

2020 秋版



会社概要 company profile

デジタル人材は育成できる



当社は、2019年10月にインソースグループとして、成長が著しいIT分野の企業研修マーケットに、経営資源を集中し、スピード感を持って対応すべく事業を開始しました。コロナ禍の長期化により、IT技術を活用した、デジタルトランスフォーメーション(DX)の流れが、一層加速すると考えています。

当社では、DXを実現する上で必要となる、デジタル人材は、社内人材で育成できるをテーマに、IT研修を幅広く展開していきます。

今期は、デジタル技術を生活で使いこなすことが、あたりまえの世代である、新人・内定者向けのデジタル人材育成研修に、特に力を入れて行きたいと考えています。

また、Sierの皆様が、事業拡大を図るうえで大きな課題となる、プロジェクトマネージャー(PM)の育成研修「PM極意シリーズ」も、看板研修として展開していきます。

DXを人材育成で実現するをキーワードにし、サービス・商品を一層拡大して行きますので、ご期待ください。

株式会社インソースデジタルアカデミー  
代表取締役 執行役員社長  
杉山 晋一



ITをもっと **楽しく**  
ITをもっと **身近に**  
ITをもっと **チカラに**

## インソースグループの実績

### 講師派遣型研修※

組織に講師を派遣するオーダーメイド型研修

■ 年間研修実施回数 **11,390**回

■ 年間研修受講者数 **433,301**名

### 公開講座※

1名から参加いただけるオープンセミナー型

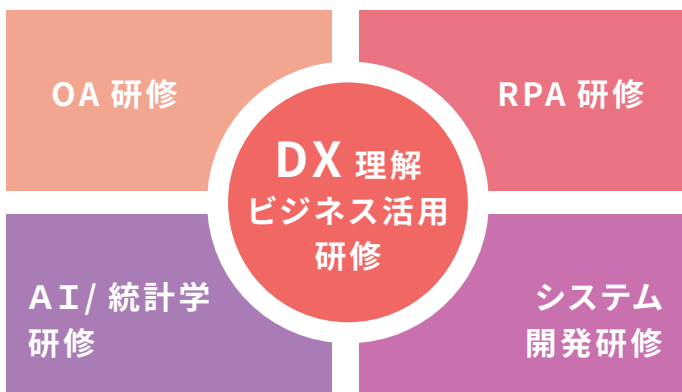
■ 年間研修実施回数 **8,445**回

■ 年間研修受講者数 **58,332**名

※2019年10月1日から2020年9月30日までの実績です。

## サービス概要

### デジタル人材育成支援



インソース社のビジネススキル研修と、IDA社のITスキル研修を組み合わせ現場で実際に使える研修メニューをご提供します。

例えば、RPAを導入するためには、事前に業務のマニュアル化・見える化を行い、業務の実態を数値データで把握できる事が、前提となります。

## 01 上流工程を内製化すれば 企業のIT化は大きく前進する

上流工程を外部に委託するより、業務を知る社内人材自らがスキルをつけて担った方が早くて高品質(現場感覚)。

## 02 ITスキルを分解すれば、 担い手は増やせる

ITスキルを細分化すると、特にITの専門知識が必要なのは「IT独特のモノづくり力」だけ。それ以外のスキルは誰でも身につけることができる。

## 03 ユーザーに近い部分だけでも 社内IT人材が担えば生産性が高まる

ユーザーに近い部分を社内IT人材で対応し、更新処理が入るミッションクリティカルな業務は社外のIT開発のプロが担うことで、IT化の生産性は飛躍的に高まる。

## 受講者からの声

■ **DX理解／ビジネス活用研修** (2019年10月)  
システムについては普段はあまり触れることのない業務なのでとても勉強になりました。今後の業務に活かせる点を積極的に取り入れていきたいと思えます。

■ **RPA研修** (2020年1月)  
今までぼんやりとしていた業務改善やRPA化の流れが具体的にイメージできたので、会社に戻って学んだことを業務に活かしたいと感じた。

■ **DX理解／ビジネス活用研修** (2020年7月)  
業務を洗い出したことで、どの部分がシステム化できるか見える化ができた。RPA化するには具体的なルールを定めることが大切とわかった。システム課に依頼する際に参考にしたい。

■ **AI/統計研修** (2020年3月)  
とてもわかりやすく、全体像をつかめました。まずは社内業務の精査を行い、APIツールを参考にしながら、活用の目的をはっきりとさせていきたいです。

