

DX・IT研修

2026

5月



ソフトピアジャパンでは、AI導入やIT・IoTの活用、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）を推進する実践的な人材育成研修を開催しています。



	開催日	研修名	受講料 (円)	締切日
5月	12(火)	IT技術者のためのコミュニケーション実践	9,900	4/20(月)
	15(金)	Excelを使った業務効率化 ～マクロVBA活用～	8,800	4/23(木)
	19(火)～20(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～	15,400	4/27(月)
	22(金)	相手が思わず行動してしまう！心を動かすプレゼンスライド実践	9,900	5/1(金)
	26(火)	SES(システムエンジニアリングサービス)入門 ～営業職編～	14,300	5/8(金)
	29(金)	ネットワーク入門 ～初学者が学ぶ基礎知識～	13,200	5/13(水)

※ 受講料は、消費税(10%)を含みます

※ 令和8年第一回岐阜県議会定例会において、本事業に係る予算が可決・成立しない場合、または公益財団法人ソフトピアジャパン理事会において本事業に係る予算案が承認されない場合は、今回募集する研修は実施しませんので予め承ください。

公益財団法人ソフトピアジャパン

セミナー・イベント等の最新情報はこちらから

Webサイト



各種イベント申し込み
<https://www.softopia.or.jp/>

X



イベントの告知やレポートを
 発信しています

Facebook



研修の募集や最新情報を
 発信しています

YouTube



事例集などを
 公開しています

5月12日(火)

IT技術者のためのコミュニケーション実践

その他

こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・論理的な説明やドキュメント作成能力を向上させたいIT技術者 ・顧客や社内での合意形成、提案力を高めたい方 など 			
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ① IT人材に不可欠な文書表現、文章作成、論理的思考スキルを理論と実践で習得する。 ② 演習を通じ、他者と交流しながら「伝わる」技術を身につける。 ③ 講師や他者からのフィードバックにより、自己の強み・弱みを把握し、改善の方策を見いだす。 			
学習内容	<ul style="list-style-type: none"> ■導入：目的とマインドセット <ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーションに論理性が求められる背景 ■コミュニケーションの基礎構造 <ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション力とは ・意思疎通の仕組み ■人間関係の構築 <ul style="list-style-type: none"> ・相手を動かす「お願い作戦 7か条」 ・ビジネスを円滑にする「7つのクッション言葉」 ■ロジカルコミュニケーション <ul style="list-style-type: none"> ・論理的になるための構成「P・PREP法」 ・3つの論理思考プロセスの理解と活用 ・論理ピラミッドの作成 ・問題解決のためのロジックツリー 	<ul style="list-style-type: none"> ■直感的プレゼンテーション <ul style="list-style-type: none"> ・論理（左脳）と直感（右脳）の使い分け ・プレゼンテーションの3C ・聴衆分析とアプローチ ■実践的伝達スキル <ul style="list-style-type: none"> ・プレゼンテーションの4段階法 ・非言語コミュニケーション ・緊張対策と話し方の鉄則 ■演習・フィードバック <ul style="list-style-type: none"> ・レポート作成コンテスト ・賛否両論ゲーム ■総まとめ・アクションプラン <ul style="list-style-type: none"> ・学びを明日からの業務に活かすためのアクションプラン策定 		
開催日時	令和8年5月12日(火) 午前10時00分～午後5時00分	開催場所	ソフトピアジャパンセンタービル 11F 中会議室3	
前提知識・参加条件等	なし	受講料	9,900円	
申込締切	令和8年4月20日(月)	募集人数	12人(最少催行人数：5人)	

5月15日(金)

