向上研修 仕事の負担を「気合い」や「我慢」で乗り切るのではなく、「自分の心と体を上手にマネジメントする力」を身につけます。	10/30(金)	1日間 (6h)	35,100円 (会 員) 39,000円 (非会員)
150 (F18)	《オンライン》タイムマネジメント研修 リーダーのためのチームの生産性向上を目指したタイムマネジメント技術を学びます。一体感あるタイムパフォーマンスが高いチームづくりを目指し具体的なアプローチ方法を学びます。	11/06(金)	1日間 (6h)	35,100円 (会 員) 39,000円 (非会員)
154 NEW	IT業界で働く方のためのメンタルヘルス&仕事術基礎講座 ～ 不調に気づき、相談しやすい働き方を身につける ～ 自分自身のコンディションを整える視点と、部下の小さな変化に気づくための基本を学びます。 「何に気づくか」「どこまで関わるか」を整理し、メンタル不調や休職・復職を日常のマネジメントの中で無理なく支える土台をつくります。	09/28(月)	1日間 (6h)	39,000円
156 NEW	技術者リーダーに求められる対応力研修 ～メンタルダウンを防ぐためのコミュニケーション～ 「いつもと違う様子」に気づいたときの声のかけ方や関わり方を、具体的な場面を想定して学びます。 関わりすぎ・放置しすぎの迷いを整理し、適切な距離感で安心して働ける職場づくりにつなげます。	11/19(木)	1日間 (6h)	39,000円
159 NEW	リーダー候補のためのはじめて学ぶラインケア基礎 ～ 不調のサインから初期対応、連携まで ～ メンタルダウン者が発生した際に、現場として何をすべきか、どこから人事や専門職に相談すればよいのかを整理します。初期対応のポイントや判断に迷いやすいケースを具体的に確認しながら、現場・人事・専門職と連携するための実務的な視点を身につけます。	01/13(水)	1日間 (6h)	39,000円

