

IT技術者としての第一歩を踏み出す新入社員に、日立アカデミーの研修をご活用ください。

## 合同新入社員研修の特徴

### 人財 育成

- 担任制により社会人基礎力の一貫した指導を実現
- 週報の指導により、伝わる文書を書けるようになる
- プレゼンテーションでは構想を練り、人前で話す実践力を養う
- グループ学習を取り入れ、多様な意見交換の場を設定
- 事前・事後のテストにより実力アップを実感

- 定時後も講師陣が自習・補講の対応  
(修了テスト不合格者で希望者は補講・再試験)
- 期間中お客さまの見学は自由、面会用のお部屋もご用意可能
- プレゼンテーション、成果発表は録画データをご提供
- 10日間以上ご受講のお客さまには個人カルテを提供

### 育成 支援

## 研修コース構成

コース名	概要	日数
IT基礎	<b>【システムエンジニアに必要な基礎力】</b> システム開発のベースとなるIT基礎知識を限られた時間の中、厳選したカリキュラムで効率的に学習します。また、ビジネスマナー・コミュニケーション研修や朝礼・夕礼、週報チェックの場を利用して、配属後に必要となるビジネス/ヒューマンスキルの修得・向上を目指します。	40日
IT実践	<b>【実践レベルのスキル修得】</b> 開発プロジェクトやシステム構築の体験を通して、組織の一員として仕事をする意味、目標を持って仕事をする重要性など、自律的に考えることの大切さを体感させます。あわせてIT基礎知識を「活用できる」レベルに昇華させるとともに、情報システムを開発/発注するうえで必要な各工程を学習します。 (なお、学びの定着を促進するため、当社では経験学習のアプローチを採用しています)	16日

※当社では、経済産業省が策定・提供するIT人財育成のための各種スキル標準に対応する研修体系に基づき、研修カリキュラムを作成しております。  
上記の研修コース構成は、予告なく変更する可能性があります。

## 研修概要

実施期間	2025年4月4日(金)～6月30日(月) (最大56日間)
研修時間	9:00～17:30 (7時間45分-休憩時間を除く-)
受講料	¥33,000 (税込) /日(1名様)
実施場所	(株)日立アカデミー 大阪キャンパス (大阪市北区堂島浜1丁目2番1号 新ダイビル6階)

IT基礎	情報システムとIT人材	1日	SEとしての心構え、SEに必要なテクニカルスキル
	ビジネスマナー	1日	マインド醸成、電話対応、来客対応
	ハードウェアとソフトウェア	1日	5大装置、OS、2進数、論理演算
	アルゴリズム	1日	繰り返し、分岐、ソート、サーチ
	ロジカルシンキング	1日	論理展開、ロジックツリー、ピラミッドストラクチャ
	データベース	1日	DBMS概要、排他制御、障害回復
	ネットワーク	1日	ネットワークの概要、LANの技術、TCP/IP
	セキュリティ	1日	情報セキュリティの脅威、必要性、管理、対策
	ビジネス文書	1日	文書作成の基本、メールの書き方
	ロジカルプレゼンテーション基礎	1日	論理構成のポイント、ストーリー展開のポイント
	Javaプログラミング(基本文法)	7日	オブジェクト指向、クラスとオブジェクト、継承
	SQL基礎	2日	GROUP BY、HAVING、副問い合わせ、外部結合
	Javaプログラミング(サーバサイドJava)	7日	HTML、サーブレット、JSP、JDBC、MVCモデル
	テスト技法	1日	テストケース設計、カバレッジ、メトリクス
	モチベーションコントロール	1日	目標設定の方法、仕事の進め方
	組織の活力を高めるコミュニケーション	1日	アサーティブ、コミュニケーションタイプ
	Excelデータ可視化	1日	棒グラフ、折れ線グラフ、散布図、バブルチャート
	ロジカルライティング	1日	論理構造化、論理の文章化ビジュアル化
	データベース設計基礎	1日	ER図、正規化、論理構造の設計手順
	Webアプリケーション設計の基礎	2日	画面設計、アプリケーション設計、DB設計
メタバース入門	1日	XR体験	
生成AI入門 ～プログラミングへの活用～	1日	開発工程における生成AI活用	
JavaScriptプログラミング	2日	JavaScript基本文法、Ajax	
Python実践	2日	変数、関数、基本文法ディレクトリ操作、PDF操作	

IT実践	開発プロジェクト体験 (Webアプリケーション編)	7日	システム開発工程体験 (内部設計、コーディング、テスト)
	Javaプログラミング実践	2日	クラス的设计、仕様書に基づくプログラミング
	データ分析体験	1日	データ分析による問題解決の流れ、仮説立案・検証
	成果発表	1日	新人研修全体を振り返る発表会
	生成AIで実現する開発工程の自動化	1日	自動開発体験、LLMの三種の神器
	テストケース設計実践	2日	各種テスト技法に対応した設計演習
	SQL実践～問題を作ってみよう～	2日	SQL演習を繰り返し実践力を強化

## お問い合わせ先・お申込み先

株式会社 日立アカデミー

〒530-0004 大阪市北区堂島浜1丁目2番1号 新ダイビル6階

TEL : (06) 4797-7360 URL : <https://www.hitachi-ac.co.jp/>

10860958(09)