Excelを使った業務効率化 ～マクロVBA活用～

業務効率化

こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・マクロやVBAの基本的な使い方を学びたい方 ・Excel業務の自動化に挑戦したい方 			
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・エクセルの機能「自動マクロ・VBA」を基礎から学習します。 ・データの入力や検索といった処理を取り入れ実用的なプログラムを作成します。 ・マクロやVBAを活用して業務効率よく行うテクニックが習得できます。 			
学習内容	<ol style="list-style-type: none"> 自動マクロの作成 <ol style="list-style-type: none"> 自動マクロの概要 自動マクロを作成する マクロ有効ブックとして保存する 自動マクロの編集 VBAの概要 <ol style="list-style-type: none"> VBAの基本操作 自動マクロから編集する モジュールとプロシージャ <ol style="list-style-type: none"> モジュールとプロシージャの概要 プロシージャの構成要素 プロシージャを作成する 	<ol style="list-style-type: none"> 変数と制御構造 <ol style="list-style-type: none"> 変数の概要 条件を分岐する 処理を繰り返す 生成AIツールの活用 <ol style="list-style-type: none"> ChatGPTの利用方法 ChatGPTの注意点 		
開催日時	令和8年5月15日(金) 午前10時00分～午後5時00分	開催場所	ソフトピアジャパンセンタービル 11F 研修室	
使用ソフト	Excel 365	受講料	8,800円	
前提知識・参加条件等	Excelの操作(関数入力)ができること	特記事項	なし	
申込締切	令和8年4月23日(木)	募集人数	10人(最少催行人数：5人)	

5月19日(火)
～20日(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!	【初級者向け】 <ul style="list-style-type: none">・プログラミングをこれから学び始めたい方・Pythonを初めて学ぶ方・リスキリングで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的な考え方を理解し、Pythonの環境構築から簡単な実用プログラムの作成までを、小さなプログラムを作成しながら、演習を通して学習します・Pythonの基本文法やプログラムの構造を理解し、読みやすく整理されたプログラムを書けるようになることを目指します・生成AIを活用してプログラムの見直しや改善を行い、講座終了後も自分で学習を続けられる力を身につけます						
学習内容	<table border="1"><tr><td>1. プログラミングって何だろう?<ul style="list-style-type: none">・プログラミングとは何をやるもの?・なぜ今、Pythonが注目されているのか</td><td>4. Pythonの便利なライブラリを使おう<ul style="list-style-type: none">・ライブラリ (モジュール) を読み込んで使う・自分でモジュールを作成してプログラムを整理 (構造化) する</td></tr><tr><td>2. Pythonを使う準備<ul style="list-style-type: none">・Pythonとはどんな言語か・Pythonのインストール方法・Pythonを書いて実行するためのツール</td><td>5. 仕事に役立つプログラムを作ってみよう<ul style="list-style-type: none">・フォルダやファイルの一覧を作成する・条件を指定してファイル一覧を作成する・ファイル名を一括で変更する・作成したプログラムを配布する・「良いプログラム」とは・生成AIを活用して、読みやすく・直しやすいプログラムに改善する</td></tr><tr><td>3. Pythonの基本操作を学ぼう<ul style="list-style-type: none">・画面に文字を表示する・文字 (文字列) の扱い・変数・対話的にプログラムを動かす・演算処理・データの種類 (データ型)・繰り返し処理 (for)・条件に応じた繰り返し (while)・分岐処理・値を比べる (比較演算子)・条件を組み合わせる (論理演算子)・複数のデータをまとめて扱う (リスト)・名前を付けてデータを管理する (辞書)・処理をまとめる (関数を作る)・引数と戻り値</td><td></td></tr></table>	1. プログラミングって何だろう? <ul style="list-style-type: none">・プログラミングとは何をやるもの?・なぜ今、Pythonが注目されているのか	4. Pythonの便利なライブラリを使おう <ul style="list-style-type: none">・ライブラリ (モジュール) を読み込んで使う・自分でモジュールを作成してプログラムを整理 (構造化) する	2. Pythonを使う準備 <ul style="list-style-type: none">・Pythonとはどんな言語か・Pythonのインストール方法・Pythonを書いて実行するためのツール	5. 仕事に役立つプログラムを作ってみよう <ul style="list-style-type: none">・フォルダやファイルの一覧を作成する・条件を指定してファイル一覧を作成する・ファイル名を一括で変更する・作成したプログラムを配布する・「良いプログラム」とは・生成AIを活用して、読みやすく・直しやすいプログラムに改善する	3. Pythonの基本操作を学ぼう <ul style="list-style-type: none">・画面に文字を表示する・文字 (文字列) の扱い・変数・対話的にプログラムを動かす・演算処理・データの種類 (データ型)・繰り返し処理 (for)・条件に応じた繰り返し (while)・分岐処理・値を比べる (比較演算子)・条件を組み合わせる (論理演算子)・複数のデータをまとめて扱う (リスト)・名前を付けてデータを管理する (辞書)・処理をまとめる (関数を作る)・引数と戻り値	
1. プログラミングって何だろう? <ul style="list-style-type: none">・プログラミングとは何をやるもの?・なぜ今、Pythonが注目されているのか	4. Pythonの便利なライブラリを使おう <ul style="list-style-type: none">・ライブラリ (モジュール) を読み込んで使う・自分でモジュールを作成してプログラムを整理 (構造化) する						
2. Pythonを使う準備 <ul style="list-style-type: none">・Pythonとはどんな言語か・Pythonのインストール方法・Pythonを書いて実行するためのツール	5. 仕事に役立つプログラムを作ってみよう <ul style="list-style-type: none">・フォルダやファイルの一覧を作成する・条件を指定してファイル一覧を作成する・ファイル名を一括で変更する・作成したプログラムを配布する・「良いプログラム」とは・生成AIを活用して、読みやすく・直しやすいプログラムに改善する						
3. Pythonの基本操作を学ぼう <ul style="list-style-type: none">・画面に文字を表示する・文字 (文字列) の扱い・変数・対話的にプログラムを動かす・演算処理・データの種類 (データ型)・繰り返し処理 (for)・条件に応じた繰り返し (while)・分岐処理・値を比べる (比較演算子)・条件を組み合わせる (論理演算子)・複数のデータをまとめて扱う (リスト)・名前を付けてデータを管理する (辞書)・処理をまとめる (関数を作る)・引数と戻り値							
前提知識・参加条件等	Windowsの基本操作ができること						
開催日時	令和8年5月19日(火)～20日(水) 各日: 午前10時00分～午後5時00分	開催場所	ソフトピアジャパンセンタービル 11F 研修室				
使用ソフト	Python 3	受講料	15,400円				
申込締切	令和8年4月27日(月)	募集人数	10人 (最少催行人数: 4人)				

