

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。

## 大阪地区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
- 新入社員の傾向と時流を反映したカリキュラムとテキスト

- 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
- 日報・週報はWebシステムにより、お客さまも毎日確認可能
- 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。	34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)	22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	2020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	¥25,000 (税抜き) /日(1名様)
実施場所	(株)日立アカデミー 大阪研修センタ (大阪市北区堂島浜1-2-1 新ダイビル内)

## 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
データベース	1日	DBMS概要、排他制御、障害回復
Javaを使ったアルゴリズム	1日	Java概要、ソート、サーチ
ネットワーク	1日	ネットワークの概要、LANの技術、TCP/IP
ビジスマナー	1日	マインド醸成、電話対応、来客対応
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
ロジカルプレゼンテーション	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)	5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
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
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
ネットワークインフラ構築	2日	ルータ設定、スイッチ設定、ルーティング
定量分析のスキル	1日	仮説立案、仮説検証、グラフの読み取り方
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
JavaScriptプログラミング	2日	JavaScript基本文法、Ajax

## 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)	6日	システム開発工程体験 (要件定義、外部設計、内部設計、コーディング、テスト)
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
データ活用	1日	最新動向、活用の流れ、活用に必要なスキル
組織に貢献できる チーム力養成体験	2日	効果的なチームワーク、自己啓発ポイント、 アクティビティ
ビジネス疑似体験	2日	企業活動のためのチーム作り、アポイント、商談
システム基盤構築体験	3日	仮想環境、ネットワーク設計、アカウント設定
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	3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 西日本支店

〒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 FAX : (06) 4797-7361

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。



10860958(07)

2019.11A