

# 「2021年度名古屋地区合同新入社員研修」のご案内

IT技術者としての第一歩を踏み出す新入社員に、当社の研修をご活用ください。

## 新入社員研修のビジョン

「自立化」= ‘自らの業務を自らの力で実行できる’ 人財の育成

### 入社時



- ◆ マインドチェンジ  
(社会人への意識改革、  
目的達成意識の醸成)
- ◆ 習慣化 (行動定着)
- ◆ ICT人財としての素養  
(知識・スキル)

### 職場配属時



## おすすめポイント

- **新入社員研修の総まとめとしてシステム開発プロジェクトを疑似体験**  
社会人へのマインドチェンジとビジネススキル、およびITエンジニアとしての必須スキルを修得します。さらに、疑似プロジェクトを通しシステム開発の一連の流れの修得とビジネススキルの総まとめを行います。
- **異業種コミュニケーション**  
様々な業種から参加している他社の新入社員と2カ月間を過ごす中で、共に刺激を受け合い切磋琢磨する環境で研修を受けることができます。
- **成果発表会で成長を実感**  
新入社員研修全体を振り返る発表会を開催します。発表会では2カ月間で学び取ったこと、気づきを報告するとともに、配属後に向けた決意表明を行います。発表会は、参加企業のみなさまにご参観いただけます。

## 研修概要

実施期間	①ビジネススキルコース	2021/4/5(月)～4/8(木)、5/14(金)～5/18(火)、6/3(木)～6/4(金)
	②IT基礎コース	2021/4/9(金)～4/20(火)午前、5/12(水)～5/13(木)
	③プログラミング基礎コース	2021/4/20(火)午後～5/11(火)
	④プログラミング応用コース	2021/5/19(水)～6/2(水)、6/7(月)
	⑤インフラ基礎コース	2021/7/19(月)～7/29(木)
研修時間	9:00～17:30	
受講料	¥25,000 (税抜き) /日 (1名様)	
実施場所	実施期間①～④ : ツドイコ 名駅東 カンファレンスセンター(名古屋市中村区名駅3-21-7)	
	実施期間⑤ : 株式会社日立アカデミー 名古屋キャンパス(名古屋市中区栄三丁目17番12号)	

## 研修コース内容

コース名	講座名	内 容	日数
> ビジネスパーソンとしての常識やマナーに加え、論理的思考（ロジカルシンキング）やビジネス文書の作成方法（ビジネスライティング）プレゼンテーション技術を修得します。			
ビジネススキル [9日間]	ビジネスマナーとマインドチェンジ	学生から社会人へのマインドチェンジ、電話応対、敬語	2日間
	ロジカルシンキング	論理的思考、論理的問題解決のプロセス	1日間
	ビジネスライティング	文書作成の基本、ビジネス文書、ビジネスメール	2日間
	ビジネススキル実践演習	コミュニケーション、顧客ヒアリング、提案	2日間
	ビジネススキル振り返り	マインドチェンジの確認、応用的な行動	1日間
	プレゼンテーション	プレゼンテーション手法	1日間
> ITの要素技術の仕組みを理解し、企業内のシステムがどのような要素技術で構成されているかの最低限の知識・スキルを修得します。			
IT基礎 [9.5日間]	コンピュータ基礎	情報の基礎理論、ハードウェア、ソフトウェア、情報システム	2.5日間
	情報セキュリティ	情報セキュリティの脅威、管理、対策	0.5日間
	ネットワーク	ネットワークの基本知識、プロトコル、TCP/IP、ネットワーク機器	2日間
	データベース	DBMSの基本機能、SQL概要、データ検索/追加/更新/削除	2日間
	情報システムの役割と開発の進め方	情報システムとは、情報システムの開発(工程、作業内容)、コスト	1日間
	ソフトウェアテスト	ソフトウェアテスト概要、テスト技法の活用法、テストの管理	1日間
	デジタル技術の活用	デジタルによる世の中の変化、デジタル化とITシステム、デジタル化を支える技術	0.5日間
> プログラミングに必要なアルゴリズムを学び、Javaプログラマとして、必要な基本文法とオブジェクト指向プログラミングの知識・スキルを修得します。			
プログラミング 基礎 [10.5日間]	アルゴリズム	基本的なアルゴリズム(順次、分岐、繰り返し)、合計・平均、探索	2.5日間
	Javaプログラミング	基本文法、クラスの基本、クラスの抽象化(継承、抽象クラス)、クラスの整理(例外、パッケージ)、ファイル入出力、データベース連携	7日間
	Javaプログラミングスキル強化	コーディング規約	1日間
> 疑似的なアプリケーション開発を通して、コスト管理、スケジュール管理等のプロジェクト管理の重要性を認識し、その一連の作業の流れを修得します。			
プログラミング 応用 [12日間]	Java個人演習	Javaプログラムの作成（個人）、テスト・デバッグ	3日間
	総合演習（システム開発編）	設計工程、プログラミング工程、テスト工程	9日間
> ネットワーク、システム基盤の基礎知識を習得し、疑似的な企業ネットワークを想定したシステム構築を体験します。Linux OSのインストールからWebサーバー構築、物理ネットワークの敷設からルータ、L3SWの設定までの一連の作業の流れを修得します。			
インフラ基礎 [7日間]	Webサーバー構築（Linux編）	Linuxコマンド、Linuxシステム管理、Webサーバー構築	3日間
	ネットワークインフラ構築	ルータ、ルーティングの設定、L3スイッチ	2日間
	総合演習（インフラ構築編）	ネットワーク構築、サーバー構築、検証	2日間

## 発行元

株式会社 日立アカデミー 名古屋キャンパス

〒460-8435 名古屋市中区栄三丁目17番12号 大津通電気ビル4階  
 TEL : (052)-269-8940 FAX : (052) 261-8276  
 URL : <https://www.hitachi-ac.co.jp/>

## 販売元