

2026年度 新入社員研修ITエンジニア育成コース 全コースカリキュラム詳細

【研修会社】株式会社福岡ソフトウェアセンター

【研修実施場所】福岡市博多区博多駅前2丁目11-16 第二大西ビル4F 401号

【研修日程】2026年4月3日～2026年6月30日 59日間

【研修時間】9時30分～17時30分（昼休憩 12時30分～13時30分）

4月

日付	曜日		講座名	科目内容	※は演習時間=実技	学科	実技		
4月01日	(水)								
4月02日	(木)								
4月03日	(金)	ビジネススキル	ITエンジニアに必要なビジネススキル1 学科8h/実技6h	1. ITエンジニアに必要なビジネススキル 2. 社会人基礎力を学ぶ（※社会人基礎力課題演習3h）		4	3		
4月04日	(土)								
4月05日	(日)								
4月06日	(月)			3. ITエンジニアに必要なビジネススキル及びビジネス文章ビジネスメール （※敬語と言葉遣い・ビジネスメール・文章 課題演習3h）		4	3		
4月07日	(火)	IT基礎スキル	コンピュータサイエンス 学科12h/実技2h	1. コンピュータのしくみ 2. CPUとメモリ 3. 2進数		7	0		
4月08日	(水)			4. オペレーティングシステム 5. プログラミングの流れ 6. コンピュータに「学習」させる 7. まとめ		5	2		
4月09日	(木)	ビジネススキル	ロジカルシンキング 学科3.5h/実技3.5h	1. ロジカルシンキングの基本 2. 論理的に伝える・聴く 3. ロジカルな関係性を示す 4. ロジカルシンキング実践		3.5	3.5		
4月10日	(金)	IT基礎スキル	プログラミング基礎 学科14h/実技14h	1. プログラムとアルゴリズム 2. プログラミング入門 ① 3. プログラミング演習		4	3		
4月11日	(土)								
4月12日	(日)								
4月13日	(月)					4. プログラミング入門 ② 5. プログラミング演習		2	5
4月14日	(火)					6. 探索アルゴリズム		4	3
4月15日	(水)					7. 整列アルゴリズム		4	3
4月16日	(木)					1. コンピュータネットワークの基礎 2. コンピュータ通信のしくみ 3. TCP/IPプロトコル		6	1
4月17日	(金)					4. ネットワーク上のサービス 5. ネットワークコマンド 6. IPアドレスとルーティング 7. ネットワーク構築演習		1	6
4月18日	(土)								
4月19日	(日)								
4月20日	(月)			8. 情報セキュリティの概要 9. ネットワークを狙った攻撃 10. ウイルスとスパイウェア 11. 標的型攻撃 12. 暗号化技術 13. まとめ		6	1		
4月21日	(火)	ビジネススキル	組織の仕組みと会計管理 学科5h/実技2h	1. 会社とは（会社の目的） 2. 会社の収益（様々なビジネスモデル） 3. 会計の基礎（売上・費用・利益の構造） 4. 付加価値を生む（※顧客満足度を高めるアクションプラン演習2.0h）		5	2		
4月22日	(水)	IT基礎スキル	データベース技術 学科9h/実技12h	1. はじめてのSQL 2. 基本文法と4大命令 3. 操作する行の絞り込み		3	4		
4月23日	(木)			4. 検索結果の加工 5. 式と関数 6. 集計とグループ化 7. テーブルの作成		3	4		
4月24日	(金)			8. 副問い合わせ 9. 複数テーブルの結合 10. テーブルの設計		3	4		
4月25日	(土)								
4月26日	(日)								
4月27日	(月)	ビジネススキル	ドキュメント作成（AI活用） 学科2h/実技5h	1. 開発に必要なドキュメント 2. AIを活用したドキュメント作成（※課題演習2.0h） 3. AIを活用したドキュメント作成実践（※課題演習3.0h）		2	5		
4月28日	(火)		プレゼンテーション 学科4h/実技3h	1. プレゼンテーションの基本理解 2. プレゼンテーション実践		4	3		
4月29日	(水)								
4月30日	(木)	IT基礎	HTML/CSS (4/30～5/1)	1. HTML入門 2. CSS入門 3. 開発者ツール		3	4		