【2026年度 全国共同開催（オンライン）日程】

No	講座名 概要	日程	日数(時間)	受講料（税別）
IT技術コース：アプリケーション				
117 NEW	《オンライン》JavaScript リアルタイム通信の核心 ～ポーリングとブロードキャストの違いを理解し、使いこなす～ ポーリングとWebSocketの違いやメリット・デメリットを理解し、Node.js、Express、Socket.IOでチャットアプリを実装し 実務でWebSocketの活用理由を技術的根拠をもって説明できる力を身につけます。	08/27(木) ～08/28(金)	2日間 (8h)	37,000円
118 NEW	《オンライン》Springの核心 DI/AOP 基礎徹底 ～DIとAOPによる疎結合な設計の考え方と利点を理解する～ DIによる疎結合な設計の考え方と利点を理解し、XMLとアノテーション両方のDI実装方法を習得します。 AOPを使った共通処理の分離とコードの整備方法を学び、Spring Bootを使った実践的なDI/AOPの設計ができるようになります。	09/24(木) ～09/25(金)	2日間 (8h)	37,000円
119 NEW	《オンライン》モダンC#の核心 ラムダ式と非同期処理 ～LINQやイベント処理でラムダ式と非同期処理をマスターする～ デリゲートとの関係を理解し、LINQやイベント処理でラムダ式を自在に活用できるようになります。さらに、async/awaitの基本を習得し、UI の応答性を保つ非同期コードを実装します。非同期処理の有効なケースや注意点を実例を交えて説明できる力を身につけます。	10/29(木) ～10/30(金)	2日間 (8h)	37,000円
120 NEW	《オンライン》PostgreSQL jsonb実践 ～jsonb型とjson型の違いを理解し、CRUD操作を網羅的に身に付ける～ jsonbとjson型の違いを理解し、CRUDなど基本操作を実装できるようになります。複雑なネスト構造のJSONデータを多様な条件で操作 でき、GINインデックスなどを活用した高速検索によるパフォーマンス向上の知識も習得します。	11/26(木) ～11/27(金)	2日間 (8h)	37,000円
121	《オンライン》Python & Excelで業務活用 ～Excel業務の自動化をじっくり楽しく学ぶ～ Excelの定型業務をPythonで自動化する研修になります。未経験者でも2日間で習得でき、作業時間を大幅に短縮し、創造的で付加 価値の高い業務に集中できるスキルを身につけます。	12/07(月) ～12/09(水)	3日間 (12h)	50,000円
122 NEW	《オンライン》Laravelの核心 EloquentとFacade ～Web開発の旗手LaravelのDB仮想化とファサードを使いこなす～ Eloquentの基本概念（モデル、マイグレーション）を理解し、CRUD操作を実装できるようになります。モデル間のリレーションを適切に定義 して関連データを効率的に操作し、Facadeを活用してLaravelの機能をより簡単に利用できるようになります。	12/17(木) ～12/18(金)	2日間 (8h)	37,000円
123	《オンライン》生成AIとExcelで学ぶビジネスデータ分析 ～生成AIのサポートを受けながらExcelで手を動かし学ぶ～ ビジネス機会の創出：ChatGPT等の生成AIの仕組みから体系的に学ぶことで、従業員が自社のビジネスにどうAIを応用できるかを考え始 め、新たなサービスや業務改善のアイデアが生まれる土壌を育みます。	01/19(火) ～01/20(水)	2日間 (8h)	37,000円
124	《オンライン》生成AIと学ぶPythonプログラミング ～AIプログラミングのことは生成AIに聞くべし～ 生成AIを「いつでも質問できる自分だけの家庭教師」として活用します。全く新しい学習アプローチです。AIとの対話を通じて能動的に学ぶこ とで、従来の受け身の学習とは比較にならないスピードでスキルを習得。さらに、研修後も自ら学び続ける「自律的学習力」を養います。	02/04(木) ～02/05(金)	2日間 (8h)	37,000円
ビジネススキルコース：戦略・ビジネスアナリシス				
130 NEW	《オンライン》G検定への招待 AIリテラシー向上研修 生成AIの仕組みを学び、自社ビジネスへの応用や新しいアイデア創出を促します。部門間で共通言語を持ち連携を円滑化し、G検定取得 によりAIリテラシーを客観的に証明して企業価値向上にもつなげます。	02/08(月) ～02/10(水)	3日間 (12h)	50,000円
ビジネススキルコース：問題解決・思考方法				
134 NEW	《オンライン》ゲーム感覚で学ぶ問題解決の基本 ～まずはここから！若手のための解決力ブートキャンプ～ ゲーム感覚で楽しく学ぶことで、問題解決を実践するイメージを把握しそのポイントが身につきます。 問題解決における特にコアとなる部分について、その要点と具体的方法が身につきます。	06/22(月)	1日間 (4h)	20,000円

