

insource
デジタルアカデミー

プロジェクト
マネジメント

極意

先人の知恵、次世代の成功へ



ビジネス×デジタルの総合力で IT・DXを体系的にご支援します



年間研修実施回数32,823(※1※2)の株式会社インソース(東証プライム上場)のグループ企業です。
「DX研修」の検索ワードで第1位を達成(2025年5月現在)。



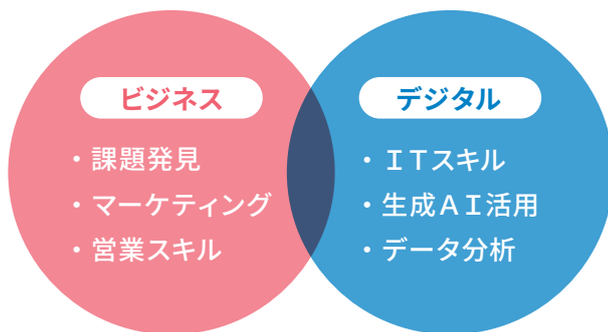
新入社員からエンジニア、経営トップまで

インソースの研修は4,500種類!
社会人に必須なビジネスとデジタルを組み合わせで一気にスキルアップ可能

通年DXプロジェクトから1日研修まで

人的資本経営・組織変革・リスクリングなど、お客さまのご要望をヒアリング。
業種・規模に合わせオリジナルの人材育成プランをご提案

集合研修からオンライン研修・動画まで



1. 講師派遣



お客さまのもとへ講師を派遣、
ご希望に合わせたカスタマイズ

2. 公開講座



1名様から参加可能な
オープンセミナー

■ 半日研修 …… 1名 18,300円(税込)~
1日研修 …… 1名 26,400円(税込)~

3. 動画・eラーニング



時間と場所に縛られない!

■ 1週間レンタルプラン… 1名 990円(税込)~
データ買い切りプラン… 198,000円(税込)~

インソースグループの実績

■ 年間研修実施回数^{※1※2} **32,823**回

うちDX研修(講師派遣型) **1,692**回

■ 年間研修受講者数^{※1※2} **767,457**名

うちDX研修(公開講座) **17,606**名

■ 講師派遣型研修カリキュラム数^{※3} **4,522**種類

■ 公開講座カリキュラム数^{※3} **4,401**種類

■ お取引先数^{※4} **47,423**組織

└ 民間企業 **40,885**社
└ 官公庁関連 **6,538**組織



★教育・大学、運輸・倉庫、金融、電力・ガス・水道 他

※1: 2023年10月~2024年9月

※2: 講師派遣型研修及び公開講座事業

※3: 2024年9月末時点

※4: 2003年10月~2024年9月までに当社サービスをご利用いただいたお取引先累計

1,600種類以上のDX・IT研修

下記は一例です

DX・デジタル人材育成研修

全社員がITスキルを身につけ組織のDX実現をめざす

生成系AI

- ・ ChatGPTプロンプトエンジニアリング研修
- ・ Microsoft 365 Copilotの使い方研修
- ・ ChatGPT活用の建設AI研修

情報セキュリティ

- ・ いまさら聞けない情報セキュリティ研修
- ・ 1日でわかる!情報セキュリティ10大脅威とその対策
- ・ クラウド導入のためのセキュリティ概要

IT・システム部門研修

SEとしてのスキル向上とともにユーザー視点も身につける

プログラミング言語

- ・ Pythonで学ぶアルゴリズム入門研修
- ・ プログラミング(Java)基礎研修
- ・ HTML / CSS / JavaScript基礎研修

DX推進・業務自動化

- ・ DX推進研修～5ステップで今日から始める
- ・ Power Automate Desktop研修～繰り返し作業を自動化する
- ・ RPA研修/WinActor®研修(中級編)～RPAを業務に活かす

Microsoft Office / Microsoft 365

- ・ Microsoft Excel 基礎編・応用編
- ・ Sharepoint Online導入研修
- ・ パソコン苦手な方限定～はじめてのMicrosoft365

データサイエンス

- ・ データ分析のための統計学～Excelを活用したデータ分析
- ・ 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
- ・ データエンジニアリング実践コース

