

入社後最初の2ヶ月が、配属後のすべての仕事の基礎となります！

当社新入社員研修の特徴

未経験者もプログラミング技術を 修得しやすいカリキュラム

IT業界へのはじめの一步として、コンピュータの基本構造から、ネットワーク、情報の取り扱い方までを学びます。

また、幅広い分野のシステム開発で用いられるオブジェクト指向型のプログラミング言語、Web技術、DB操作なども学びます。

多くの現場で必要になるIT技術の基礎スキルを修得します。

ストレス・コントロールや 社会人としての仕事の進め方

学生から社会人になり、
様々なストレスを抱える
こととなります。



学生から
社会人へ

IT技術の 基礎スキル



未経験から
ITのプロへ

最初の技術コースではコンピュータの基本構造を学びます。

社会人として のスキル

一般的に求められるビジネスマナーに加え、適切に言いたいことを捉える傾聴力、表現するプレゼンテーション技法、感情を適切にコントロールする術などを学び、学生から社会人への転換を図ります。



オンラインと集合の混在形式

集中して技術修得に取り組めるオンライン形式と、研修会場で直接受講する集合形式の日程があります。

直接受講することで、社外の方と直接コミュニケーションをとる機会が増え、講師やクラスマネージャーによるサポートもより受けやすくなります。

※オンラインと集合は一方のみを選択いただくのではなく、各研修内容に適した形式を当社より事前に指定いたします。

お客様の声（受講者および人事担当者）

- ・自社の業務内容にあわせたカリキュラムで研修を受講させることができました。（人事担当者）
- ・新入社員研修後にも各現場で必要となるスキルを選択して受講させることが出来たので、実務で必要となるスキルを無駄なく短期間で学ばせることができた。（人事担当者）
- ・研修終了後には確認テストが行われ、各受講者のスキル習得度合をみる事ができました。（人事担当者）
- ・担当講師のメリハリのきいた指導で、社会人として非常に成長させてもらった。（受講者）



コースのご案内

日程	日数	コース名	概要
4/3 (水) ～4/5 (金)	3	新入社員のための仕事の進め方	社会人としての心構えや業務を効率よく進めるコツについて学びます。またMicrosoft Officeを用いたビジネス文書作成や、ビジネスメールの書き方について学習します。そのほか「聞くだけ」ではなく、相手の課題を整理してニーズを引き出し、コミュニケーションをとるための技術について学びます。
4/8 (月) ～4/11 (木)	4	IT基礎	IT業界で仕事をしていくために、知っておかなければならないコンピュータのしくみやシステムの基本、ネットワーク、セキュリティについて学びます。
4/12 (金)	1	Javaプログラミング ～アルゴリズム～	フローチャートを用いた変数、配列、順次実行、分岐、繰り返し等構造化の考え方のほか、集計、集計、順次検索まで学びます。また、レビューで他人に説明することにより、理解を深めます。
4/15 (月) ～4/16 (火)	2	Javaプログラミング ～基礎～	Javaの基本文法について学びます。アルゴリズム入門の知識をもとに、開発環境を利用して構造化プログラミングを修得します。
4/17 (水) ～4/22 (月)	4	Javaプログラミング ～応用～	Javaのオブジェクト指向について学びます。また、一部UMLを使用し、オブジェクト指向を意識したプログラミング言語の基礎知識、有用なクラスライブラリ、設計手法と考え方を修得します。
4/23 (火)	1	Javaプログラミング ～実践～	Javaのクラスライブラリと例外処理について学びます。有用なクラスライブラリ、例外処理を修得します。
4/24 (水) ～4/25 (木)	2	データベース・SQL入門	データベースの特徴やデータベース管理システムの機能などの基本知識と、リレーショナルデータベースの操作言語であるSQLの基本文法を学習します。また、実機を使用した表の操作から作成までのSQL文法を修得します。
4/26 (金)	1	ストレスコントロール	社会人としての円滑なコミュニケーションを図り、感情をコントロールする術を習得します。
4/30 (火)	1	帰社日	研修は開催されません
5/1 (水) ～5/2 (木)	2	Javaプログラミング ～DBアクセス～	JDBCを使用し、データベースに接続してデータを取得・操作する方法について学習します。
5/7 (火) ～5/8 (水)	2	Web技術	Webアプリケーションを開発するための技術であるWebサーバとクライアント間の通信の仕組み、Webページ構築、HTML/CSS/JavaScriptを取り扱います。
5/9 (木) ～5/14 (火)	4	Javaプログラミング ～Web連携～	JavaでWebアプリケーションを開発するための技術であるサーブレット、JSPについて学習します。
5/15 (水)	1	Javaプログラミング ～個人演習～	Javaアプリケーション、データベース、Webシステム複数のシステムを結合した演習問題に取り組みます。
5/17 (金)	1	帰社日	研修は開催されません
5/16 (木) ～5/30 (火)	10	システム開発グループ演習	システム開発の流れやテスト手法について学んだあと、グループでひとつのWebアプリケーションを開発します。最後に開発したアプリケーションと、新人研修全体の振り返りを行います。
5/31 (金)	1	生産性を上げる仕事の基本	社会人として「働く意識」の再確認とモチベーションアップをはかります。仕事の基本を振り返り、報告連絡相談、タイムマネジメント能力、優先順位の付け方を身につけて生産性向上に繋がります。

※4/30、5/17は帰社日になり、研修は開催されません。

※「受講者全員が大阪会場に集合いただく日」と、「全員がオンラインの日」と、「会場ごとに対面もしくはオンラインにて受講いただく日」があります。

3タイプのコース

IT業界での仕事を円滑に進めるためのコース

ITの基本技術
修得のためのコース

専門的なプログラミング
技術修得のためのコース

新入社員の皆様についてのご報告

中間報告

新入社員の皆様の学習状況などの情報をGW前後に中間報告としてご報告いたします。

個人別フィードバック

約2ヶ月に渡り受講いただいた成果を個人別レポートと共にご報告いたします。

日報他

CM、講師が新入社員の皆様の状況を毎日確認しており、随時ご報告いたします。



価格のご案内

- 定価 - **1名様につき1日受講で27,500円(税込)**
 その他、研修内容や価格の詳細については、当社営業部までお問合せください。
 「人材開発支援助成金」等 各種助成金の利用が可能です。

新入社員研修前後の研修もご提供しています。

●内定者学習

事前にSNSなどを活用した事前学習を提供します。

●技術フォロー研修

言語の試験対策など、より専門的内容を取り扱う研修を提供します。

お問い合わせ先



情報システム監査株式会社 営業部

大阪 TEL : 06-6395-7665

FAX : 06-6395-7666

東京 TEL : 03-5783-8680

FAX : 03-5783-8679

E-mail : isasales@isanet.co.jp

WebSite : <https://www.isanet.co.jp/>

