

IT基礎から最先端技術、協働力まで——多様な価値観が交わる合同研修の場で、未来の自分を描きます。共に学び、共に成長する経験が、新入社員のキャリアの礎となります。

合同新入社員研修の特徴

反復
定着

- 手が覚えるまで、何度でも
Java/SQLを段階学習+復習アプリで反復し、知識を“使える力”に変える
- 人前で伝える実践力 一構想→発表→FBのPDCA
全員からのFBで次の発表が進化、情熱も論理も磨く
- 担任制で毎日伴走、協働が楽しくなる新人研修

■役割と責任を体感する、開発プロジェクト

チーム開発で工程理解と連携力を磨き、“組織で成果を出す”自信をつける

■生成AI+ダッシュボードで“ついて来られない兆候”を早期検知、即時フォロー

■生成AIで“工程を学ぶ”から“工程を作る”へ

■体験が関心を、関心がコミットを生む

デバイス体験と生成AIワークショップで、技術の意味づけを鮮明に

■見える研修—来訪・面会のウェルカム設計

期間中いつでも見学OK、受講者との面会も専用室で

先進
体験

協働
創発

研修コース構成

コース名	概要	日数
IT基礎	<p>【ITの基礎から最先端まで、一未来を切り拓くスキルをその手に】 Java、SQL、H/W、N/W、セキュリティといったITの根幹をなす知識を習得します。特にJavaプログラミングでは、開発ツールをあえて使わず、最初の段階はコマンドラインでコンパイル&実行。根本的な動作の仕組みを解き明かし、本質的な理解を追求します。 さらに、生成AIやメタバースといった最先端技術にも挑戦。未来を見据えた、広く深い視野を養います。学びの成果は、週報や復習アプリを通じて「資産」として蓄積され、確かな成長実感へ。また、担任制によるフォローで、ビジネスマナーやコミュニケーション能力といった社会人としての基礎もしっかり身につけます。</p>	39日
IT実践	<p>【“学ぶ”から“つくる”へ—自信を持ってスタートラインに立つ】 単なる知識の習得ではなく、現場につながる「実践力」と「思考法」を体得することを目指します。一連の体験を通じて、新入社員の成長を多角的に支援します。 1. 創る喜びと、やり遂げる力 Java・SQLの実践から、仲間と協働するWebアプリ開発プロジェクトまで。仕様に沿って実装する力、そしてチームで一つのものを作り上げる達成感を味わいながら、ものづくりの本質的な楽しさを実感します。 2. プロフェッショナルとしての視点 良いものを、より速く。テスト設計の演習や生成AIによる工程自動化に挑戦し、品質とスピードを両立させる「プロセス改善」の視点を養います。 3. 課題を解決に導く論理的思考力 データ分析体験では、仮説を立てて検証する科学的なアプローチを学びます。この論理的な思考プロセスと振り返りの習慣は、開発現場の課題解決はもちろん、あらゆるビジネスシーンで活きる普遍的なスキルです。 4. 自分の言葉で伝える表現力 学びの集大成として成果発表を行います。経験を自分の言葉で伝え、考えをoutputする力を磨きます。</p>	17日

研修概要

実施期間	2026年4月6日(月)～6月30日(火) (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)

2026年度の研修コース詳細

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、電話応対、来客応対
	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
	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
	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
	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入門	1日	変数、関数、基本文法	
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)
	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
	Javaプログラミング実践	2日	クラスの設計、仕様書に基づくプログラミング
	成果発表	1日	新人研修全体を振り返る発表会
	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
	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
	SQL実践	2日	SQL演習を繰り返し実践力を強化
	現場で使えるPython活用術	1日	ディレクトリ操作、PDF操作

※当社では、経済産業省が策定・提供するIT人材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。

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/>