プロジェクトマネジメント

- ・ 要件定義研修～実践・業務フロー作成編
- ・ 【極意シリーズ】プロジェクトマネジメント研修
- ・ 【極意シリーズ】(実践編)ハイリスクプロジェクト管理

サービス

- ・ システム営業・SEのためのお客さまとのリレーション構築
- ・ ITエンジニア向けホスピタリティマインド醸成研修
- ・ (営業向け)ソリューション提案力強化研修

DXリテラシーアセスメント

組織とメンバーのDX力を可視化

経済産業省と独立行政法人情報処理推進機構(IPA)が「経営層を含む、すべてのビジネスパーソンが身につけるべきスキル」と定義した「DXリテラシー標準」に準拠したDXリテラシーアセスメントで、組織とメンバーのDX能力を可視化します。

POINT

- ✓ ケースを用いた選択式の設問でスラスラ解ける
- ✓ スキルとマインドを合わせて測定、1回30分程度で受検できる
- ✓ 毎年の受検でDX人材育成の効果を定量的にチェック可能

経済産業省×IPAが共同で策定

デジタルスキル標準

DXリテラシー標準

- 対象 すべてのビジネスパーソン(経営層含む)
- 内容 組織のDX実現に向けて、全員が身につけるべきスキルを定義

DX推進スキル標準

- 対象 専門性をもつDX推進人材
- 内容 組織のDXを推進する人材の役割や、習得すべきスキルを定義

組織のすべての方向け

DXリテラシーアセスメント
詳細はこちら ▶



組織の選抜人材向け

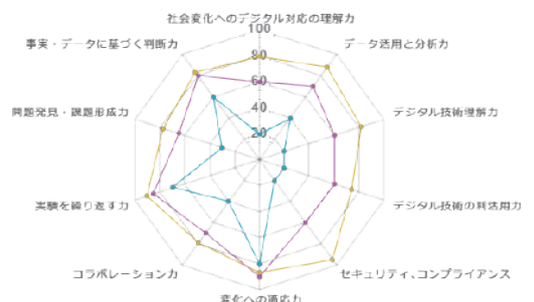
【準備中】DX推進スキルアセスメント

- 価格 …………… 初期費用 0円
1名あたり1回実施ごとに 3,300円(税込)
※カスタマイズは別途お見積りします

個人レポート例

	採点率	判定	コメント
社会変化へのデジタル対応の理解力	81.3% (基準平均: 79.8%)	B	あなたは社会で起きている変化や顧客行動にどのような変化が起きているか理解しています。それらの変化に対し、デジタルを活用してどのように対応できるか考えられるスキルを持っています。現状のスキルを活かし、まずは身の回りでどんな課題があるか、一度考えてみるとよいでしょう。
データ活用と分析力	75.0% (基準平均: 80.2%)	C	あなたはデータの基本的な見方と分析の手順等について、まだ自分でも分からないことが多く残っているようです。データ分析を学ぶうえでネックとなるのは統計の関連用語です。聞きなれない言葉が多く、最初は戸惑われるかもしれませんが、まずは統計の基礎をあらためて学び、基本的な用語の意味を押さえれば、データ分析で得ることも徐々に増えていくでしょう。
デジタル技術理解力(AI、クラウド)	100% (基準平均: 82.2%)	A	あなたはAIの技術、クラウドサービスの概要をよく理解しています。AIの仕組みを理解し、AIができること、できないことを知っています。DXを進める上でいずれも重要な技術ですので、業務にどのように活用するか活用するイメージを具体化するとよいでしょう。

