

受講者  
満足度

100%!!

業務自動化・データ分析・AI活用を学ぶ  
Python実践講座

未経験からPythonで  
業務効率化できる



2026年度  
熊本県  
リスクリング応援事業  
補助金対象研修  
補助金の詳細は、裏面をご確認ください

既存の業務システムやExcelデータを活かしながら、Pythonによる業務自動化、データ分析、AI活用を実践的に学ぶ対面講座です。実際にコードを書いて動かしながら、現場で活かせるスキルを身につけます。

定員 各回20名 時間 各回10時～17時

受講料 25,000円/日(税抜)

～担当講師～  
有限会社ディクレ代表取締役  
古原 伸介氏

参加したい  
講座だけの  
申込もOK

日程	区分	講座名	概要	想定対象者
1 7月15日(水)	DX入門 講座①	DX推進の基本と業務変革入門	DXの基本、成功事例、AI・RPA・IoT活用の考え方を学びます。	DX推進、業務改善、IT活用の企画・導入を担当する方
2 7月16日(木)	DX入門 講座②	Web・クラウド・データ活用入門	Web・クラウド・データ活用、DX戦略と組織づくりの基礎を学びます。	
3 7月22日(水)	Python 初級①	はじめてのPython 業務自動化入門	Pythonの基本操作を学び、Excel・CSV処理や定型作業の自動化につながる基礎を身につけます。	Excel・CSV処理の効率化や、業務自動化を始めた方
4 7月23日(木)	Python 初級②	Pythonで始めるデータ加工・可視化入門	関数、データ加工、グラフ作成、Pandasを使った分析の入口を学びます。	
5 8月19日(水)	Python 中級①	Pythonで学ぶデータ整理・集計実践講座	CSV・Excelデータの取り込み、前処理、型変換、集計など実務に直結する処理を学びます。	データ集計・分析・可視化を実務で行いたい方
6 8月20日(木)	Python 中級②	グラフ作成と統計分析の実践講座	グラフ作成、相関分析、回帰分析など、分析結果を業務に活かす実践力を養います。 ※前提条件: Pythonの基本文法知識が必要	
7 9月16日(水)	Python 上級①	機械学習と予測分析の実務入門	機械学習の基本、分類・回帰、特徴量分析など、予測に活かせるAIの基礎を学びます。	AI・機械学習・画像解析の業務活用を検討している方
8 9月17日(木)	Python 上級②	画像解析と生成AI活用の実践入門	ディープラーニング、画像解析、生成AI活用など、最新AI技術の応用を学びます。	

※1講座からでも参加可能ですが、入門から上級まで一貫して学ぶことで、しっかりと知識が身に付きます。  
※講座で使用するPCは、教室にてご準備します。カリキュラムは一部変更、前後する可能性があります。

Python導入による業務改善イメージ

効果概要	具体的な効果(例)	解決する現場の悩み
① 作業時間の削減	・毎朝30分のコピー作業を約10秒に短縮 ・月間で約10時間の余剰時間を創出	「毎日同じ集計作業に追われ、本来の分析業務ができない」
② 処理能力の向上	・Excelがフリーズする100万行のデータも、数秒で一括処理・集計が可能	「データ量が増えるとExcelが重くて動かない、保存に時間がかかる」
③ 品質と精度の向上	・手作業による転記ミスは0%へ ・ダブルチェック工数を100%カット	「VLOOKUPや手入力のミスが怖くて、何度も確認作業が必要」
④ 予測・分析の高度化	・過去データから需要を±5%の誤差で予測 ・過剰在庫を20%削減	「勘と経験に頼った発注や予測により、ロスが発生している」

※記載の数値は活用例の一例です。業務内容やデータ量により効果は異なります。

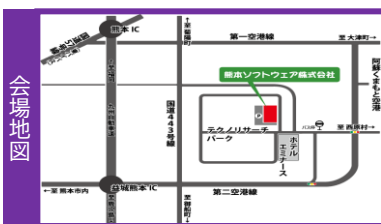
受講者の声



- ・初心者でも分かりやすく、安心して受講できた
- ・演習中心で、業務にどう使うかイメージしやすかった
- ・上位コースも受講したいと思えた

会場 熊本ソフトウェア株式会社

〒861-2202  
熊本県上益城郡益城町原2081-28



※お申し込み後、3営業日以内(開催日3日前以降は翌営業日)に受付確認メールが届かない場合は、下記までご連絡ください。

申込方法



申込はこちら

左のQRコードからフォームへ入力、または別紙申込書をFAX・メールにてお送りください。

<https://forms.office.co/m/r/bpC9ySp4G3>

お問合わせ  
お申込み

熊本ソフトウェア株式会社  
情報関連人材育成センター セミナー運営事務局  
〒861-2202 熊本県上益城郡益城町原2081-28

TEL 096-289-2395 / FAX 096-289-2132  
Mail ksk.seminar@kmt-ics.co.jp



KSK Webサイト