

2024 夏版

insource

デジタルアカデミー

会社概要 company profile

デジタル人材は育成できる



生成AI ChatGPTの登場により、企業・組織にとってDX実現の重要性は、増々高まっています。私はAIを「優秀な部下」と位置付けており、AIを使いこなす人間には上司としての判断能力が求められます。判断能力は様々なプロジェクトにチャレンジし、成功・失敗を繰り返すことにより養成されます。このチャレンジする文化は、まさにDXが実現した経営スタイルであるアジャイル型経営です。よってAIを使いこなした業績を向上させるには、DX実現に資するデジタル人材の育成が不可欠となります。

当社は設立来、DXが実現した姿は、ビジネスパーソンにとって デジタル技術・ITスキルが、読み書き・四則演算と同様な常識になる事だと考え、人材育成事業を実施してきました。当社DX研修の特徴は、「現場ですぐに役立つ」をテーマに、現状分析・課題発掘・問題解決といったビジネス力を、データサイエンス力・データエンジニアリング力と同様に重視している事です。研修形態も、皆様のご要望に対応すべく、講師派遣・公開講座等のあらゆる形態をご用意しています。

研修内容は、経営トップ層向けのDX理解研修や、中核となるデジタル選抜者人材育成、全社員向けのDX動画配給等、各階層別プログラムを数多く用意しています。また、DXアセスメントや人事評価制度構築についても対応させていただきます。さらにDXによる経営変革の一環として、経営幹部・候補者向けの意識改革研修・セミナーも実施しています。

システム会社や社内SEの方向けには、定番のプログラミング言語等のITスキル研修に加え、プロジェクトマネージャー育成研修や営業力強化研修・データサイエンティスト研修等を提供しています。

今後も皆様のDX実現による事業拡大・改革に資する商品・サービスを開発していきますので、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*

講師派遣型研修実施回数

うちDX関連研修
18,858回 前年比 **128.8%**

公開講座受講者数

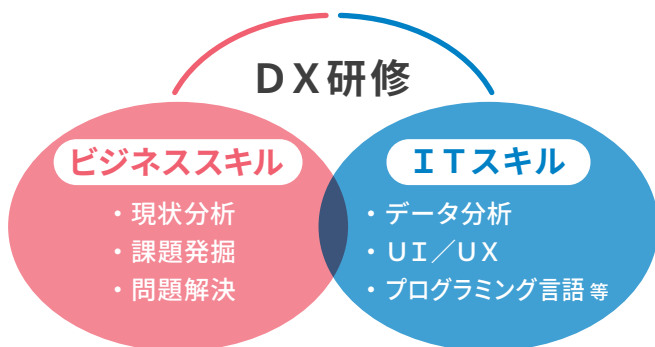
うちDX関連研修
120,330名 前年比 **115.3%**

※2022年10月1日～2023年9月30日までの実績です

サービス概要

デジタル人材育成研修

DX研修は、問題解決のパワフルなツールであるデジタル技術、ビジネスの現場で実際に使えるようにする事を目的としています。具体的には、現状分析・課題発掘・問題解決というビジネススキルとデジタルツールを活用するためのデータ分析・UI/UXやプログラミング言語等のITスキルを組み合わせた研修です。



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。

02 DXスキルを分解すれば、担い手は増やせる

DX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DX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DX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、DX実現のスピードは飛躍的に高まる。

その他のサービス

eラーニング・動画販売

全社員に対するリーズナブルなDX研修ツールとして、eラーニング、動画販売を行っています。各コンテンツに応じて、DVD等の買い切りプラン、レンタル視聴プラン、定額制見放題プラン等をご用意しています。

DXリテラシーアセスメント

デジタル技術の基本知識と業務でのデータ活用を目指すためのチェック項目と、新たな価値を生み出すために必要なDXに関わるマインド・姿勢を測定します。自社の人的資源や組織能力を定量的に可視化できます。

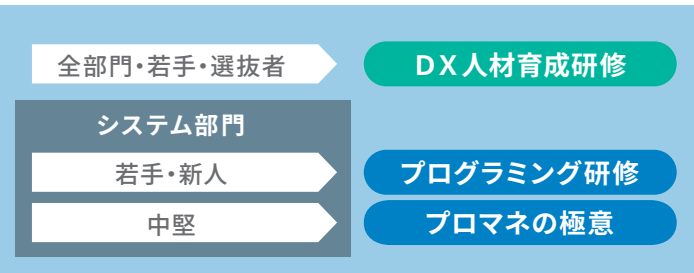
コンサルティング

研修で培った知識やスキルを踏まえながら、思い描いたAI・RPA活用のアイデアを実現するためのサポートをいたします。また、DXに適合した組織体制のコンサルティングも実施いたします。