あなたの得点 回答者平均 全国平均



※上記は現在の画面の一部です。今後変更される可能性がございます

タイプ別 ソリューションプラン

組織の規模や人材構成、業種、経営計画等に合わせて最適なソリューションをコンサルタントが提案します

STEP 0

社員のITリテラシーを底上げしたい 対象:全社員

課題感

IT用語がわからない、業務でPCを使いこなせていない

学習内容

IT・DXの基礎知識、Excel、PowerPoint等の基本操作

ゴール

デジタルへの苦手意識・抵抗感をなくし、Office365などのツールを活用できる

アセスメント

DXへのマインドセットとスキルの両方を測定

選択型eラーニング

例) DX基礎理解、ゼロから始めるExcel、PowerPoint資料作成、ChatGPT活用、クラウド入門、ロジカルシンキング

アセスメント

スキルアップの度合いを可視化

STEP 1

デジタルで業務の無駄を減らしたい 対象:中堅～管理職

課題感

自らの業務でのDXのイメージがつかめない

学習内容

生成AI活用、業務フロー改善、Power Automateなど自動化ツールの基本操作

ゴール

AIや自動化ツールを使って定型業務を効率化できるスキルを身につけ、生産性を上げる

DXマインドセット

DXの基礎理解研修

職場の課題の発見、改善

業務フロー作成、改善研修

生成AIの活用法

プロンプトエンジニアリング研修

自動化ツール学習

Power Automate基本操作

実践・成果発表

各職場で業務改善を実施し、後日成果発表

STEP 2

DXを引っ張るコア人材を育てたい 対象:若手～中堅 社内選抜者

課題感

全社DXを牽引できるコア人材が足りない

学習内容

課題発見、データ活用、サービスデザイン、プロジェクトマネジメント

ゴール

業務の流れを可視化し、新業務を設計、ベンダーにシステム開発を依頼できる

DX理解

DXの基本理解

課題設定

業務フロー作成、課題発見・分析

データ利活用とAI

データサイエンスの理解とAI・機械学習

ビジネスデザイン

サービスデザイン・UI/UX

システム化企画

要件定義・プロジェクトマネジメント

発表

業務改革の企画書を発表

STEP 3

データをビジネスに生かせるデータサイエンティストを育てたい 対象:若手～中堅

課題感

売上・顧客など自社のデータを生かせていない

学習内容

統計・データベース・Python・BIツールの習得と、実データを使った業務への実践

ゴール

自社データをビジネスに生かせるデータサイエンティストになるためのスタートラインに立てる

統計学の基礎

相関・回帰分析、Excel実践

データベース基礎

大量のデータを処理するSQLを理解、習得

Pythonでデータ分析

Pythonの基礎からデータ分析・機械学習

Power BI

分析結果を可視化するBIツールを理解

総合演習

実データを使ったデータ活用計画・実践・発表

新人IT研修

Java、PHP、C言語の3コースで、新入社員を即戦力のシステムエンジニアに育てます
一定期間の集合研修でビジネスパーソンとしての基礎知識・スキルも同時に身につきます

