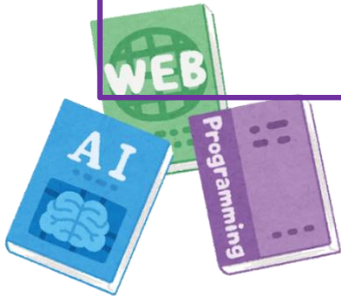


Python入門講座

プログラミングの基礎及びPythonの基礎的な操作方法及び基本文法、ライブラリを使用した処理の実行やファイルの入出力等を学びます。
PythonはAIやアプリ開発に使われ、初心者でも学びやすいプログラミング言語です。(講座内容の詳細は裏面に記載)

- 開講日時 令和7年 10月15日～ 8年 1月14日までの水曜日
午後6時30分～8時30分(全12回) 休講日: 12/24・31
- 会場 桐生市職業訓練センター1階 O.A研修室
- 対象 65歳以下のワード・エクセルの経験者でプログラミング未経験者又は初心者(中学卒業以上)
- 定員 10人(先着順) *最少催行人員: 5人
- 受講料 13,200円(市外在住者 15,840円)
- 資料代 550円
- テキスト 「よくわかるPython入門」 出版社: FOM出版
(ISBNコード: 978-4-938927-99-8) 2,310円(税込)
- 講師 Taplico-Tech 代表 梅津 雄一 氏
- 申込方法 9月9日(火)午前9時から10月2日(木)午後5時までに訓練センター窓口
又は下記あて電話・FAX・E-mailでお申し込みください。(FAX・E-mailによるお申込みは当日午後1時過ぎの受付といたしますのでご了承ください。)



- お申込み・お問合せは、
月～金曜日(平日)午前9時～正午、午後0時45分～5時まで。
- 受講料及び資料代は、9月22日(月)午後1時～10月10日(金)午後5時までにセンター窓口にてお支払いください(現金又は桐ペイ(アプリのみ))。
- テキストは指定のものを開催日までにご自身で購入しご用意ください。



桐生市職業訓練センター

TEL: 0277-54-2101 (12:00-12:45は受付時間外です。)
FAX: 0277-54-2444

桐生市相生町5-51-10
E-mail: kirikunc@sunfield.ne.jp
URL: <http://www.sunfield.ne.jp/~kirikunc/>

受講申込書			
ふりがな 氏名			_____歳
電話番号 (昼間の連絡先)		住所	
事業所名			
このチラシを受け取った場所	① 訓練センター ・ ② 訓練センター以外 (_____)		

桐生市職業訓練センター パソコン技能習得シリーズ
パイソン入門講座 スケジュール
 令和7年 10月15日～8年1月14日（水曜日） 全12回
 午後6時30分～8時30分

回	日	講座内容
1	10月15日(水)	<u>Pythonの概要</u> プログラムの概要・Pythonの概要
2	22日(水)	<u>Pythonの環境構築</u> 環境構築・Pythonの体験操作
3	29日(水)	<u>Pythonの基本文法</u> 記述規約・データの保持・演算子・制御構造・関数・例外処理
4	11月5日(水)	
5	12日(水)	
6	19日(水)	
7	26日(水)	<u>外部プログラムの呼び出し</u> ライブラリ・モジュールの関数の呼び出し
8	12月3日(水)	
9	10日(水)	<u>ファイルの入出力</u> アプリケーションとやり取りするデータの形式・ファイルの読み書き
10	17日(水)	
	24日(水)	休 講（予備日）
	31日(水)	休 講
11	1月7日(水)	PythonによるExcelの操作
12	14日(水)	復習・まとめ
	21日(水)	予 備 日

※講座内容は進捗程度により適宜変更しますのでご了承ください。
 ※悪天候や感染症等により日程の変更及び中止となる場合があります。
 ※講座受講時はOA研修室内の講習用パソコンを使用します。各自のパソコンでの受講は出来ません。
 （一部ダウンロードしたデータを使用する内容の講習時を除く）

指定テキスト：FOM出版
 「よくわかるPython入門」 2,310円（税込）
 ISBNコード：978-4-938927-99-8