# デジタル人材 養成講座

全社員が IT スキルを身につけ  
DX を実現し、組織の生産性を向上

現在、業務運営を見直し、IT 技術を活用してデジタル化する流れが加速しています。RPA (Robotic Process Automation) 導入や AI 導入による非デジタル業務のデジタル化がそれにあたります。また、デジタル技術を活用した新規事業の立ち上げやビジネスモデルの構築の動きが増加しています。企業の人材ニーズの大きなテーマとして、デジタルトランスフォーメーション (DX) を実現する人材をいかに早く、たくさん揃えるかがあります。

インソースグループでは「内部人材の DX 人材化」こそがデジタル革命実現のカギであると考えており、弊社でも内部人材の IT 人材化を実践しています。自社の事業を知り、その課題や可能性を知っている人材が IT 知識を身につければ、DX 革命をスピード感を持って進めることができます。

インソースグループでは DX 人材を養成するサービスを廉価にご提供しています。ぜひ、ご相談ください。

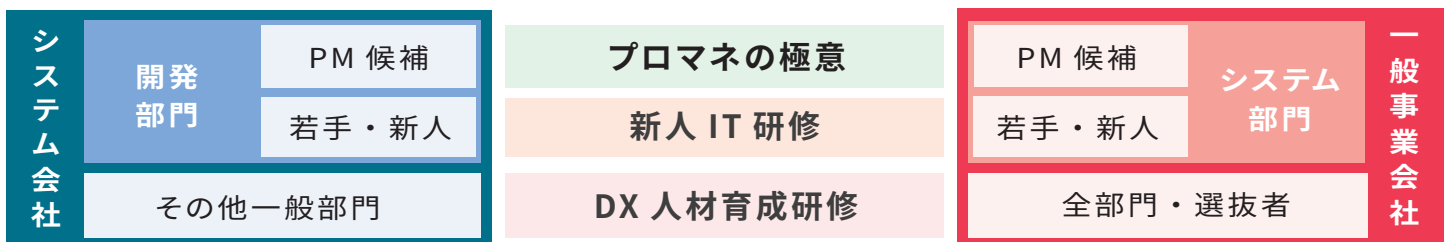
デジタルトランスフォーメーションとは  
(DX : Digital Transformation)

データと IT 技術を活用し破壊的イノベーションを実現すること

①新たなビジネスモデル、新製品、新サービスを実現すること

②業務プロセスを改善もしくは再構築し、ダイナミックな生産性向上、コスト削減、時間短縮を実現すること

## デジタル人材育成体系



一般部門におすすめ

### DX 人材育成研修

これまで、IT といえばシステム部門の仕事でした。これからは、IT はあらゆるビジネスパーソンの仕事であり、学ぶ必要があります。

自社の事業を知り、その課題や可能性を知っている人材が IT 知識を身につければ、DX はスピード感をもって進めることができます。

つまり、内部人材の IT 人材化こそが、DX の鍵となるのです。

#### ■DX について学ぶなら

DX (デジタルトランスフォーメーション) 理解研修 (1 日間) … ¥36,600

#### ■社内 IT 人材を目指すなら

WEB アプリ開発人材育成コース (12 日間) …… ¥408,700

AI 開発人材育成コース (14 日間) …… ¥508,500

データ活用人材育成コース (12 日間) …… ¥437,300

※金額はすべて税込みです。

システム部門・SIer におすすめ

### 新人 IT 研修

インソースグループの新人 IT 研修では、「SE としての基本スキル」だけでなく、働くうえでの基本動作やチームでの仕事の進め方など、「ビジネスパーソンとしての基本スキル」も身につけていただきます。コンピュータやネットワークの仕組みなど IT の基礎知識から、最終的には開発実習にてシステムを 0 から作り、完成させるというプロセスまで学んでいただきます。

#### ■ラインナップ

JAVA コース (37 日間) 2021/4/9 (金) ~ …… ¥800,000

PHP コース (24 日間) 2021/4/9 (金) ~ …… ¥600,000

C 言語コース (15 日間) 2021/4/9 (金) ~ …… ¥350,000

Python コース (12 ~ 14 日間) 2021/4/12 (月) ~ …… ¥408,700

~ ¥508,500

※ これらの研修は、原則としてオンラインでの開催となります。

※金額はすべて税込みです。

PM 育成におすすめ

### システム開発のためのプロジェクトマネジメントの極意

複数の IT エンジニアからなるプロジェクトチームをマネジメントしてシステム開発を行う中で、プロジェクトマネージャーの業務は多岐にわたります。そうした、「いざというとき」も含めたプロジェクトマネジメントの極意について学ぶことのできるシステム開発を担当するプロジェクトマネージャー待望のシリーズを作成いたしました。

