

人材スキルアップ研修 開催のお知らせ

Pythonプログラミング 基礎研修



日時 令和3年10月7日(木)～8日(金)
午前9時30分～午後5時30分

場所 ソフトピアジャパンセンター ドリーム・コア3F 「実習室1」
(岐阜県大垣市今宿6丁目52番地16)

内容

目 標	プログラミング言語 Python を使用するにあたり必要な基本文法（変数、配列、演算子、制御文など）及び Python による Web アプリケーション作成やデータベース連携を学習する。
内 容	1. Python の概要 2. Python の基本文法 3. 外部プログラムの呼び出し 4. WEB アプリケーションの概要 5. Flask による WEB アプリケーション構築 等 ※別添カリキュラムをご確認ください。
対 象	Python に関する知識が必要な方。
定 員	先着14名（最少催行人数：7名） ※1社2名までのお申し込みとさせていただきます
受講料	無 料 ※駐車料金・昼食代については各自でご負担ください。 駐車場についてはソフトピアジャパン地下駐車場をご利用ください。
方 法	講義形式 及び 演習形式による
講 師	株式会社富士通ラーニングメディア 専任講師

申込み

令和3年9月14日(火)までに、裏面の **受講申込書** に注意事項をお読みいただいた上で必要事項のご記入により、お申込み下さい！

※新型コロナウイルス感染症対策のため、参加者はマスクを着用し、アルコール消毒、検温を行います。
会場についても、「3密」に該当しないようソーシャルディスタンスを取った席配置、定期的な換気を行います。

問合せ先 (一社)岐阜県情報産業協会 事務局 田中 (TEL : 058-277-1101)

受講申込書

申込日 令和3年 月 日

(一社) 岐阜県情報産業協会 行

(FAX 058-273-3930)

企業名 _____

担当者名 _____

連絡先 TEL _____

FAX _____

令和3年10月7日(木)～8日(金)に開催の「人材スキルアップ研修 Pythonプログラミング基礎研修」に下記の者が参加いたします。

	所属・役職	氏名(ふりがな)	現在の職務内容	性別	職歴
例	情報システム課	じょうほう たろう 情報 太郎	システムエンジニア	男・女	10年
①				男・女	年
②				男・女	年

※先着順で受付いたしますが、より多くの会員企業の皆様にご参加いただくため、申込書①記載の方を優先して受付いたします。定員に達した場合、②の方は人数調整させていただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

□お申し込み方法・注意事項等

- ・申込書に必要事項をご記入のうえ、「FAX」、「E-mail」等によりご提出下さい。申込期限は9月14日(火)です。
- ・パソコンの台数及び新型コロナウイルス感染症予防のため、参加人数を制限し1社より2名までの方の受講を受け付けます。なお、申込人数が多い場合、人数調整をさせていただきますので、よろしく願いいたします。
- ・申込期限を待たずに定員に達した場合、募集・受付を停止することとします。その際は本協会HPにて告知することとします。
- ・申込期限日において「最少催行人数」に達しないときは、本講座を中止することとします。また、同時点において、お申し込みを頂いている方には、大変ご迷惑をお掛けしますが、その旨、お電話で“中止”のご連絡をいたします。

□その他

- ・ご記入いただいた個人情報は、本講座の開催以外の目的に使用することはありません。

一般社団法人岐阜県情報産業協会
〒500-8384
岐阜市藪田南5-14-53 OKBふれあい会館9階
TEL : 058-277-1100 FAX : 058-273-3930
E-mail : gia@chuokai-gifu.or.jp
URL : http://www.chuokai-gifu.or.jp/gia/

Python プログラミング基礎研修・カリキュラム		
	1日目	2日目
午前	<p><u>1. Python の概要</u></p> <ul style="list-style-type: none"> プログラムの概要 Python の概要 HTTP 通信を利用した外部サービスとの連携 環境構築 <p><u>2. Python の基本文法</u></p> <ul style="list-style-type: none"> データの保持 演算子 制御構造 など 	<p><u>4. Web アプリケーションの概要</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Web アプリケーションとは HTTP URI アプリケーションの設計 Web アプリケーション用のフレームワーク など
午後	<p><u>2. Python の基本文法 (続き)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 関数 例外処理 <p><u>3. 外部プログラムの呼び出し</u></p> <ul style="list-style-type: none"> 標準ライブラリの使用 ファイルの読み書き REST API の呼び出し など 	<p><u>5. Flask による Web アプリケーション構築</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Controller View Model 状態管理 など