特徴 1. 質の高い成果物

開発演習では少人数のグループでECサイト等の開発を実際に行います。最終日には役員や上司に参加いただき発表会を実施します

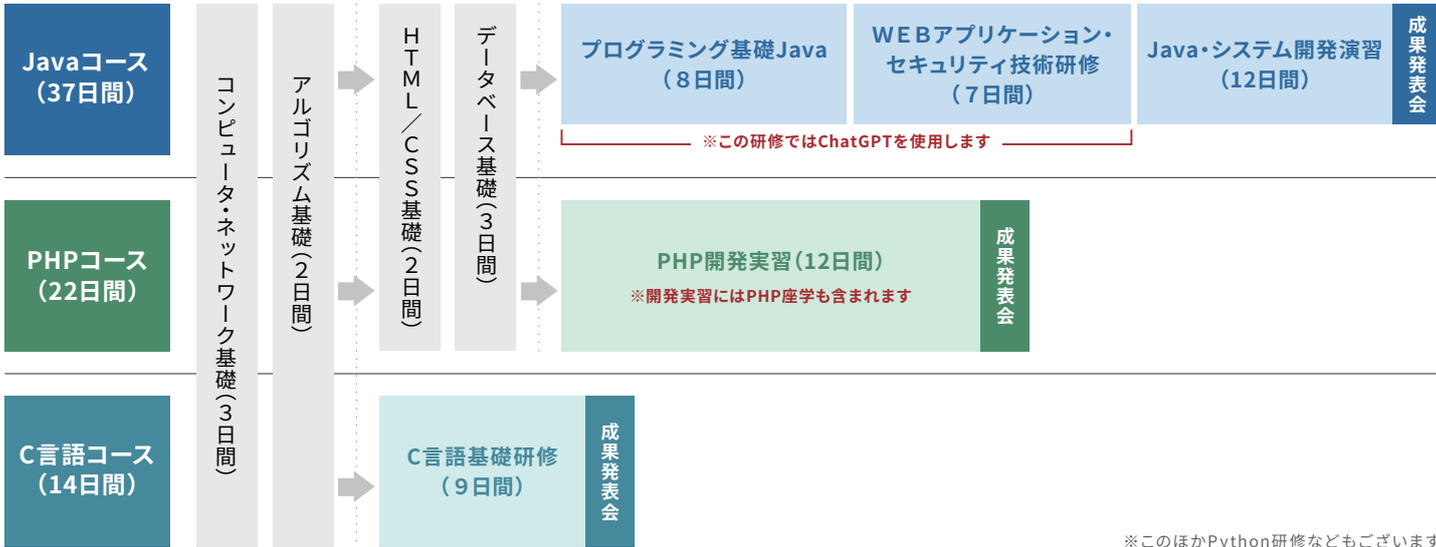
特徴 2. 全員が手を動かす

演習では全員がコーディングして開発。講師の助言は最小限に、グループ内で助け合いながら進めることで、理解が深まります

特徴 3. 開発プロセスを体験

要件定義から設計、コーディング、テスト、発表のプロセスを実際に体験。品質やスケジュール管理の難しさを理解する機会に

研修プログラム (2025年春季モデルコース)



スケジュールに合わせ講師派遣も

カスタマイズ実施例

ビジネススキルアップ研修を組み込み、
マナーや所作を徹底強化&実践演習を実施

最初の3日間にビジネスマナーや仕事の進め方・文章作成の基礎を研修で身につけます。

Javaコース

37日間

- ✓ アルゴリズム基礎
- ✓ プログラミング基礎 Java
- ✓ Java・システム開発演習 他

ビジネススキルアップ研修

3日間

- ✓ ビジネス基礎研修
- ✓ ビジネス文書研修
- ✓ 実践シミュレーター研修 他

研修ご担当者さまの仕事をつさけるインソースのサービス

研修・eラーニングプラットフォーム「Leaf Lightning」

POINT

圧倒的な機能数

スマホでeラーニングもWEB研修も挙手型・指名型研修も対応

安心のセキュリティ

国内データセンターで緊急に備えたバックアップ無料完備



■ASP版料金(税込) 以下プランは一例です。ご要望に応じてお見積りいたします。

月額利用料	含まれる機能
500ID 87,500円 (税込 96,250円)	eラーニング実施・管理 / 集合研修管理 / オンライン研修管理 / 課題アンケート / テスト / コース教育 / 動画の字幕自動生成などを含む全176機能すべて
1,000ID 115,000円 (税込 126,500円)	
3,000ID 225,000円 (税込 247,500円)	
10,000ID 680,000円 (税込 748,000円)	

かんたんお申込みシステム



24,434 組織がご利用中
(2024年9月末時点)

- ・受講料を後払いにできる
- ・研修受講料が**2,000円OFF** ※一部対象外
- ・複数名のお申込み、受講管理ができる
- ・無料オプション「公開ダイレクト」で受講者自身が研修を選択、申請ができる

スマートパック

組織課題を解決する、共通ポイント

当社の様々なサービスに
利用可能

公開講座だけでなく、動画や研修テキスト、通信教育などの購入にもご利用いただけます。

プラン	ポイント	販売価格(税込)	受講実質単価
パック5	500	¥115,000	¥23,000
パック10	1,000	¥220,000	¥22,000
パック25	2,500	¥537,500	¥21,500
パック50	5,000	¥1,050,000	¥21,000
パック100	10,000	¥2,000,000	¥20,000
パック200	20,000	¥3,800,000	¥19,000
パック500	50,000	¥8,500,000	¥17,000
パック1000	100,000	¥15,000,000	¥15,000
パック2000	200,000	¥26,000,000	¥13,000

