

ソフトピアジャパン DX・IT研修

2024
4 - 5
月 月

ソフトピアジャパンでは、IT・IoTの導入やAI、システム開発など企業のDX(デジタルトランスフォーメーション)の取り組みで活躍する人材育成に繋がる実践的な研修を開催します。



	開催日	研修名	受講料(円)	締切日
4月	8(月)	DX/AI時代に求められるIT技術者の基礎知識 <オンライン>	4,400	3/25(月)
	11(木)	Excelを使った業務効率化 ~ChatGPT×Excel~	2,200	3/26(火)
	16(火)~17(水)	プログラミング入門(Python編) ~実用的なプログラム作成まで~	13,200	3/29(金)
	24(水)	DXの基礎知識 ~デジタル変革実現のためのヒント~	7,700	4/8(月)
5月	10(金)	ChatGPT×Python学習 ~プログラミング自立型学習~	11,000	4/19(金)
	15(水)	ロジカルシンキング ~わかりやすく伝える為の論理的思考法~	5,500	4/24(水)
	17(金)	ネットワーク入門 ~初学者が学ぶ基礎知識~	11,000	4/26(金)
	21(火)	業務効率化のためのExcel関数テクニック	7,700	5/1(水)
	23(木)~24(金)	データモデリング入門 ~データベースの設計テクニック~	19,800	5/7(火)
	28(火)	DXビジネス戦略基礎 ~ブランディング編~	11,000	5/10(金)
	30(木)~31(金)	PHP基礎 ~Webアプリケーション開発~	15,400	5/14(火)

※受講料は、消費税(10%)を含みます

令和6年度 実施申込受付中

岐阜県内 企業、団体向け
『オーダーメイド実践研修』



 < オンライン > 4月8日(月) 午後 DX/AI時代に求められるIT技術者の基礎知識 DX			
こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・新入社員 ・ご自身のスキルアップやキャリア形成の方向性を考えるキッカケをつかみたい方 		
学習目標	世の中の変化やITの本質を鑑みて、ご自身のスキルアップやキャリア形成の方向性を考えるキッカケをつかみます。		
学習内容	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>1. I(情報)とT(技術)に分けて考えるIT</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報の本質 ・情報と関連技術 <p>2. ITによるライフスタイルの変化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション手段 ・買い物 ・お金 </div> <div style="width: 48%;"> <p>3. テクノロジーの進化とそれに伴う社会の変容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Xの時代 ・VUCA ・Speed&Scale ・産業革命から情報革命の変遷 <p>4. アジャイルな開発</p> </div> </div>		
備考	<p>講義</p> <p>Zoomで視聴の出来るPCをご用意ください。</p>		
開催日時	令和6年 4月8日(月) 13:00～17:00 (4時間)	開催場所	オンライン(Zoom)
前提知識・参加条件等	特になし	受講料	4,400 円
申込締切	令和6年 3月25日(月)	募集人数	10名(最小催行人数:4名)

 4月11(木) 午後 Excelを使った業務効率化 ~ChatGPT × Excel~ 業務効率化			
こんな方におすすめ！	<p>「ChatGPT」を業務に活かしたい方、Excelの作業をもっと効率化したいと考える方</p> <p>「ChatGPT」の活用に迷っている方</p>		
学習目標	最近話題になっている「ChatGPT」は、一般的なチャットのやり取りだけでなく、文章の表整理やExcel関数の出力などもできます。ChatGPTを活用し、日常の業務におけるExcel作業の効率化を実現するための学習を目的とします。		
学習内容	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>1. Excel×ChatGPTでできること</p> <p>2. Excelで〇〇する方法を聞く</p> <p>3. 関数や数式を手伝ってもらう</p> <p>4. データ処理を手伝ってもらう</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p>5. GPT関数(デモのみ)</p> <p>6. 文章の処理を手伝ってもらう</p> <p>7. Copilot機能について(デモのみ)</p> </div> </div>		
備考	GPT関数、Copilot機能の実習はありません。		
開催日時	令和6年 4月11日(木) 13:30～16:30 (3時間)	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア1F ネクストコア
前提知識	Excelの操作(関数入力)ができること	特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ChatGPTアカウント(無料版)をご用意ください ・ご自身のPCを使用される場合はExcel必須
使用ソフト	<ul style="list-style-type: none"> ・Excel 2019 または Excel 365 ・ウェブブラウザ(ChatGPT用) 	受講料	2,200 円
申込締切	令和6年 3月26日(火)	募集人数	10名(最小催行人数:5名)