#### ■ラインナップ

プロジェクトマネジメント研修 (2 日間) …… ¥88,000

要件定義研修 (1 日間) …… ¥44,000

スケジュール管理研修 (1 日間) …… ¥44,000

テスト研修 (1 日間) …… ¥44,000

システムトラブル対応研修 (1 日間) …… ¥44,000

※金額はすべて税込みです。

## DX理解 23 研修

### デジタル人材養成 (3 研修)

- ・システム・IT 理解研修
- ・システム・IT 理解研修～エグゼクティブの IT リテラシーを強化する
- ・IT リテラシー研修～ IT 活用力を強化し、業績拡大を実現する

### IT 基礎 (20 研修)

- ・IT 入門研修
- ・コンピューター基礎研修
- ・アルゴリズム基礎研修

## OAツール 42 研修

- ・Microsoft Office 研修～ Excel 基礎編
- ・Microsoft Office 研修～Excel マクロ・VBA を活用する編
- ・Microsoft Office 研修～ PowerPoint 基礎編
- ・Microsoft Office 研修～ Access 基礎
- ・Excel 研修～手順を自動化し業務を効率化させる編

## RPAツール 12 研修

- ・業務削減研修～自動化(RPA)に向けて業務フローを見直す
- ・ビジネス活用のための RPA / WinActor® 研修
- ・WinActor® 研修初級編～データ転記から RPA を始める
- ・UiPath 研修入門編～UiPath を体感する
- ・BizRobo! 研修初級編～データ転記から RPA を始める
- ・WinActor® 研修中級編～RPA を業務に活かす

## データサイエンス 42 研修

### AI・機械学習 (4 研修)

- ・ビジネス活用のための AI / 人工知能研修
- ・AI / 機械学習研修～帰帰・分類・レコメンド編
- ・Python で学ぶ機械学習～帰帰分析とディープラーニング

### データ分析・統計 (20 研修)

- ・ビジネスデータの分析研修～職場で活かせる統計の基礎とデータ活用方法を学ぶ
- ・情報活用能力養成研修～情報の収集・整理・分析編
- ・ビジネスデータの分析研修～既存データの活用に向けてデータを加工する編
- ・需要予測入門研修～データの読み方から予測値の算出まで
- ・RESAS を使った地域情報分析研修～政策立案やエリアマーケティングに活用する
- ・Excel ではじめる意思決定のためのビジネスデータ分析

## ビックデータ (18 研修)

- ・ビックデータ活用入門
- ・RPA のための業務プロセス見える化 基礎

## 要件定義 16 研修

- ・(システム担当者向け)要件定義研修
- ・システム要件定義 1-要求分析編
- ・システム要件定義 2-機能要件編
- ・システム要件定義 3-非機能要件編

## プロトタイプング 3 研修

- ・UI (ユーザーインターフェイス) 設計力向上研修
- ・プロトタイプング研修～ Adobe XD によるシステム画面設計編

## 参照系システム開発 120 研修

### データベース (60 研修)

- ・データベース基礎研修
- ・データベース入門研修～データ抽出編

### WEB (60 研修)

- ・HTML / CSS 基礎研修
- ・JavaScript 基礎研修
- ・Angular 入門研修
- ・WEB アプリケーション・セキュリティ技術研修

## 更新系システム開発 521 研修

### プログラミング (112 研修)

- ・JAVA 速習研修
- ・PHP 入門研修
- ・Python 入門研修

### OS / サーバー / システム基盤 (240 研修)

- ・Linux 入門研修
- ・Windows Server 基礎研修
- ・Active Directory の基礎

### システム開発・設計・分析 (56 研修)

- ・システム開発基礎研修
- ・オブジェクト指向と UML の基礎研修
- ・システムテスト技法研修
- ・git によるソフトウェア構成管理

### ネットワーク (63 研修)

- ・ネットワーク基礎研修
- ・コンピュータ・ネットワーク基礎研修
- ・ネットワーク研修～事例で学ぶトラブルシューティング編

## クラウドコンピューティング (50 研修)

- ・クラウド入門
- ・クラウドアプリケーション開発
- ・仮想化技術概要
- ・クラウド基礎 2-クラウドシステムを支える技術-

## プロジェクトマネジメント 99 研修

- ・プロジェクトマネジメント基礎
- ・アジャイル開発のためのプロジェクトマネジメント基礎研修～スクラムの基本プロセスを習得する編
- ・PMBOK® ガイド概説
- ・プロジェクトマネジメント研修～心得・立上げ・推進
- ・システムトラブル対応研修～マニュアルの不完全さを補う

