



リスキリング研修 受講お申込み・お問い合わせ

Web サイトよりお申込みください



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

受講希望の講座を選び、各講座の「この研修を申し込む」をクリックし、
Web上で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。

集合研修会場

ソフトピアジャパン

※会場の詳細は、各講座のWebページからご確認ください。

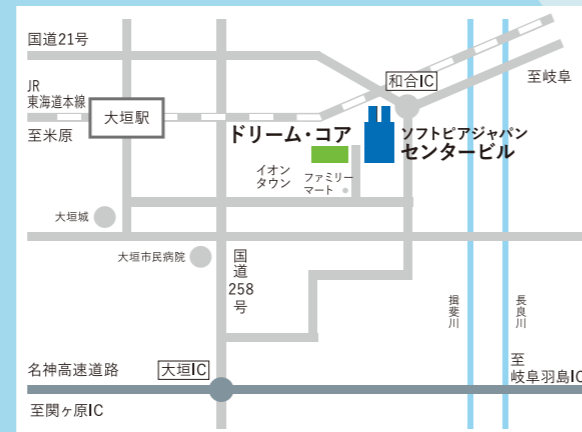
【アクセス方法】

<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

<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



公益財団法人ソフトピアジャパン
産業人材育成室 リスキリング研修担当
〒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

DX推進に向けた企業内人材の

リスキリング研修



令和5年第1回岐阜県議定例会において、本事業に係る予算案が可決・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ご了承ください。

開催形式	研修名	開催日	締切日	受講料(円)
集合研修	さわってわかるクラウド入門 - AWS・Azure・GCP対応 -	2023年5月16日(火)	4月21日(金)	17,600円
	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	研修期間1 令和5年 4月7日(金)) 令和5年 6月8日(木)	3月22日(水)	2,200円
DXリテラシー向上講座(クラウドシリーズ)	3,300円			
DXリテラシー向上講座(IoTシリーズ)	3,300円			
DXリテラシー向上講座(AIシリーズ)	4,400円			
【令和2年・令和3年改正法対応】 個人情報保護と情報セキュリティ	1,100円			
機械学習概論	4,400円			
デザイン思考研修 ～イノベーション実現のプロセスを学ぶ	3,300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	2,200円			
情報活用力養成研修 ～情報の収集・整理・分析編	3,300円			
ITパスポート試験対策学習 <small>※岐阜県内にお勤めの方、岐阜県内にお住まいの方限定</small>	1,100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	研修期間2 令和5年 5月8日(月)) 令和5年 7月9日(日)	4月13日(木)	2,200円
	DXリテラシー向上講座(クラウドシリーズ)			3,300円
	DXリテラシー向上講座(IoTシリーズ)			3,300円
	DXリテラシー向上講座(AIシリーズ)			4,400円
	【令和2年・令和3年改正法対応】 個人情報保護と情報セキュリティ			1,100円
	機械学習概論			4,400円
	デザイン思考研修 ～イノベーション実現のプロセスを学ぶ			3,300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			2,200円
	情報活用力養成研修 ～情報の収集・整理・分析編			3,300円
	要求分析研修			3,300円
ITプロジェクト全体理解研修	3,300円			
ITパスポート試験対策学習 <small>※岐阜県内にお勤めの方、岐阜県内にお住まいの方限定</small>	研修期間2 令和5年 5月5日(金)) 令和5年 7月6日(木)	4月13日(木)	1,100円	