4月16日(火)-17(水) プログラミング入門(Python編) ~実用的なプログラム作成まで~ システム開発			
こんな方におすすめ!	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラミングをこれから学ぼうとしている方 ・リスクリングでITスキルを身につけたい方 		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラミングの基本について、Pythonの演習を通して学習します。 ・プログラミング経験のない方でも、Pythonの環境構築から簡単なプログラム作成ができるまでを目指します。 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. プログラミングとは？ <ul style="list-style-type: none"> ・プログラミング言語について ・なぜ、今Pythonが人気？ 2. Pythonの概要 <ul style="list-style-type: none"> ・Pythonとは ・Pythonの特徴 ・Pythonの利用 ・Pythonのインストール ・Pythonを書いて実行するツール 3. プログラミングの基本 <ul style="list-style-type: none"> ・画面への出力・文字列を扱う・変数 ・対話的なプログラム・四則演算・データ型 ・くり返し(for)・条件付きの繰り返し(while) ・分岐・比較演算子・論理演算子・ファイルの読み書き ・リスト・辞書型・関数の作り方・引数と戻り値 4. Pythonの便利なライブラリを使う <ul style="list-style-type: none"> ・モジュールをimportして使う ・自作モジュールをimportする 5. 実用的なプログラムを作成しよう <ul style="list-style-type: none"> ・ファイル構成のリスト化 ・条件検索によるファイルのリスト化 ・ファイル名の自動変更 ・作成したプログラムを配布 ・良いプログラムとは 		
前提知識	Windowsの基本操作ができること		
開催日時	令和6年 4月16日(火) -17(水) 10:00~17:00	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア1F ネクストコア
使用ソフト	Python3	受講料	13,200円
申込締切	令和6年 3月29日(金)	募集人数	10名(最小催行人数:5名)

4月24日(水) DXの基礎知識 ~デジタル変革実現のためのヒント~ DX			
こんな方におすすめ!	社内でDXを推進していく立場の方 社外へDX推進の提案を行う立場の方		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・DXとは何か? その世の中での動向を知る ・DXを社内で推進するためのステップを知る ・業務改善のDXに必要な業務フローを知る ・生産性向上に生成AIを活用する方法を知る 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. DXとは? デジタル化とは何か? <ol style="list-style-type: none"> 1)そもそもDXとは? 2)DXに至るデジタル化のステップ 3)DXに取り組むメリットと取り組まないリスク 【演習】DX推進を行うために必要なことは? 2. 世の中で起きているDXの動向 <ol style="list-style-type: none"> 1)世の中で起きているDXの動向 2)デジタル化でよく使われるツール 3. 中小企業がデジタル化に取り組むには <ol style="list-style-type: none"> 1)中小企業・小規模事業者取り組むDXとは 2)売上アップ(マーケティング)のDX 3)コストダウン(業務改善)のDX 4)デジタル化・DXに関する相談事例 4. 業務改善に役立つ業務フロー <ol style="list-style-type: none"> 1)業務フローで現状を知る 2)業務フローの作成方法 3)業務フロー作成の実践 【演習】業務フロー作成演習 5. 生産性向上に生成AIを活用する <ol style="list-style-type: none"> 1)ChatGPTとは? 生成AIとは? 2)生産性向上への問い掛け(プロンプト)例 6. DXに取り組むためのステップ <ol style="list-style-type: none"> 1)問題の洗い出し 2)課題の整理・分類 (すぐできる、条件付きでできる、人手で行う) 3)すべきこと・目標値を定める 4)PDCAをまわすには 【演習】自社が取り組むべきDXの青写真を描く 		
備考	講義・演習(PCは使用しません)		
開催日時	令和6年 4月24日(水) 10:00~17:00	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア3F 研修室
使用ソフト	特になし	受講料	7,700円
申込締切	令和6年 4月8日(月)	募集人数	12名(最小催行人数:5名)

5月10日(金) ChatGPT×Python学習 ～プログラミング自立型学習～

システム開発

こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラミングを研修後も継続して学んでいきたい方 ・ChatGPTを使ったプログラミング学習に興味がある方 		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ChatGPTを活用したプログラミング学習について、実際にPythonの演習を行いながら学んでいきます ・ChatGPTを伴走者にしたプログラミング自立型学習を成功させるコツを学びます 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. ChatGPTとは 2. ChatGPTを賢くする、プロンプトエンジニアリングとは 3. ChatGPTを自立型学習の伴走者にする 4. これだけは知っておきたい、Pythonの基本 	<ol style="list-style-type: none"> 5. ChatGPTと学習計画を立てる 6. ChatGPTに演習問題を作ってもらおう 7. ChatGPTと演習を進める 8. ChatGPTと進める自立学習のコツ 	
前提知識	Windowsの基本操作ができること		
備考	ChatGPTアカウント(無料版)をご用意ください		
開催日時	令和6年 5月10日(金) 10:00~17:00	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア1F ネクストコア
使用ソフト	Python3	受講料	11,000円
申込締切	令和6年 4月19日(金)	募集人数	10名(最小催行人数:5名)