デジタル人材育成支援 DX革命実現のカギは、社内人材育成にあり

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

■ 一般事業会社・官公庁



■ システム会社



DX人材育成研修

競争力強化の為に、自社の事業内容・業務運営を見直し、デジタル技術を活用する流れが加速しています。デジタル技術の活用は、単なるコスト削減を目的とした業務の効率化に留まらず、売上に直結する営業部門や、生産設備・研究開発・物流部門等あらゆる分野が対象になります。デジタル技術はシステム部門だけでなく、ビジネスに従事する全従業員にとっての常識になると考えています。従って、DXを実現する人材を社内で、いかに早く、沢山揃えるかが、企業経営上の大きな課題になってきました。インソースグループでは「既に社内にいる人材のDX化」が、DX革命実現のカギであると考えています。自社の事業を知り、その課題やあるべき姿を分かっている人材がデジタル技術を身につければ、スピード感を持ってDXを進めることができるのです。

■ デジタルトランスフォーメーションとは

データとIT技術を活用し企業文化の変革を含む抜本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

■ DX理解・推進

- DX理解研修(半日間) 21,300円
- DX推進研修～5ステップで今日から始める(半日間) 21,300円
- IT入門研修(2日間) 61,000円
- パソコン苦手な方限定～はじめてのMicrosoft365研修..... 26,400円

■ 生産性向上(業務自動化)

- 業務削減研修～自動化(RPA)に向けて業務フローを見直す... 36,600円
- RPA / Power Automate Desktop研修
～繰り返し作業を自動化する(2日間) 73,200円

■ データ活用・AI

- 情報活用力養成研修～情報の収集・整理・分析編 26,400円
- 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法を学ぶ 36,600円
- ビジネス活用のためのAI・人工知能研修 36,600円
- ChatGPTプロンプトエンジニアリング研修
～使いこなすための応用手法を学ぶ 44,000円

システム部門向け研修

システム部門の中堅社員におすすめ 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

プロジェクトマネージャーに求められるスキルは、プロジェクトの規模や内容、難易度(レベル)によって異なります。目的や立場・役割にきめ細かく対応するプロジェクトマネジメントの極意は実務で役立ちます。

- (ITエンジニア向け)プロジェクトマネジメント入門研修... 30,500円
- プロジェクトマネジメント研修(2日間) 88,000円
- (システム担当者向け)要件定義研修 30,500円

システム部門の若手・新人におすすめ プログラミング研修

新人の方、2年目以降の若手の方向けプログラムです。初めてのプログラミングとして、目的に合わせた言語を基本文法から学べます。目的に応じて、SEとしての基本的スキルを身につけていただけます。

- プログラミング基礎研修(Java)(8日間) 244,000円
- PHP開発実習(12日間) 366,000円
- C言語基礎研修(9日間) 274,500円

システム営業・SEにおすすめ リスキリング

システム開発における設計や開発、ビジネスにおいては、お客さまやユーザーからの視点が欠かせません。そのためには、お客さまが感じる問題点を把握したり、サービス利用者の立場での使用感を意識したりする必要があります。

- UX(ユーザーエクスペリエンス)入門研修 36,600円
- 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研修 30,500円
- 営業マインド向上研修～システムエンジニア向け 30,500円