【2026年度 全国共同開催（オンライン）日程】

No	講座名 概要	日程	日数(時間)	受講料（税別）
ビジネススキルコース：問題解決・思考方法				
135 NEW	《オンライン》JavaとJUnitによる品質向上と効率的なテスト設計の基礎 ～設計段階からテストを睨むことで効率的な品質向上を目指す～ 小規模コンソールアプリを単体・結合・システムテストで演習しながら学びます。クラス設計段階からテストを意識した資料作成フォーマットを紹介し、テスト負荷を軽減する実践的スキルと知識を身につけます。	08/13(木) ～08/14(金)	2日間 (8h)	37,000円
136 NEW	《オンライン》「AI時代を導く俯瞰力」 ～自分の軸で考え、未来をひらくメタ思考トレーニング ～教える人に教え方を教える～ AIに依存せず自ら問いを立て、情報を俯瞰して本質的課題を見抜く力を養い、AIに導かれる人からAIを導く人へ意識を転換し、発想力・判断力・説明力に一貫性を持たせます。	12/21(月) ～12/22(火)	2日間 (8h)	37,000円
137 NEW	《オンライン》生成AIを活用した「超」時短術 ～明日から変わる働き方～ 生成AIを活用して思考整理・資料作成・発想のスピードを向上させ、業務効率を体感しAIに任せる業務と人が行う業務を見極め、プロセスを再設計します。チーム共有や会議効率を改善し、仕事の時短で学びや成長の時間を生み出します。	02/01(月) ～02/02(火)	2日間 (8h)	37,000円
ビジネススキルコース：プロジェクトマネジメント				
138 NEW	《オンライン》プレイングマネージャーのためのチームマネジメント入門 ～知っておきたい「士気と成果の上がるチーム」のつくり方～ チームの一体感と自律的行動を引き出す関わり方の原則を習得し、メンバー間の信頼関係を高め、効果的な協働のポイントを身につけます。	08/31(月)	1日間 (4h)	20,000円
139 NEW	《オンライン》プレイングマネージャーのための部下・後輩育成の極意 ～若手メンバーを戦力に変える育成マネジメントのコツ～ 部下の成熟度に応じた指導スタイルを選び実践するスキルを習得し、フィードバックや動機付け、励ましなどの実践的な指導力を身につけます。	10/19(月)	1日間 (4h)	20,000円
ヒューマンスキルコース：リーダーシップ				
145	《オンライン》IT技術者のためのリーダーシップ ～部下育成、動機付け、方針提示について学ぶ～ 個人プレイに偏る技術者をコーチングでチーム成果重視のリーダーに転換し若手・中堅の育成や動機づけスキルを習得し、成長と定着を支援します。会社目標と業務を結びつけるビジョン提示で、当事者意識の高い自律的チームを育成します。	10/05(月) ～10/07(水)	3日間 (12h)	50,000円
ヒューマンスキルコース：コミュニケーション・その他				
151	《オンライン》IT技術者のためのドキュメンテーション ～曖昧なドキュメントによる「手戻り」「コスト増」をなくす、伝わる技術文書作成術～ 誰が読んでも誤解のない文章表現と構成スキルを習得し、開発生産性を向上します。標準化された分かりやすいドキュメント作成を習慣化して事業継続リスクを低減し、読み手視点で専門用語を使い分け、顧客や他部門との円滑な合意形成を促進します。	08/03(月) ～08/05(水)	3日間 (12h)	50,000円
152	《オンライン》IT技術者のためのコミュニケーション ～「論理的」で「伝わる」意思疎通の方法～ 専門用語に頼らず、相手に伝わる言葉で論理的に説明・提案するスキルを習得します。 円滑な人間関係を築き、報連相を活性化させるための具体的なコミュニケーション手法を学びます。	08/24(月) ～08/26(水)	3日間 (12h)	50,000円
153	《オンライン》IT技術者のためのネゴシエーション ～社外・社内交渉をWin-Winにするために～ 無理な要求に対して代替案や条件を提示し、自社の利益を守りつつ顧客満足度を維持する交渉術を習得します。 技術的根拠を示すことで価格交渉や工数調整に自信を持ち、不利な状況でも冷静に対応しながら最適な解決策を導くクレーム対応スキルを身につけます。	09/01(火) ～09/03(木)	3日間 (12h)	50,000円

【2026年度 全国共同開催（オンライン）日程】

No	講座名	日程	日数(時間)	受講料（税別）
	概要			
ヒューマンスキルコース：コミュニケーション・その他				
155	《オンライン》IT技術者のためのメンタルヘルス・マネジメント ～心を整える技術～	11/09(月) ～11/10(火)	2日間 (8h)	37,000円
	心理学に基づき、従業員がストレスと向き合う「セルフケア」と、管理職が部下の不調を早期に発見・対応する「ラインケア」を体系的に学びます。組織リスクを管理し、持続的成長を支える戦略的投資としてのスキル習得を目的とします。			
157	《オンライン》アンガーマネジメント×褒め方叱り方トレーニング ～怒りの感情をコントロールし、多様性受容を養うコミュニケーション術～	12/14(月)	1日間 (4h)	20,000円
	アンガーマネジメントは「怒らないこと」を目指すものではなく、怒りのメカニズムを理解し、不要な怒りと適切な怒りを区別する心理トレーニングになります。管理職向けに部下の成長を促す叱り方を習得し、ハラスメントリスクを減らし安心できる職場環境を構築します。			
158 NEW	《オンライン》キャリアの“未来”を描ける職場をつくる ～1on1実践ワークショップ～	12/15(火) ～12/16(水)	2日間 (8h)	37,000円
	参加者が「キャリア支援者」として自覚を持ち、1on1での関係構築力を向上させます。メンバーが自分のキャリアを主体的に語れるようになり、組織に未来志向のキャリア対話文化を根付かせ、1on1で成長と信頼を育む場へと変えます。			

