

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。	41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)	15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	2024年4月4日(木)~6月28日(金) (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
	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
	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
	アルゴリズム	1日	繰り返し、分岐、ソート、サーチ
	データベース	1日	DBMS概要、排他制御、障害回復
	ビジネスマナー	1日	マインド醸成、電話応対、来客応対
	ビジネス文書	1日	文書作成の基本、メールの書き方
	ネットワーク	1日	ネットワークの概要、LANの技術、TCP/IP
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	ITと業務の関連性を捉える	1日	業務とは何か、ITとは何か、ソリューションを考える
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	
メタバース入門	2日	XR体験	
JavaScriptプログラミング	2日	JavaScript基本文法、Ajax	
Pythonことはじめ	1日	変数、関数、基本文法、データ分析	
Python実践	1日	マウス・キーボード操作、ディレクトリ操作、PDF操作	
IT実践	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
	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実践 ～コンソールアプリを作ってみよう～	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
	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/>

・本パンフレットに記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の登録商標もしくは商標です。  
 ・製品仕様は、改良のため変更することがあります。  
 ・本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取り下さい。なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問合わせください。

当社は、一般財団法人日本情報経済社会推進協会より、個人情報の適切な取扱いを行う事業者が付与されるプライバシーマークの付与認定を受けています。