表示金額はすべて税込みです

DX人材育成研修

DXリテラシー

(半日研修) DX理解研修

基礎を学び、自組織でDXを実現するための具体的な手法を習得する

■価格.....21,300円

(新入社員・新社会人向け) ITリテラシー研修..... 30,500円

(半日研修)組織内DX推進担当者向け研修
～担当者の心得とITプロジェクト実施導入時の理解..... 21,300円

CX・顧客価値向上研修
～DXを社内情報の外部化・顧客情報の全社共有ではじめる... 36,600円

UX(ユーザーエクスペリエンス)入門研修..... 36,600円

DX活用・推進研修

DXの理解とともに、組織内でのDX活用・推進方法について担当できる素地を作る

■価格.....36,600円

UI(ユーザーインターフェイス)設計力向上研修..... 30,500円

いまだに聞けないITリテラシー研修..... 30,500円

IT入門研修(2日間)..... 61,000円

ITパスポート試験対策研修(2日間)..... 61,000円

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..... 40,700円

システム・IT理解研修

個人の生産性に加え、企業としての競争力を高めるため、システムに対する理解を深める

■価格.....36,600円

Microsoft Office

Microsoft Office研修

～Excel基礎編

データの入力や関数、グラフの作成など、ビジネスで使うExcelの基本操作を学ぶ

■価格.....30,500円

(半日研修)Microsoft Office研修～Excel基礎編..... 21,300円

パソコン苦手な方限定!はじめてのExcel入門研修..... 26,400円

(半日研修)Excelでできるデータクレンジング入門研修..... 21,300円

Microsoft Office研修～Word入門編..... 30,500円

(半日研修)Microsoft Office研修 Word入門編
～書類作成の要点を半日で学ぶ..... 21,300円

パワーポイント資料の作り方研修..... 30,500円

Microsoft Office研修

～Excel応用編

関数、表作成、グラフ、ピボットテーブル、マクロ作成などExcelの応用テクニックを学ぶ

■価格.....30,500円

パワーポイントプレゼンテーション研修..... 26,400円

(半日研修)Microsoft Office研修～PowerPoint基礎編... 21,300円

Microsoft Office研修～Access基礎編..... 30,500円

(半日研修)SharePoint Online導入研修..... 21,300円

(新入社員・新社会人向け)Microsoft Office研修
～ExcelとPowerPoint..... 30,500円

パソコン苦手な方限定～はじめてのMicrosoft365研修..... 26,400円

(中上級者向け)

Microsoft Office研修

～Excelマクロ・VBAを活用する編

Excelマクロの基本を理解し、マクロの作成や確認・デバッグができるようになる

■価格.....36,600円

AI

ChatGPT

プロンプトエンジニアリング研修

～使いこなすための応用手法を学ぶ

対話技術を習得してAIの能力を最大限引き出し、変化するビジネス環境に備える

■価格.....44,000円

ビジネス活用のための

AI・人工知能研修

現代のビジネスパーソンに必須の知識や、現場で活かすためのヒント・アイデアを得る

■価格.....36,600円

AI開発基礎研修

～Pythonで機械学習・ディープラーニングを開発する編(5日間)

AIの仕組みや開発の流れ、機械学習・ディープラーニングの知識をAI開発に活かす

■価格.....203,500円

RPA

業務削減研修

～自動化(RPA)に向けて業務フローを見直す

RPAの得意・苦手を理解し、「RPAなどの自動化」で業務を削減する手順とスキルを学ぶ

■価格.....36,600円

RPA/PowerAutomateDesktop研修

～繰り返し作業を自動化する(2日間)

定期的に繰り返す作業を自動化して仕事の効率化を図り、ヒューマンエラーを防ぐ

■価格.....73,200円

RPAライセンス販売

IDA社では、RPAツールWinActor®のライセンス販売を行っています。

また、導入のための技術支援も行っていますので、お気軽にお問合せください。

※WinActor®はNTTアドバンステクノロジー株式会社の登録商標です

データベース・分析

データベース基礎研修(2日間)

データベースを利用するメリットを理解し、リレーショナルデータベースを操作する

■価格.....61,000円

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法を学ぶ

「相関係数」と「回帰分析」をハンズオンで習得し、社内データの有効活用を実現する

■価格.....36,600円

情報活用力養成研修

～情報の収集・整理・分析編

仮説を立てて情報を収集し、その情報を適切に扱って意味のある対策の立案力を習得する

■価格.....26,400円

情報セキュリティ

情報セキュリティマネジメント研修

セキュリティ事故の現状と脅威を理解し、情報資産を管理するためのポイントを学ぶ

■価格.....36,600円

eラーニング

DX理解研修

～基礎から学び、デジタルトランスフォーメーションを実現する(冊子教材・テスト付き)