※岐阜県内にお勤めでない方、岐阜県内にお住まいでない方は、受講料が2倍となります。受講料は、消費税10%を含みます。

デジタル思考

DXに必要な思考法、手およびキーとるテクノロジーの活用方習の習得

集合研修

※各研修の詳細はWebサイトをご確認下さい。
受講料は、消費税(10%)を含みます。

さわってわかるクラウド入門 - AWS・Azure・GCP対応 -

集合研修

学習目標	<ul style="list-style-type: none"> ● クラウドの概要を説明できる ● 可用性や仮想化技術について説明できる ● パブリッククラウドで提供される基本的なサービス概要を説明できる ● クラウドを用いるメリットを説明することができる
学習内容	<p>1. クラウドの概要</p> <ul style="list-style-type: none"> - クラウドの概要 - クラウドのサービスモデル - クラウドの可用性とインフラストラクチャ - クラウドを支える仮想化技術 <p>2. パブリッククラウドのサービス</p> <ul style="list-style-type: none"> - パブリッククラウドとは - Amazon Web Services - Microsoft Azure - Google Cloud Platform <p>3. クラウドのメリットと活用</p> <ul style="list-style-type: none"> - クラウドのメリット - クラウドの活用例
開催日時	令和5年 5月16日(火) 9:30~17:30
受講料	17,600 円
申込締切	4月21日(金)
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
募集人数	12名(最小遂行人数:5名)

※岐阜県内にお勤めでない方、岐阜県内にお住まいでない方は、受講料が2倍となります。

デジタルイノベーション・リテラシー

e-ラーニング

DXに必要なデジタルイノベーション・リテラシーの習得

※各研修の詳細はWebサイトをご確認下さい。
受講料は、消費税(10%)を含みます。

岐阜県内企業在勤、在住の方限定

ITパスポート試験対策学習

学習目標	ITパスポート試験の対策として、ITの基礎知識を学習することができます。公式のシラバスに沿った内容になっており、「ストラテジ系」、「マネジメント系」、「テクノロジー系」の3部構成になっているため、苦手な分野だけを集中的に学習することもできます。
学習内容	1. ストラテジ系対策コース 2. マネジメント系対策コース 3. テクノロジー系対策コース
受講料	1,100 円
学習時間の目安	8時間

要求分析研修

学習目標	・システム開発における上流工程の重要性を理解します。利用者または運用者の立場を意識して要件を整理し、システム開発における要件定義のポイントを理解することができます。細かな手法やツールの利用方法は対象外とし、全体の流れと重要なポイントを学びます。
学習内容	1. システム開発概要 2. 上流工程 3. 要求分析と要件定義の基本
受講料	3,300 円
講義時間	54分

ITプロジェクト全体理解研修

学習目標	・ITプロジェクトの定義とプロジェクトマネジメントを理解したうえで、ITプロジェクトの立上げから終結に至るまでの全体の流れ・開発モデル別の特徴を学びます。
学習内容	1. ITプロジェクト概要 2. プロジェクトの立上げ 3. システム開発における開発手法 4. システム開発における各工程 5. ITプロジェクトの終結
受講料	3,300 円
講義時間	46分

※岐阜県内企業にお勤めでない方、岐阜県内にお住まいでない方は、受講料が2倍となります。

デジタルイノベーション・リテラシー

e-ラーニング

DXに必要なデジタルイノベーション・リテラシーの習得

※各研修の詳細はWebサイトをご確認下さい。
受講料は、消費税(10%)を含みます。

e-ラーニング研修期間

研修期間1	令和5年 4月7日(金)~令和5年 6月8日(木) 申込締切:3月22日(水) ※「要求分析研修」「ITプロジェクト全体理解研修」は除く	研修期間2	令和5年 5月8日(月)~令和5年 7月9日(日) 申込締切:4月13日(木) ■ITパスポート試験対策学習 令和5年 5月5日(金)~令和5年 7月6日(木) 申込締切:4月13日(木)
-------	--	-------	--

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

学習目標	・DXが目ざされている背景や、そもそもDXとは何か、といった基本的な知識について理解していただきます。
学習内容	1. なぜDXを進めるのか ~「なぜDXを進めないといけないのか」の背景を知る 2. DXを理解する前に~DXを支えるテクノロジーを確認する 3. DXの基本 ~そもそもDXとは何かを理解する 4. DXの実現の方法 ~データに着目した事例を知る 5. DXを推進する ~「まず何をしたらよいか」を知り、行動につなげる
受講料	2,200 円
講義時間	1時間9分