※受講実質単価は、当社主催公開講座で最もスタンダードな10:00～16:45実施の研修を想定しています

DX人材育成パートナーとして、インソースグループは多くの組織に選ばれています

プレスリリースを実施させていただいたお客さま

※順不同、敬称略

株式会社 三菱UFJ銀行

三菱UFJモルガン・スタンレー証券 株式会社

みずほ証券 株式会社

株式会社 横浜銀行

共栄火災海上保険 株式会社

全保連 株式会社

MS&ADインターリスク総研 株式会社

清水建設 株式会社

前澤工業 株式会社

第一工業製薬 株式会社

株式会社 レゾナック・ホールディングス

サッポロホールディングス 株式会社

オザックス 株式会社

ユアサ商事 株式会社

株式会社 横河ブリッジホールディングス

株式会社 りゅうせきフロントライン

ナブテスコ 株式会社

富士急行 株式会社

九州旅客鉄道 株式会社

東京都

DXリテラシーアセスメント導入例

国立大学法人 九州大学



詳細はこちらから

セミナールーム 全国 6 都市

■北海道支社 セミナールーム

〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西 1-1-2
SE 札幌ビル 11 階
JR 線「札幌駅」北口から徒歩約 7 分

■有楽町本部 セミナールーム

〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-7-1
有楽町電気ビル北館 6 階
JR 線「有楽町駅」日比谷口から徒歩 1 分

■新橋事業所 セミナールーム

〒105-0004 東京都港区新橋 2-5-5
新橋 2 丁目 MT ビル 3 階
JR 線「新橋駅」から徒歩約 3 分

■大阪支社 セミナールーム

〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀 1-9-1
肥後橋センタービル 5 階・10 階
Osaka Metro 四つ橋線「肥後橋駅」から
徒歩約 1 分

■東北支社 セミナールーム

〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町 1-1-1
大樹生命仙台本町ビル 16 階
JR 線「仙台駅」西口から徒歩約 8 分

■新宿事業所 セミナールーム

〒163-0514 東京都新宿区西新宿 1-26-2
新宿野村ビル 14 階
丸の内線「西新宿駅」2番出口から徒歩4分

■日暮里ビル セミナールーム

〒116-0014 東京都荒川区東日暮里 5-47-7
インソース日暮里ビル
JR/ 日暮里舎人ライナー「日暮里駅」から
徒歩約 4 分

■九州ビル セミナールーム

〒812-0045 福岡県福岡市博多区東公園 2-17
インソース九州ビル
JR 線「吉塚駅」から徒歩約 2 分

■東京セミナールーム 第 2 龍名館ビル

〒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
地下鉄「神保町駅」から徒歩約 6 分

■白山ビル セミナールーム

〒113-0001 東京都文京区白山 1-32-10
インソース白山ビル 2 階
都営三田線「白山駅」から徒歩約 1 分

■名古屋支社 セミナールーム

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 1-13-26
名古屋伏見スクエアビル 2 階
名古屋市内地下鉄東山線・鶴舞線「伏見駅」
から徒歩約 4 分

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 80,050,000 円 (資本準備金・その他資本剰余金を含む)

役員等	代表取締役 執行役員社長	金井 大介	最高顧問	杉山 晋一
	執行役員	秋元 良平	最高技術責任者フェロー	小川 隆
	執行役員	大澤 雅弘	取締役 (非常勤)	川端 久美子
	執行役員	後藤 聡	取締役 (非常勤)	安藤 透
	執行役員	曾我 一彦	取締役 (非常勤)	矢野 由香里

関係会社	株式会社インソース	株式会社らしく
	ミテモ株式会社	株式会社インソースマーケティングデザイン
	株式会社インソースビジネスレップ	株式会社インソースクリエイティブソリューションズ
	株式会社インソースコンサルティング	株式会社インソース総合研究所



お問い合わせはこちら

☎ 03-5577-3203

インソースデジタルアカデミー 🔍 検索

✉ ida_info@insource-da.co.jp www.insource-da.co.jp

株式会社インソースデジタルアカデミー 〒113-0001 東京都文京区白山 1-32-10 インソース白山ビル
Copyright © Insource Digital Academy Corporation 掲載情報は2025年5月現在のものです。 PA082001_19_250513



insource
デジタルアカデミー