【2026年度 全国共同開催（オンライン）日程】

No	講座名	日程	日数 (時間)	受講料 (税別)	概要
新人・若手社員研修 ～開発現場に必要な 思考や技術を学ぶ～ ・配属前ステップアップ研修(オンライン) ・IT 企業や IT 部門に入社され、開発言語基礎の習得後、配属前に身に付けたい開発現場に必要な思考や技術を学ぶ研修					
160 NEW	思考プロセス(導入編)	7/01(水) ～7/31(金)	1日間 (7.5h)	164,000 円 教材費を含みます	有識者が長年の経験から身につけた、優秀なSEとなるために必要な基本的な考え方やノウハウで、品質を創る考え方と技術、品質の本質的な技術を学びます。
	Java基礎		3日間 (22.5h)		各基本の文法ごとに演習問題が準備されており、現状の受講者の理解度を確認できます。
	ロジックラリー演習(実装設計&実装)		4日間 (30h)		演習問題で、ロジックの組み方を実践し学習します。ロジック(機能又処理の組み立て)をフローチャート記号で考えて構築する(コードは考えない)ことで「SEになれないプログラマ」に繋がらないようにします。
	オブジェクト指向プログラミング演習 (Java OOP)		6日間 (45h)		オブジェクト指向プログラミングの本質を理解し、拡張性・保守性の高い設計・実装スキルを習得します。演習と解説を繰り返し、実践的にオブジェクト指向技術を身につけます。
	ソフトウェア開発のレビューとテスト技術		2日間 (15h)		レビューの本質(成果物の何をレビューすべきか)を学びます。また、テストの種類とテストの目的や違い、試験項目抽出観点リストの考え方と作り方、テスト設計に影響する重要性を学びます。
	思考プロセス(実装編)		2日間 (15h)		製造工程で確保しなければならない品質(特に拡張性と保守性)の考え方、技術要素と技法を学びます。
	製造技術演習		4日間 (30h)		詳細設計からテストまでの流れを理解し、設計書品質が次工程に与える影響を学びます。レビュー・レビューアの体験を通じてレビューのポイントを習得し、複数人でのラリー形式演習により製造工程の実務感覚を身につけます。

【2026年度 全国共同開催（オンライン）日程】

No	講座名	日程	日数 (時間)	受講料 (税別)	概要
既存・中堅社員研修 ～品質をどの様に設計・実装に落とし込むか～ ・ソフトウェア開発のレビューとテスト技術研修(オンライン) ※1 ・思考プロセス入門セミナー・実装編・設計編・分析編研修(オンライン) ※1					
※受講される日程の番号 (No.) をお選びください。					
161 NEW	ソフトウェア開発のレビューとテスト技術	08/17(月) ～08/18(火)	2日間 (15h)	50,000円	レビューとテストの違い、プロダクト品質を確保するために必要な要素学びます。 レビューの重要性とレビューの目的や本質を学びます。
162 NEW		09/07(月) ～09/08(火)	2日間 (15h)	50,000円	
163 NEW	思考プロセス実装編	08/20(木) ～08/21(金)	2日間 (15h)	60,000円	開発技術者はシステム開発の「SE 思考プロセス（実装編）」を理解することで、製造工程における品質の重要性を理解し、拡張性と保守性や他の品質を重視した設計やプログラミングに必要な考え方と要素技術を学ぶことで品質の高い設計書とプログラミングスタイルを身に付けるコースとなっています。
164 NEW		09/17(木) ～09/18(金)	2日間 (15h)	60,000円	
165 NEW		10/19(月) ～10/20(火)	2日間 (15h)	60,000円	
166 NEW		11/16(月) ～11/17(火)	2日間 (15h)	60,000円	
167 NEW		12/14(月) ～12/15(火)	2日間 (15h)	60,000円	
168 NEW	思考プロセス設計編	09/14(月) ～09/16(水)	2.5日間 (19.5h)	70,000円	基本設計～詳細設計をターゲットに、要件と品質を満たした設計に必要な考え方と技術要素を学びます。演習（基本設計の一部）を通し、思考プロセスの目的や前提条件、観点やポリシーが設計に与える効果（成果物の設計品質や設計内容に与える影響と設計内容の違い）を学習し、設計品質を確保・向上する考え方と技術を身に付けます。
169 NEW		10/21(水) ～10/23(金)	2.5日間 (19.5h)	70,000円	
170 NEW		11/18(水) ～11/20(金)	2.5日間 (19.5h)	70,000円	
171 NEW		12/16(水) ～12/18(金)	2.5日間 (19.5h)	70,000円	
172 NEW	思考プロセス分析編	11/24(火) ～11/25(水)	2日間 (15h)	80,000円	要件分析の3つのモデリング技術（入門）を学びます。要件分析工程の進め方を理解します。 見えない事（要件に書かれていない重要事項）を見抜く重要性を理解します。
173 NEW		12/21(月) ～12/22(火)	2日間 (15h)	80,000円	
174 NEW	プロジェクト管理（入門編）	08/24(月) ～08/25(火)	2日間 (15h)	70,000円	プロジェクト管理の定義を学びQCDと顧客満足のバランスによりプロジェクトの成功と失敗を学びます。 プロジェクトマネジメントの世界標準であるPMBOKガイド第4版に沿って、プロジェクトマネジメントの基本を学びます。プロジェクトメンバーとしての基本的な心得を学びます。
175 NEW		10/13(火) ～10/14(水)	2日間 (15h)	70,000円	
176 NEW		12/07(月) ～12/08(火)	2日間 (15h)	70,000円	
※1 No.161～176を受講される方につきましては、以下のセミナーをあわせて受講されることをおすすめいたします。					
思考プロセス入門セミナー		08/05(水)	0.5日間 (AM3.5h)	無料	開発技術者は、設計や実装の理由や根拠、目的やポリシーを正しく定義し成果物に反映させるために、システム開発の「思考プロセス」を理解することが大切です。 本セミナーでは、システム開発を行う上で重要な「思考プロセス」をご理解いただくために、入門セミナーを受講して、様々な制約の中で高品質の成果物を作成するために必要な考え方と技術を紹介いたします。
		08/14(金)			
		09/02(水)			
		09/11(金)			
		10/07(水)			
		10/16(金)			
		11/04(水)			
		11/13(金)			
		12/02(水)			
12/11(金)					