5月22日(金) 相手が思わず行動してしまう！心を動かすプレゼンスライド実践

業務効率化

こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・自社の資料をもっと相手に伝わりやすくしたいと思う方 ・人の心を動かすスライドを作りたい方 		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・相手の心を動かすためのプレゼンテーション資料の作り方を学ぶ ・デザイン歴20年職人からスライド制作8つの技術を理解し、習得する 		
学習内容	<p>1.ワーク1 「プレゼンテーション資料作成の悩みや課題をアウトプット」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個人ワークで資料作成時の悩みや課題を言語化する ・グループでシェアして周囲の悩みや課題も理解する <p>2.①マインドセット</p> <ul style="list-style-type: none"> ・悪いプレゼンテーション資料と良いプレゼンテーション資料の違いとは ・スライド制作時に心掛けるべきマインドセット <p>3.②伝わる3つのコンセプト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・目的 → プレゼンテーションする目的は何か =GOAL設定 ・ターゲット → 誰を動かしたいのか ・伝え方 → どのようにすれば伝わるのか <p>4.ワーク2「3つのコンセプトを実践」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・事例を参考に3つのコンセプトを実践 	<p>5.③「スライド制作8つの技術」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シンプル ・1スライド1メッセージ。 ・PREP ・記憶定着レイアウト ・色数を絞る ・ジャンプ率 ・資料の枚数 ・タイムスケジュール <p>6.④プレゼンテーションを成功に導くノウハウ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スライドデザインの上達方法 ・見落としがち資料共有の方法 <p>7.ワーク3「学んだ知識でスライド制作」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・実践を通じて学ぶ。スライドを作成しての実践とフィードバック。グループディスカッション 	
開催日時	令和8年5月22日(金) 午前10時00分～午後5時00分	開催場所	ソフトピアジャパンセンタービル 11F 研修室
使用ソフト	Powerpoint	受講料	9,900円
申込締切	令和8年5月1日(金)	募集人数	10人(最少催行人数：4人)