「DXとは何か」を動画を通して学び、DX実現のためのステップを理解する

■価格..... 購入・視聴プランから選択

ITリテラシー講座

動画を通して、ITリテラシーの必要性とパソコンやネットワークなどの基本知識を学ぶ

■価格..... 購入・視聴プランから選択

DXリテラシーアセスメント

DXに必要な、DXリテラシー(デジタル技術のスキル・知識)とDXマインド・スタンスを測定します。

自社/自組織の人的資源を可視化することで、DX推進のための人材の選抜、デジタル人材の育成に活用いただけます。

■回答時間は30分程度

「DXリテラシー領域」と「DXマインド・スタンス領域」を同程度の設問数で設計

■受検者へ丁寧な個人別評価レポートを提供

結果に基づきおすすめの動画教材・研修をご提案

■価格..... 年間利用料金 550,000円+1名あたり1回実施ごとに 2,200円

※オプション(別料金)で組織診断レポートのご提供や設問のカスタマイズも承ります

[サンプル] アセスメント結果

あなたの得点率 ※配点は一律ではなく、設問によって異なっております

項目	得点率	判定	コメント
変化への適応力	93.8% (94.00平均: 75.8%)	A	あなたは変化への適応力が高く、組織に定めています。 継続したくないこと仕事にチャレンジを高めるスタンスを身に付けています。今後は、業務を押し進めるために、結果と成果につなげられるでしょう。

システム部門向け研修

ネットワーク基礎研修(2日間)

情報システムを扱う際に必要なネットワークの仕組みや構成、データの扱いを学ぶ

■価格.....61,000円

(システム担当者向け)要件定義研修

要件定義から始まる一連のシステム開発工程を演習で体験、効果的な開発手法を習得する

■価格.....30,500円

IT・システム部門のための 属人化防止研修

～標準化のためのナレッジマネジメント

振り返りが疎かになりがちな継続的な業務を、課題点・ナレッジを整理し活用する

■価格.....30,500円

(ITエンジニア向け)

プロジェクトマネジメント入門 研修

システムのプロジェクトを遂行するための必要な手順と、チームが成果を出す方法を習得

■価格.....30,500円

営業マインド向上研修

～システムエンジニア向け

「お客様」「ビジネス・商売」の2つの視点で、問題解決とニーズの把握を図る

■価格.....30,500円

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 研修

顧客との良好な関係を構築して、高い顧客満足を得るためのアプローチ方法を習得する

■価格.....30,500円

極意シリーズ - 実践編 -

経験豊富なプロジェクトマネージャーたちの知見が詰まった人気の「極意シリーズ」の新作「実践編」ができました。超上流(立上げ)から下流(切替・本番)を網羅した、プロジェクトエキスパート(上級者)向けの4部作です。

- プロジェクト立上げ管理
 - ハイリスクプロジェクト管理
 - トラブルプロジェクト管理
 - システム障害管理
- 価格
- | | | | |
|------|---------|-------|--------------------|
| 公開講座 | 44,000円 | | 講義(1日) |
| 講師派遣 | 88,000円 | | 講義(1日)+ケーススタディ(1日) |



1,600以上もの研修から、あなたの組織や役職、年次にぴったりの研修を見つけませんか?
1分ほどで完結します!



表示価格はすべて税込みです(2024年7月1日現在)

人材育成支援 — 1,600種を超える研修ラインナップ

※提携先研修含む

OAツール

- ・ <速習!> (中級者向け) Excel研修～マクロを用いて手順を自動化する編
- ・ Excelによるデータ可視化 - Excelでビジュアルに強くなる -
- ・ よくわかるExcelマクロ ～ Excelマクロを覚えて日常業務の生産性を飛躍的に向上させよう～
- ・ Excel VBA 応用 一定型業務の自動化
- ・ Microsoft Office研修～ Word入門編
- ・ 長文作成のためのWord研修～変更に強い仕様書・報告書・マニュアルを作成する
- ・ Microsoft Office研修～ PowerPoint基礎編
- ・ (新入社員・新社会人向け) Microsoft Office研修～ ExcelとPowerPoint
- ・ PowerAppsで実践する業務アプリのローコード開発ハンズオン
- ・ MS-100 Microsoft 365 IDとサービス
- ・ 利用者のための Office 365 基礎
- ・ Office 365 構成と管理
- ・ Access 基礎
- ・ コードを書かないExcel自動化～ Power Automate Desktop 入門

AI・RPA・データ分析

- ・ (プログラミング初心者向け) Python基礎研修
- ・ GA4 と UA を比較しながら学ぶ! Google アナリティクス 4 実践講座
- ・ RPA / WinActor®研修初級編～データ転記からRPAを始める
- ・ 業務自動化 UiPath 初級編(RPA)
- ・ 業務削減研修～自動化(RPA)に向けて業務フローを見直す
- ・ UiPath速習プログラム 入門編
- ・ 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
- ・ データ分析のためのPython基礎1-プログラミング編-
- ・ データ分析のためのPython基礎2-データ分析編-
- ・ Power BI Desktop入門