◆受講申込のご案内

◆お申込み方法

- ・ 講座の受講お申し込みは、「個人情報の取り扱いについて」(P3参照)をご承諾の上、弊社HP(<https://www.fsc-go.co.jp>)の「各種申込」⇒「Webでのお申し込みの方」よりお申し込み下さい。
- ・ FISA会員様がFISA（一般社団法人 福岡県情報サービス産業協会）タイアップ研修の受講お申し込みをされる場合は、FISAタイアップ研修のご案内よりお申し込みください。
FISAタイアップ研修申し込み（<https://fisa-edu.hp.peraichi.com/education>）
- ・ 受講申込の受付は、定員になり次第締め切らせて頂きます。
- ・ 最低開催人数に満たない場合は、やむを得ず中止とさせて頂く場合もございます。予めご了承下さい。
- ・ 中止の場合は、開催日の2週間前までにご連絡させて頂きます。
- ・ 各講座のお申し込み締め切りは、開催日の2週間前となります。
- ・ お申し込み後のキャンセルにつきましては、下記の通りです。

講座開始日の前営業日より起算して	キャンセル料
お申し込み日 ～ 11営業日前まで	無料
10営業日前 ～ 6営業日前まで	受講料の50%
5営業日前 ～ 当日	受講料の100%
講座開始後の不参加	受講料の100%