5月15日(水) ロジカルシンキング ～わかりやすく伝える為の論理的思考法～

その他

こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・新入社員または若手の方でロジカルに考えてアウトプットを出したい方 ・文章や話を組み立てる上で論理性に苦手意識のある方 		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ビジネスパーソンに必要な不可欠な論理的思考の方法、特にMECEやWhy So、So Whatといったテーマを理論と実践により学びます。 ・独力でロジカルに考えることができるようになります。また、独力でプレゼンテーションのプランが立てられるようになります。 ・様々なディスカッションやプレゼンテーション(発表)により他社の方々との交流ができ、ベストプラクティスを学びあうことが出来ます。 		
学習内容	<p>◎オリエンテーション【講義】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・論理性とコミュニケーション <ol style="list-style-type: none"> 1. ロジカルコミュニケーション【演習】 <ol style="list-style-type: none"> (1)論理とは (2)論理の基本形 2. 誰でもできる、ロジカルシンキング【演習】 <ol style="list-style-type: none"> (1)ロジカルの4ステップ (2)個人ワーク (3)G内発表とフィードバック 	<ol style="list-style-type: none"> 3. より強固なロジカルシンキング【講義】 <ol style="list-style-type: none"> (1)why so? So What? (2)MECE (3)ストーリー性 4. 総合演習【演習】 	
開催日時	令和6年 5月15日(水) 10:00~17:00	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア3F 研修室
備考	講義・グループ演習	受講料	5,500円
申込締切	令和6年 4月24日(水)	募集人数	16名(最小催行人数:6名)

5月17日(金) ネットワーク入門 ～初学者が学ぶ基礎知識～

IT

こんな方におすすめ！	【初学者向け】 ・ネットワーク技術についてこれから学ぼうとしている方		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークの基礎として、通信規約の枠組み、代表的なLANであるイーサネットの仕組み、およびTCP/IPの技術について理解する ・インターネットやWeb通信の仕組みについて学ぶ ・各セクションの終わりに設けられた確認問題を通して、ネットワーク関連の資格取得に必要な基本知識を習得する 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. ネットワークの基本 <ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークの種類 ・ネットワークの決りごと ・ネットワークの階層モデル ・ネットワークの構築に必要なもの 2. LANの基礎 <ul style="list-style-type: none"> ・イーサネットって何？ ・ネットワークの機器 ・無線LAN 	<ol style="list-style-type: none"> 3. TCP/IP <ul style="list-style-type: none"> ・TCP/IPプロトコルの全体像 ・TCP/IPプロトコルの各層の役割 ・IPアドレスの仕組み ・ルーティング 4. インターネットの仕組み <ul style="list-style-type: none"> ・インターネットでできること ・Web通信の仕組み ・電子メールの仕組み ・インターネットへの接続 5. ネットワークの設定を確認してみよう(演習) 	
前提知識	Windowsの基本操作ができること		
開催日時	令和6年 5月17日(金) 10:00～17:00	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア1F ネクストコア
使用ソフト	Windows10、11	受講料	11,000 円
申込締切	令和6年 4月26日(金)	募集人数	10名(最小催行人数:5名)

5月21日(火) 業務効率化のためのExcel関数テクニック

業務効率化

こんな方におすすめ！	【初級者向け】 ・Excelは表計算しか利用していない、もっと便利な機能や関数を知り、業務を効率化したい方		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・業務効率が抜群に上がるExcel関数テクニックを習得します。 ・売上や取引などに関するビジネスに必須の基礎知識を合わせて習得できます。 		
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請求書の作成 2. 売上データの集計 3. 顧客住所録の作成 4. 貸金計算書の作成 5. 社員情報の統計 6. 出張旅費伝票の作成 		
前提知識	Windowsの基本操作ができること		
開催日時	令和6年 5月21日(火) 10:00～17:00	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア1F ネクストコア
使用ソフト	Excel2019	受講料	7,700 円
申込締切	令和6年 5月1日(水)	募集人数	10名(最小催行人数:5名)