5月26日(火) SES(システムエンジニアリングサービス)入門～営業職編～

その他

こんな方におすすめ！	<ul style="list-style-type: none"> ・SES業界の基本的な仕組みやビジネスモデルを理解したい方 ・IT企業の営業職としてSES特有の取引条件や商流について知りたい方 ・SESビジネスを新規事業として検討している方 		
学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ・SES営業の全体像を理解できるようになる ・システム開発の流れや営業的な視点での学びを理解する ・どうやって売るのがイメージを明確にする 		
学習内容	<p>1.SESビジネスの基礎理解</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SESとは？ ・SES業界全体のイメージ図 ・二次請けプロジェクトの体制図 ・準委任契約 ・派遣契約 ・各種契約形態のまとめ ・SESビジネスモデルの特徴 ・SESのメリット・デメリット ・SES市場の動向 <p>2.SES営業に必要なIT知識と提案基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・システム開発の工程 ・システム開発の工程と役割 ・開発工程ごとの業務内容 ・開発メンバーの名称と役割 ・プロジェクト体制図と役割 ・適した開発手法 	<ul style="list-style-type: none"> ・主要なプログラミング言語の特徴 ・主要なフレームワークの特徴 ・インフラ ・インフラ構築の工程 ・DB ・ERP ・CRM(顧客関係管理) <p>3.取引条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業務委託契約 ・その他の業務委託契約の種類 ・契約形態の種類 ・商流 ・粗利 ・人月 ・支払いサイト <p>※カリキュラムの内容は変更となる場合がございます。</p>	
開催日時	令和8年5月26日(火) 午前10時00分～午後5時00分	開催場所	ソフトピアジャパンセンタービル 11F 研修室
使用ソフト	なし	受講料	14,300円
申込締切	令和8年5月8日(金)	募集人数	10人(最少催行人数：4人)

<p>こんな方におすすめ!</p>	<p>【初級者向け】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・資格試験の学習に役立てたい方 		
<p>学習目標</p>	<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 		
<p>学習内容</p>	<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 3. TCP/IP <ul style="list-style-type: none"> ・TCP/IP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 ・ポート番号 	<ol style="list-style-type: none"> 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 ・ドメイン名と名前解決 ・Web通信の仕組み ・電子メールの仕組み ・NATとNAPT (アドレス変換) ・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) 6. ネットワークの運用 <ul style="list-style-type: none"> ・ネットワークの運用管理 ・ネットワークセキュリティと運用管理 	
<p>前提知識・参加条件等</p>	<p>Windowsの基本操作ができること</p>		
<p>開催日時</p>	<p>令和8年5月29日(金) 午前10時00分～午後5時00分</p>	<p>開催場所</p>	<p>ソフトピアジャパンセンタービル 11F 研修室</p>
<p>使用ソフト</p>	<p>Windows 11</p>	<p>受講料</p>	<p>13,200円</p>
<p>申込締切</p>	<p>令和8年5月13日(水)</p>	<p>募集人数</p>	<p>10人(最少催行人数:4人)</p>

岐阜県内企業限定

オーダーメイド 実践研修

令和8年度
実施相談
受付中!

お気軽に
ご相談ください



岐阜県内企業 (複数の企業で構成するグループでも可) や団体からのご要望により実施する課題解決型のデジタル人材育成研修です。社内の課題や人材育成に関するヒアリングをもとに研修の提案を行います。自社の環境・自社データを用いた実践的な内容も可能です。日程・場所・回数等をご相談の上決定します。

OK!

ご希望の
日程・場所

OK!

DX・IT研修を
カスタマイズ

OK!

ご希望に合わせて
カリキュラムを構成

◆Webサイトよりお申込みください。

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うえ送信ください。

※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/>



研修会場のご案内

ソフトピアジャパンセンタービル 11階 研修室 ほか

【アクセス方法】

<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

JR大垣駅から

- 名阪近鉄バス 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」バス停 下車

<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

<駐車場について>

- ソフトピアジャパンセンタービル地下有料駐車場をご利用の上、研修受付時に駐車券をご提示ください。
- ドリームコア前駐車場や周辺施設の駐車場は、研修受講の際の利用はできません。
- 駐車場内での事故・盗難等につきまして、当財団は一切の責任を負いません。
注)指定駐車場以外への無断駐車や路上駐車等、近隣に迷惑がかかることのないようお願いします。



研修の中止について

- 諸事情によりやむを得ず開催決定後に研修が中止される場合があります。
- 研修当日、大垣市において震度5弱以上の地震が発生した場合及び、研修開始2時間前に気象警報（暴風・大雨・洪水・大雪のいずれか）が発令中の場合、研修を中止する場合があります。
- 開催が危ぶまれる場合は、「ソフトピアジャパンDX・IT研修」Webサイトにてお知らせしますのでご確認ください。

補助金・助成金のご案内

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

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。



お問い合わせ

お問い合わせ先

公益財団法人ソフトピアジャパン
デジタル人材育成課 研修担当

〒503-8569 岐阜県大垣市加賀野4-1-7
Tel : 0584-77-1166 / Fax : 0584-77-1105
Mail : training@softopia.or.jp
※受付時間 9:00～17:00 (土日祝日を除く)