株式会社福岡ソフトウェアセンター

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

弊社HP

【各種申込】



◆受講料お支払い方法／お申し込みお問い合わせ先

●(株)福岡ソフトウェアセンター主催講座・オンライン共同研修

講座開催決定後、ご請求書を送付致します。

ご請求書に記載しております所定の金融機関に各講座受講終了月の翌月末までにお振り込み下さい。
振込手数料は、貴社負担でお願い致します。

株式会社 福岡ソフトウェアセンター

【福岡事務所】

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前2-11-16 第二大西ビル8階（801号室）

TEL：092-292-9710 FAX：092-292-9715 E-mail：info@fsc-go.co.jp

●FISA（一般社団法人 福岡県情報サービス産業協会）タイアップ研修

FISA事務局よりご請求書を送付致します

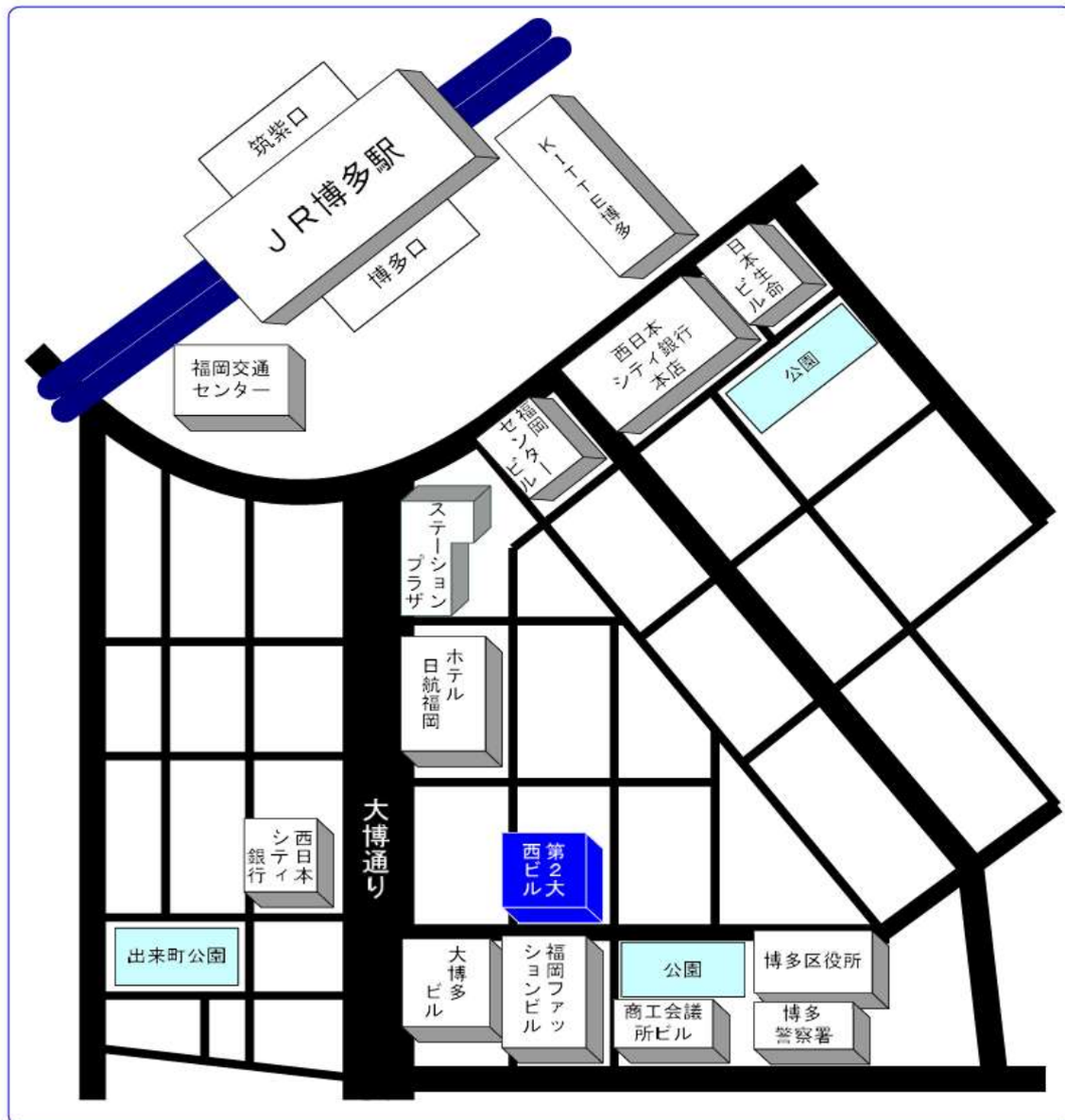
振込手数料は、貴社負担でお願い致します。

一般社団法人 福岡県情報サービス産業協会

〒814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜2-1-22 福岡SRPセンタービル3階

TEL：092-832-1344 FAX:092-845-1003 E-mail：fisa-info@fisa.jp

◆研修会場のご案内



【福岡研修室】

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-11-16 第二大西ビル4F (401)

TEL/FAX : 092-292-9710/092-292-9715

●交通アクセス

- ・博多駅より 徒歩 10分
- ・地下鉄天神駅より「福岡空港行き」祇園駅下車 徒歩 4分
- ・西鉄バス博多駅前一丁目バス停より 徒歩 2分

2026年 カレンダー 令和8年

1月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

3月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

4月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

5月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

6月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

7月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

8月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

9月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

10月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

11月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

12月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

INFOMATION

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



0 9 2 - 2 9 2 - 9 7 1 0



Second Onishi Building 4F-401,2-11-16
Hakata Ekimae,Hakata-ku