5月23日(木)-24日(金) データモデリング入門 ~データベースの設計テクニック~ システム開発

こんな方におすすめ!	データベースは使っているけど、設計の勘所は独学だという方、今まで既存のデータベースの改修のみを担当されてきた方には特におすすめの研修です		
学習目標	本研修ではデータベース設計の全体像を学びます。論理設計と物理設計、正規化、ER図の作成方法を網羅し、データモデリングの重要性と実践的なテクニックを演習を通じて身に付け、システム開発におけるデータベース設計の基礎を理解することを目標とした研修です。		
学習内容	データベースとシステム ・データベース概要と設計工程	ER図 ・ER図の見方、描き方	
	論理設計と物理設計 ・概念スキーマと論理設計 ・内部スキーマと論理設計 ・バックアップ、リカバリ設計	論理設計とパフォーマンス ・パフォーマンス概要 ・非正規化とパフォーマンス ・冗長性とパフォーマンスのトレードオフ	
	論理設計と正規化 ・テーブルと構成要素 ・正規形	データベースとパフォーマンス ・インデックス設計 ・統計情報	
前提知識	・データベースの基礎的な知識がある方		
開催日時	令和6年 5月23日(木)-24日(金) 9:30~17:30	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア1F ネクストコア
使用ソフト	Officeソフト(Word・Excel)	受講料	19,800 円
申込締切	令和6年 5月7日(火)	募集人数	10名(最小催行人数:5名)

5月28日(火) DXビジネス戦略基礎 ~ブランディング編~ DX

こんな方におすすめ!	・企業・製品におけるブランディングに興味、関心がある方、学びたい方、実務で関わっている方など		
学習目標	・DX化の進展により、新規顧客や既存顧客との関係強化の在り方が大きく変化してきており、BtoC企業はもとより、BtoB企業においても企業環境の変化や事業戦略の変更によって、ブランドの価値理解やその積極的活用の重要性が明らかに高まっている。 難しそうなブランディングには、BtoC、BtoB共に「定石」があり、そのポイントをおさえて小規模小予算でもブランド戦略の構築、実践方法を学ぶ。		
学習内容	【ブランディングとは、その重要性を知る】 ・DX化進展によるビジネス環境の変化とブランディングの意味、重要性について ・BtoB企業の同環境について (これまでとあるべき姿) ・ブランディングとマーケティングの関係について 【ブランディングの手順を学ぶ】 ・ブランディングの基本的な手順と、レクサスのリブランディングの実例の紹介	【ワークを通してブランディングの手順をマスターする】 ・【ワーク1】3C、SWOTについて解説し、自社の3C、SWOTの作成、発表 ・カジュアルに質疑応答、ディスカッションなど ・【ワーク2】それを基に自社のブランディングについて考え(ブランドの提供価値、目指す姿など)作成し、発表 ・カジュアルに質疑応答、ディスカッションなど 【ブランディング全般について質疑応答】	
前提知識	・初心者~実務担当者、経営層の方まで、特に事前の知識/スキルにかかわらず、どなたでもご参加いただけます		
開催日時	令和6年 5月28日(火) 9:30~17:30	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア3F 研修室
研修形式	講義・PC演習	受講料	11,000 円
申込締切	令和6年 5月10日(金)	募集人数	10名(最小催行人数:4名)

こんな方におすすめ!	PHPの言語の特徴や、基礎領域を学びたい方、またはPHPのWebアプリケーションとしての動作を学びたい方		
学習目標	PHPの基礎を体系的に学び、実践的なスキルを身につけます。 PHPによるWeb開発の基礎を固め、即戦力となる技術を習得することが目指されます。		
学習内容	1. 基本的なプログラミング概念、変数、条件分岐、HTMLの利用方法を習得します。 ・PHPのWebアプリケーションの全体像(デモンストレーション) ・はじめの一步 ・フローティングとは何か/PHPの基本 ・変数/条件分岐/HTMLのリストとリンク ・繰り返し処理/配列/HTMLのテーブル	2. 関数、フォーム、クラスとオブジェクトの理解を深め、クッキーとセッションを使用した状態管理の方法、データベースを活用したアプリケーションの開発 ・関数/フォーム ・クラスとオブジェクト/クッキーとセッション ・データベースを使ったアプリの作成	
前提知識	・PHPの基本部分を学びたい初学者 ・PHPを使ったWebアプリの全体像を把握したい方		
開催日時	令和6年 5月30日(木) -31(金) 9:30~17:30	開催場所	ソフトピアジャパン ドリーム・コア1F ネクストコア
備考	フレームワークは研修内容に含まれません	受講料	15,400 円
申込締切	令和6年 5月14日(火)	募集人数	10名(最小催行人数:4名)