プログラミング

- ・ C言語基礎研修
- ・ Java初級
- ・ Pythonで学ぶアルゴリズム入門研修～順次・分岐・繰り返し
- ・ Visual Basicプログラミング
- ・ COBOLプログラミング基礎編(フローチャート)
- ・ オブジェクト指向とUMLの基礎研修
- ・ UMLによるオブジェクト指向設計とプログラミング
- ・ Visual Studio による Windows プログラミング応用 -WPF編-

プロトタイピング

- ・ プロトタイピング研修～Figmaによるシステム画面設計編
- ・ UX(ユーザーエクスペリエンス)入門研修
- ・ UI(ユーザーインターフェイス)設計力向上研修

セキュリティ

- ・ セキュリティ入門
- ・ インシデントマネジメント研修 初期対応の重要性を理解する編
- ・ インシデントレスポンス基礎 -マルウェア解析編-
- ・ ハッキング技術
- ・ サイバー攻撃トレーニング -Red Team Training-
- ・ 情報システム担当者のためのインシデント管理研修
- ・ 情報セキュリティマネジメント研修
- ・ いまさら聞けない情報セキュリティ研修～今すぐ始める対策のポイント
- ・ まるわかりセキュリティのポイント
- ・ クラウド導入のためのセキュリティ概要
- ・ 情報セキュリティ対策 システム構築編～ネットワークセキュリティとID管理～
- ・ 情報セキュリティ対策 リテラシー編～組織の一人としての必須知識～
- ・ 情報セキュリティ対策 技術概要編～セキュリティを支える基礎技術～
- ・ 速習 CSIRT構築・運用支援研修～机上演習で学ぶセキュリティ事故対応～
- ・ 実践!セキュリティ(セキュリティ運用/インシデント検知)
- ・ IoT技術解説-セキュリティ編-
- ・ セキュリティ最新動向
- ・ ハッキング技術-無線LAN実践編-

データサイエンス

- ・ データ活用基礎～ケーススタディとワークショップで学ぶ
- ・ データサイエンス活用コース
- ・ ビッグデータの分析と活用～統計解析手法によるデータ分析入門～
- ・ ビッグデータの分析と活用～データマイニング基礎編～

ネットワーク設計・構築

- ・ ITインフラ運用実践1 ～ツールを活用して運用管理を自動化する～
- ・ システムインフラ基礎
- ・ ネットワーク入門研修～身近な事例から学ぶ編
- ・ ゼロからしっかり ネットワーク入門
- ・ ネットワーク設計の基礎 -オンラインワークショップ
- ・ ネットワーク設計の基礎 ～ LAN・WAN・インターネット接続の基本設計と構成図作成～
- ・ 速習IPv6
- ・ ネットワークシステム基礎
- ・ 5G基礎技術
- ・ 無線LANシステム構築実践 ～ 企業向け無線LANシステムの設計・構築・運用 ～
- ・ IoT技術解説-IoTネットワーク編-
- ・ TCP/IPネットワーク実習
- ・ セキュアネットワーク構成 ～ファイアウォール構築編～
- ・ 無線LAN基礎
- ・ IPネットワーク・トラブルシューティング基礎

データベース

- ・ データベース入門研修～データ抽出編
- ・ データベース基礎研修
- ・ データベース入門
- ・ SQL入門 ～ しっかり勉強したい人の為のSQL入門 ～
- ・ SQL入門
- ・ Oracle Database 12c: PL/SQL 基礎
- ・ Microsoft Azure SQL Database 基礎
- ・ 基礎から学べる実践SQL
- ・ HIRDB入門-データベース構築編-
- ・ OSS-DBの導入と構築(PostgreSQL編)
- ・ PostgreSQL + Pacemaker + DRBD による HA クラスター構築トレーニング