(学科/実技 小計時間) 73.5 59.5

2026年度 新入社員研修ITエンジニア育成コース 全コースカリキュラム詳細

【研修会社】株式会社福岡ソフトウェアセンター

【研修実施場所】福岡市博多区博多駅前2丁目11-16 第二大西ビル4F 401号

【研修日程】2026年4月3日～2026年6月30日 59日間

【研修時間】9時30分～17時30分（昼休憩 12時30分～13時30分）

5月

日付	曜日		講座名	科目内容	※は演習時間=実技	学科	実技	
5月01日	(金)	IT基礎スキル	HTML/GSS 学科5h/実技9h (4/30含む)	4. Webサイト制作演習		2	5	
5月02日	(土)							
5月03日	(日)							
5月04日	(月)							
5月05日	(火)							
5月06日	(水)							
5月07日	(木)	IT専門スキル (Javaプログラミング)	Javaプログラミング 学科16h/実技33h	1. 開発環境のセットアップ 2. プログラムの書き方 3. 式と演算子		3	4	
5月08日	(金)			4. エラー解決・虎の巻 5. 条件分岐と繰り返し		3	4	
5月09日	(土)							
5月10日	(日)							
5月11日	(月)			6. 配列		3	4	
5月12日	(火)			7. メソッド		3	4	
5月13日	(水)			8. 複数クラスを用いた開発 9. 開発演習		1	6	
5月14日	(木)			10. 文字列と日付の扱い 11. 開発演習		1	6	
5月15日	(金)			12. コレクション 13. 開発演習		2	5	
5月16日	(土)							
5月17日	(日)							
5月18日	(月)			オブジェクト指向プログラミング 学科15h/実技20h	1. オブジェクト指向をはじめよう 2. インスタンスとクラス 3. さまざまなクラス機構 4. 継承 5. カプセル化 6. 高度な継承 7. 多態性 8. Javaを支えるクラスたち		3	4
5月19日	(火)						3	4
5月20日	(水)		3			4		
5月21日	(木)		3			4		
5月22日	(金)		3			4		
5月23日	(土)							
5月24日	(日)							
5月25日	(月)	ビジネススキル	チームビルディング 学科2h/実技5h	1. チームとは（成果を出せるチームの条件） 2. リーダーとは（リーダーの真の役割） 3. チームビルディングを体感しよう（※ビジネスゲームを用いた演習：3.0h） 4. 今後へ向けて（※チームと自身の目標設定：2.0h）		2	5	
5月26日	(火)	IT専門スキル (プロジェクト演習)	プロジェクト演習 (5/26～6/26)	1. 単体テストとアサーション		3	4	
5月27日	(水)			2. ソースコードの管理と共有		3	4	
5月28日	(木)			3. Webのしくみ 4. サープレットの基礎		3	4	
5月29日	(金)			5. JSPの基本 6. フォーム		1	6	
5月30日	(土)							
5月31日	(日)							

2026年度 新入社員研修ITエンジニア育成コース 全コースカリキュラム詳細

【研修会社】株式会社福岡ソフトウェアセンター

【研修実施場所】福岡市博多区博多駅前2丁目11-16 第二大西ビル4F 401号

【研修日程】2026年4月3日～2026年6月30日 59日間

【研修時間】9時30分～17時30分（昼休憩 12時30分～13時30分）

6月

日付	曜日	講座名	科目内容	※は演習時間=実技	学科	実技	
6月01日	(月)	IT専門スキル（プロジェクト演習）	7. 例外		3	4	
6月02日	(火)		8. データベースアクセス		3	4	
6月03日	(水)		9. MVCモデルと処理の遷移		3	4	
6月04日	(木)		10. リクエストスコープ 11. セッションスコープ 12. アプリケーションスコープ		3	4	
6月05日	(金)		13. つぶやきアプリの開発 14. JDBCプログラムとDAOパターン		3	4	
6月06日	(土)						
6月07日	(日)						
6月08日	(月)		15. ソフトウェア開発概論 16. 要件定義実習		2	5	
6月09日	(火)		16. 要件定義実習（つづき）		0	7	
6月10日	(水)		17. 基本設計実習		0	7	
6月11日	(木)		17. 基本設計実習（つづき）		0	7	
6月12日	(金)		18. 詳細設計実習		2	5	
6月13日	(土)		プロジェクト演習 学科32h/実技136h (5/26～5/29含む)				
6月14日	(日)						
6月15日	(月)		18. 詳細設計実習 19. 実装・単体テスト実習		1	6	
6月16日	(火)		19. 実装・単体テスト実習（つづき）		0	7	
6月17日	(水)		19. 実装・単体テスト実習（つづき）		0	7	
6月18日	(木)		19. 実装・単体テスト実習（つづき）		0	7	
6月19日	(金)		19. 実装・単体テスト実習（つづき）		0	7	
6月20日	(土)						
6月21日	(日)						
6月22日	(月)		20. 結合テスト実習		0	7	
6月23日	(火)		20. 結合テスト実習（つづき）		0	7	
6月24日	(水)	20. 結合テスト実習（つづき） 21. 総合テストと納品		0	7		
6月25日	(木)	21. 総合テストと納品（つづき） 22. 成果のまとめ		1	6		
6月26日	(金)	23. チーム発表		1	6		
6月27日	(土)						
6月28日	(日)						
6月29日	(月)	ITエンジニアに必要な ビジネススキル2 学科7h/実技7h	1. ITエンジニアとして必要なビジネススキルの重要性/ビジネススキル実践① 2. ITエンジニアとして必要なコミュニケーション実践① 3. 成果発表とITエンジニアとしての決意表明（※成果発表：5.0h） 4. ITエンジニアとして必要なビジネススキルの重要性/ビジネススキル実践② 5. ITエンジニアとして必要なコミュニケーション実践②		2	5	
6月30日	(火)		6. ITエンジニアとして必要なコミュニケーションについて 7. コミュニケーションの特徴/基本的諸要素（※コミュニケーション演習：2.0h） 8. 社会人基礎能力を学ぶ		5	2	

(学科/実技 小計時間) 29 125

ITエンジニア育成コース 全コース受講時間 413時間