キャンセルについて

▼ 詳しくはソフトピアジャパン DX・IT研修HPをご覧ください▼

キャンセル料の徴収

研修初日の2営業日前以降にキャンセルされる場合は、天災等やむを得ない場合を除き、以下のキャンセル料をご負担いただきます。

研修初日の2営業日前：受講料の50%

研修初日の1営業日前：受講料の70%

研修初日以降または無連絡：受講料全額

※営業日とは・・・土日祝日及び年末年始(12月29日から翌年1月3日まで)を除く平日

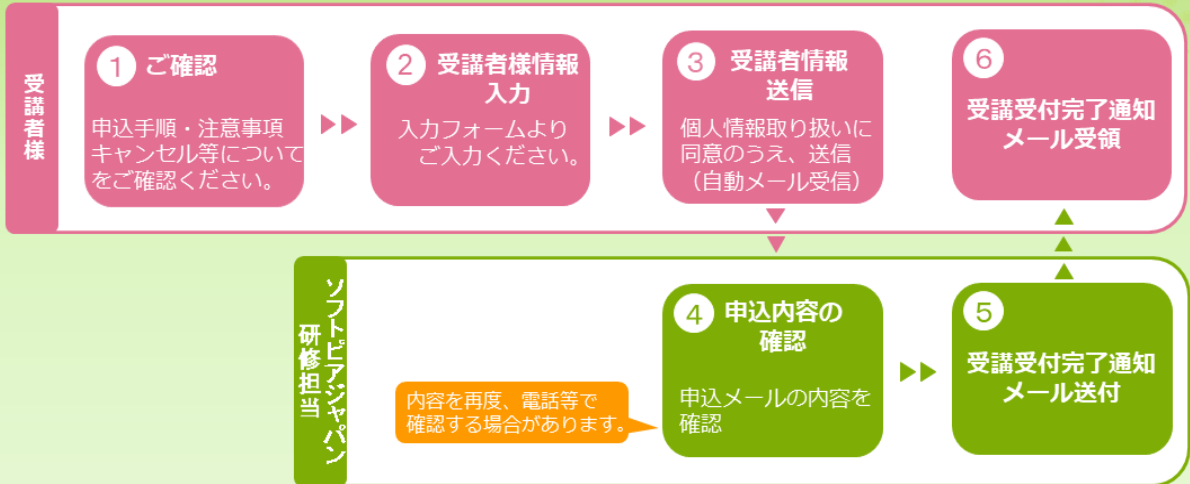
- ・キャンセルによる返金は、銀行振り込みで行い、振込手数料を差し引いた金額を返金します。
- ・受講決定通知書にキャンセル可能日が記載されておりますので、ご確認ください。
- ・キャンセル料が発生する場合は、対象研修のテキストをお送りします。
- ・受講者の変更につきましては、ご相談ください。

◆Webサイトよりお申し込みください。

受講希望の講座を選び、詳細下部の「この研修を申し込む」をクリックし、入力フォームに必要事項を入力の上送信ください。

※申込手順・注意事項・キャンセルなど、詳しくは当サイトをご覧ください。

<https://training.softopia.or.jp/annotation/>



研修会場

ソフトピアジャパン
ドリーム・コア 1F ネクストコア
各階 研修室等

【アクセス方法】

＜お車をご利用の場合＞

- 国道21号線 和合 I.C.から 約2分
- 名神高速道路 大垣 I.C.から 約20分
- 岐阜羽島I.C.から 約25分

※センタービル地下の有料駐車場をご利用の上、駐車券を研修受付にてご提示ください。

＜公共交通機関をご利用の場合＞

- JR東海道本線 岐阜～大垣 約10分
名古屋～大垣 約30分
- 名阪近鉄バス 大垣駅から 約10分～15分
JR大垣駅南口3番乗り場
ソフトピア線・羽島線「ソフトピアジャパン」下車



補助金・助成金のご案内

各自治体、団体等の受講料の補助金・助成金については、ソフトピアジャパンDX・IT研修サイト内 <助成金について> をご確認ください。詳しくは各自治体、団体までお問い合わせください。



<https://training.softopia.or.jp/subsidy/>

お申し込み・お問い合わせ

公益財団法人ソフトピアジャパン 産業人材育成室 研修担当

〒503-8569 岐阜県大垣市加賀野4丁目1番地7
電話番号：0584-77-1166 FAX：0584-77-1105
受付時間：9:00～17:00(土・日・祝祭日を除く)
e-mail：training@softopia.or.jp

岐阜 DX・IT研修 検索

<https://training.softopia.or.jp>