OS / サーバー / システム基礎

- ・ サーバー仮想化基礎
- ・ 実践! Windows PowerShellを用いたシステム管理の効率化-Windows Server 2016編-
- ・ Active Directoryの基礎
- ・ Windows PowerShellの基礎-Windowsシステム管理の効率化-
- ・ サイト管理者と利用者のための SharePoint Online 入門
- ・ Linuxサーバー構築入門研修
- ・ Linux入門研修
- ・ Linuxインターネットサーバ構築 ～ Web/Proxy/DNS/メールサーバを構築するための基礎と応用 ～
- ・ UNIX/Linux基礎1 -基本機能とコマンド-
- ・ リアルタイムOSを利用したソフトウェアプログラミング
- ・ Ansible入門 ～ Ansibleで学ぶ構成管理入門 ～
- ・ JP1操作入門 (Version 12)
- ・ JP1プロフェッショナル ジョブ管理 1-ジョブ定義・監視-(Version 10)
- ・ OpenTPI基礎

クラウドコンピューティング

- ・ ゼロから学ぶGoogleアナリティクス実践講座 (GA4対応版)
- ・ Googleアナリティクス4実践講座 ～ GA4を使いこなす!
- ・ Microsoft Azure アプリケーションの開発と配置
- ・ Microsoft Azure概説
- ・ AWS認定ソリューションアーキテクト-プロフェッショナル試験対策講座
- ・ Advanced Architecting on AWS
- ・ クラウド入門
- ・ Developing on AWS
- ・ Kubernetes 基礎講座1 ～はじめの一步、アプリケーションをデプロイしてみよう～
- ・ KVM入門 ～ KVMを使用した仮想化環境の構築と運用・管理方法について～

システム開発・設計・分析

- ・ Tableau Prep入門
- ・ Power Platform入門 (Power BI Desktopによるデータ活用編)
- ・ システム開発のための内部設計
- ・ [IoTシステム技術検定(中級)]対策講座
- ・ DevOps入門
- ・ はじめてのローコード開発
- ・ JobCenter導入と運用
- ・ システムテスト技法研修
- ・ ユーザー検証入門～すべらない開発のためのユーザー検証
- ・ システム開発のためのテスト設計
- ・ ネットワークインフラ構築-基礎編-
- ・ システム要件定義
- ・ 開発の手戻りを最小限にするシステム要件の品質チェックと基本設計のコツ
- ・ 情報システム設計基礎
- ・ アプリケーション方式設計
- ・ 運用設計の実践～運用設計書の書き方を学ぶ～
- ・ システム開発入門
- ・ システム設計の基礎

プロセス改善 / 品質管理

- ・ ビジネスプロセスの分析と設計
- ・ 開発設計品質向上のための考え方～品質分析基礎～
- ・ ソフトウェア品質入門
- ・ SEのための超上流プロセスデザイン攻略～最新思考法によるビジネスアナリストへの招待～
- ・ 既存システムの改修/リプレースのための現行システム要件と利用業務状況の洗い出し方
- ・ 情報システムと業務プロセス改革～ DX実現のためのBPM実践手法～

IT戦略 / IT運用

- ・ 顧客発見を重視したデザイン思考概論 ～ DX推進者のための必須知識～(オンライン研修)
- ・ ビジネス要求引き出しのための業務課題抽出のテクニック
- ・ ソリューション提案のための経営と情報戦略-経営・事業・情報戦略のあるべき関係性-
- ・ (運用担当者向け)システム運用管理入門研修

試験対策

- ・ ITパスポート試験対策研修～通信教育セット
- ・ 基本情報技術者試験対策研修
- ・ 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)試験対策レスキュー
- ・ 情報セキュリティマネジメント試験対策-情報セキュリティ技術の概要
- ・ PMP® 資格試験準備コース
- ・ PMP® BOOT CAMP ～新試験対応版～

SE向けビジネススキル

- ・ UXデザイン～顧客が気づいていない問題・課題を発見し提案をデザインする～
- ・ システムシンキング基礎-問題を構成する互いに影響しあう要素の「つながり」を可視化する-
- ・ 見積り&交渉研修
- ・ 新人SE2年目研修～自己の振り返りとシステムの役割を改めて考える
- ・ 新人SE3年目研修～ITエンジニアとしてのキャリアを考える
- ・ ストレス耐性・回復力を高める マインドフルネス研修

極意シリーズ

- ・ プロジェクトマネジメント研修～心得・立上げ・推進・ツール
- ・ プロジェクト管理の極意(委託者編)～心得・準備・計画・監視/コントロール/終結
- ・ 要件定義研修～要件の変化と仕様化技術
- ・ スケジュール管理研修～スケジュール監視・コントロールの進め方
- ・ テストの勘所研修～ソフトウェア品質は上流工程が決める
- ・ リレーショナルデータベース開発の極意～分析・設計、そして保守
- ・ 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
- ・ プロジェクトマネジメント研修～ITインフラ構築編
- ・ システム障害未然防止研修～システム障害の考え方