DXリテラシー向上講座 (クラウドシリーズ)

学習目標	・クラウドを理解するための第一歩である、SaaS・PaaS・IaaSの理解から初め、クラウドサービスの諸技術についてその概要と活用とを学びます。
学習内容	1. クラウド概論 2. クラウドでできること 3. クラウドと機械学習 4. クラウド活用
受講料	3,300 円
講義時間	1時間28分

DXリテラシー向上講座 (IoT シリーズ)

学習目標	・IoT の概念から、実際の活用事例、活用の際の注意点まで、幅広くその活用に向けて必要な知識を学びます。
学習内容	1. IoT 概論 2. IoT の活用シーン 3. IoT 技術 4. IoT の導入
受講料	3,300 円
講義時間	1時間39分

DXリテラシー向上講座 (AIシリーズ)

学習目標	・AI、機械学習、ディープラーニングの定義の違いから機械学習の基本や流れ、精度評価の方法などを学びます。
学習内容	1. AI・機械学習概論 2. 機械学習のモデル 3. AI・機械学習の活用シーン 4. 機械学習活用
受講料	4,400 円
講義時間	1時間25分

【令和2年・令和3年改正法対応】個人情報保護と情報セキュリティ

学習目標	・「個人情報」を漏えいさせて、組織に大きな損害を与えないため、また、個人の権利を侵害しないために、本動画では「個人情報保護」や「情報セキュリティ」に関する知識や対応方法を身につけていただきます。
学習内容	1. 個人情報保護について 2. 個人情報の対応のポイント 3. 個人情報保護法の法改正のポイント(2022年4月施行) 4. 情報セキュリティ対策の基本
受講料	1,100 円
講義時間	53分

機械学習概論

学習目標	・人工知能の定義や歴史から機械学習の基本や流れ、精度評価の方法などを学びます。
学習内容	(1)人工知能と機械学習とは?(1) (2)人工知能と機械学習とは?(2) (3)機械学習の3分類 (4)機械学習を行うフロー (5)データはどれくらい必要なのか? (6)データの分割 (7)過学習 (8)混同行列 (9)精度評価指標 (10)このコースのまとめ
受講料	4,400 円
講義時間	41分

デザイン思考研修

~イノベーション実現のプロセスを学ぶ

学習目標	・デザイン思考が目ざされる背景から実際のプロセス「①共感②定義③発想④試作⑤試行」まで解説する。
学習内容	1. デザイン思考とは 2. プロセス①共感:現場でじっくりとユーザーを観察 3. プロセス②定義:集めた情報を基にテーマを定義 4. プロセス③発想:テーマを具体化するアイデアを検討 5. プロセス④試作:アイデアを端的に伝えるプロトタイプ 6. プロセス⑤試行:レビュー・フィードバック
受講料	3,300 円
講義時間	1時間12分

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

学習目標	・データを分析する際に使用する言葉の解説だけではなく、「統計学の基礎知識に基づいたデータの読み方」「データを読むための基本的なルール」そして「データの活用イメージ」について学んでいただきます。
学習内容	1. 社内外にあるデータの読み方を学ぶ 2. 全体的な傾向を読み解く~平均と標準偏差 3. 2つの事象の関連を読み解く~相関係数 4. 2つの事象の因果関係を表す~回帰分析
受講料	2,200 円
講義時間	1時間7分

情報活用力養成研修

~情報の収集・整理・分析編

学習目標	①今ある問題について、真の原因を追究する手法について理解する ②不確定な情報に対し、情報を集め、状況を数値で分析する手法を学ぶ ③数値分析から、最適な解決策を選択する考え方を学ぶ
学習内容	1. 情報とは何か 2. 情報活用の流れ 3. 仮説を立てる 4. 情報を収集する 5. 情報を精査する 6. 情報を分析する 7. 対策を立案する
受講料	3,300 円
講義時間	46分

※岐阜県内企業にお勤めでない方、岐阜県内にお住まいでない方は、受講料が2倍となります。