## セキュリティ 47 研修

- ・セキュリティ入門
- ・ハッキング技術
- ・個人情報保護入門～プライバシーマークと個人情報保護法(マイナンバー対応)～
- ・情報セキュリティ基礎～セキュリティ全体を俯瞰する～
- ・在宅勤務・テレワークのための情報セキュリティ対策研修

## その他研修 197 研修

### 情報処理技術者試験対策 (37 研修)

- ・IT パスポート試験対策研修
- ・基本情報技術者試験対策講座-午前問題編-
- ・応用情報技術者試験対策講座-午後問題編-
- ・情報処理安全確保支援士 (情報セキュリティスペシャリスト) 試験対策レクチャー

### IT 戦略・運用 (28 研修)

- ・ビジネスモデリングから始める要求分析モデリング
- ・「IoT システム技術検定」対策講座
- ・演習で学ぶ! IT 戦略立案

### プロセス改善 / 品質理解 (18 研修)

- ・IT 活用による業務改善を実現するための問題分析と新業務プロセス設計技法
- ・現場主導で現状業務の見える化を推進するための業務フロー作成技法

### IoT (13 研修)

### 電子電気回路設計技術 (10 研修)

### SE 向けビジネススキル (91 研修)

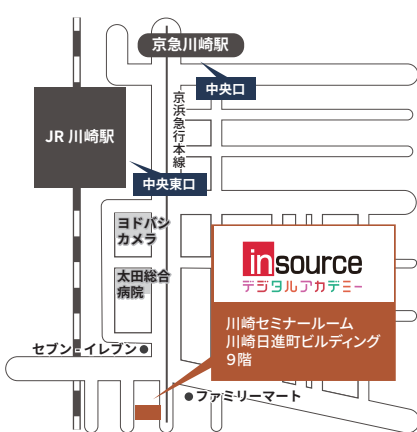
※「WinActor」は NTT アドバンステクノロジ株式会社の登録商標です ※ WinActor® 導入に必要なライセンス販売も実施しています

## インソースデジタルアカデミー 会社情報

社名 株式会社インソースデジタルアカデミー 設立 2019年4月 事業開始 2019年10月 資本金 40,000,000 円 (資本準備金を含む)

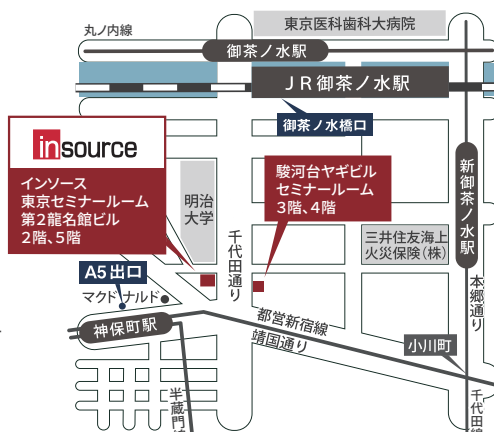
役員等 代表取締役 執行役員社長 杉山 晋一 | 取締役 藤本 茂夫 | 関係会社 株式会社インソース | 株式会社らしく  
取締役 荻生 川心 | 取締役 高原 啓 | ミテモ株式会社 | 株式会社未来創造 & カンパニー

### 川崎セミナールーム案内図



〒210-0024  
神奈川県川崎市川崎区日進町7-1  
川崎日進町ビルディング9階  
TEL : 044-272-5880  
FAX : 044-223-8221

### 東京セミナールーム案内図



〒101-0052  
東京都千代田区神田小川町3-20-4  
第2龍名館ビル2階、5階  
TEL : 03-5259-0071  
FAX : 03-5259-0077

お問合せはこちら

☎ 044-272-5880

✉ ida\_info@insource-da.co.jp

株式会社インソースデジタルアカデミー 〒210-0024 神奈川県川崎市川崎区日進町7-1 川崎日進町ビルディング9階  
Copyright © Insource Digital Academy Corporation

インソースデジタルアカデミーホームページ

インソースデジタルアカデミー 🔍 検索

www.insource-da.co.jp



PA082001\_04\_201106G