次世代の経営人材を育成

多様な領域において経験豊富で優れた実績をもつパートナー・コンサルタントとともに、次世代リーダー育成とお客様の事業課題解決実現に向けて歩みます。

サービス概要

01 今ある貴社の課題・ニーズを顕在化

経営的視点と貴社のあるべき姿を出発点とし、今ある貴社課題・ニーズをご担当者様とともに顕在化させます。

02 課題解決プロセスをご提案

ヒアリングした内容から貴社の組織風土・目的に合った課題解決プロセスをご提案します。

03 課題解決・ありたい姿への最適なソリューションをご提示

専門性の高い弊社パートナー・コンサルタントとともに、課題解決・ありたい姿へのソリューションを示します。

■ 研修対応領域

経営戦略	マーケティング戦略
ファイナンス戦略	リーダーシップ
次期経営幹部育成	理念・ビジョン形成
次期若手リーダー育成	イノベーション
SDGs	シナリオプランニング
グローバルビジネスリーダー	DX/SX

外部環境や戦略、現状を踏まえて課題の本質を明確化し、クライアント・コンサルタントと三位一体でソリューションをデザインします。

現状

本質的な課題を抽出・顕在化

デザイン

ニーズに応じたプログラム・運用方法をご提示

ブレイクスルー

期待した行動変容

コンサルタント

DX推進における「計画策定フェーズ」

01 事前調査

- お客様組織の目標、現状、課題をヒアリング
- 「DX推進に向けたあるべき姿」を整理

| 作成物(例) | ※必ずしも作成物があるとは限りません

- ・業務プロセス分析資料
- ・課題点一覧リスト

02 計画策定・立案

- どのような組織体制・人材が必要かを見える化
- DX推進に向けた計画のご提案

| 作成物(例) | ※必ずしも作成物があるとは限りません

- ・業務設計書
- ・DX人材育成計画資料

03 効果算定

- 効果シミュレーション(定量調査、定性調査)
- ご要件に応じて研修内容のカスタマイズ

| 作成物(例) | ※必ずしも作成物があるとは限りません

- ・効果試算書
- ・ロードマップ
- ・工程表
- ・計画表

DX推進における「計画実行フェーズ」

04 計画実行

- 計画に基づきDX推進施策を実行
- 状況を適宜レポート、軌道修正

| 実施内容(例) |

- ・研修の実施
- ・スキルチェック
- ・アセスメント

05 フォローアップ

- DX進捗レポートの作成・提出
- 課題把握と改善策のご提示

| 実施内容(例) |

- ・事後課題
- ・PDCAサイクル
- ・次年度の計画策定

課題解決のために最適なソリューションをプロデュースします。パートナー・コンサルタントは、大企業の選抜部長研修のファシリテーション経験が豊富な、外資系出身のコンサルタントが主体です。



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業界で選ばれています。

プレスリリースを実施させていただいた民間企業・官公庁・自治体のお客さま

金融業界

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

橋梁・エンジニアリング業界

株式会社 横河ブリッジホールディングス

化学業界

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

専門商社業界

オザックス 株式会社

ユアサ商事 株式会社

機械製造業界

ナブテスコ 株式会社

食品・飲料業界

サッポロホールディングス 株式会社

交通業界

富士急行 株式会社

エネルギー業界

株式会社 りゅうせきフロントライン

官公庁・自治体

東京都

プレスリリース詳細はこちらから ▶

<https://www.insource-da.co.jp/news/dx-partner.html>



DXリテラシーアセスメント導入事例

国立大学法人 九州大学

対象 全職員(教員を除く)約1,200名

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 杉山 晋一	最高技術責任者フェロー 小川 隆
	取締役 執行役員専務 金井 大介	取締役 (非常勤) 川端 久美子
	執行役員 高原 啓	取締役 (非常勤) 安藤 透
	執行役員 秋元 良平	取締役 (非常勤) 飯田 健司
	執行役員 石塚 敏夫	
	執行役員 後藤 聡	

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	

インソースデジタルアカデミー本社・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 TEL: 03-5577-3203



お問合せはこちら

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 2024年7月現在のものです。 PA082001_15_240705G



insource
デジタルアカデミー