

# 令和2年度高度IT人材創出・育成研修

(公財)えひめ産業振興財団主催

## もっと使いこなそう！Python応用

Pythonは様々な分野で活用することができるプログラミング言語です。  
この研修ではPythonを高度に活用するための機能や文法を理解すること、また各分野で有用なサードパーティ製モジュールの使用方法を習得する研修です。

【日時】 2021年 2月 8日(月)～ 9日(火) 10:00-17:00  
2021年 2月17日(水)～19日(金) 10:00-17:00  
(計5日間の講座となります)

【場所】 テクノプラザ愛媛OA研修室(松山市久米窪田町337-1)

【対象】 Python講座(入門)を修了した方及び同等の知識を持つ方

【定員】 15名(定員になり次第締切ります)

【受講料】 37,500円(テキスト代込)



講師2人体制であなたを確実にサポート

### 【カリキュラム】

	1日目	2日目	～
前半	Python環境構築 モジュール管理、仮想環境 Pythonの特徴的な文法 スライス、書式指定文字列、 条件演算子、リスト内包表記、 パックとアンパック、関数定義、 変数のスコープ、無名関数、 システム情報、特殊変数、 ドキュメンテーション文字列、 オブジェクト指向プログラミング クラス、コンストラクタ、継承	オブジェクト指向プログラミング イテレータ、ジェネレータ、 デコレータ GUIアプリケーション(Tkinter) メインウィンドウ、ウィジェット イベント処理 プログラミング演習1【演習】 正規表現 メタキャラクタ パターンマッチ、置換、分割 プログラミング演習2【演習】	自習課題
	3日目	4日目	5日目
後半	データベース基礎(MySQL) XAMPPで環境構築 SQL基礎 PythonでDB操作(MySQL) プログラミング演習3【演習】 ネットワーク通信(HTTP) HTTPとは、GETとPOST REST、JSON Webサービス(flask) プログラミング演習4【演習】	Webアプリケーション フレームワーク(Django) プロジェクトとアプリケーション アーキテクチャ(MVT) URLディスパッチャ ビュー、モデル、テンプレート プログラミング演習5【演習】 WSGIとは	データ分析ツール Jupyter Notebook、 NumPy、Pandas、 Matplotlib 機械学習とは 機械学習の分類 機械学習の流れ scikit-learn 教師あり学習 教師なし学習

## 令和2年度「高度IT人材創出・育成研修」受講申込書

企業名 (役職・代表者名)	( )	TEL	- -
		FAX	- -
所在地	〒 -		
連絡担当者	役職 氏名	E-mail	
申込講座名		役職	氏名

※受講申込書で提供された個人情報、安全かつ厳密に管理し、研修受講に関する事務連絡または今後の情報提供のみに使用するものとし、他の目的には一切使用いたしません。

- 受講のお申込みは、メールまたは本書に必要事項をご記入の上、メール、FAX等で当財団までお送りください。
- 受講料は、受講決定通知書とともに送付する納入通知書により、納入期限までにお支払いください。入金後の受講料の返還はできません。あらかじめご了承ください。
- お申込み人数が4名を下回る講座については、中止とさせていただきますのでご了承ください。



お申込み先

(公財) えひめ産業振興財団  
企画情報課 担当 谷口、堀田

791-1101  
松山市久米窪田町487-2  
TEL 089-960-1110  
FAX 089-960-1107  
E-mail  
ouen@ehime-iinet.or.jp



<https://www.ehime-iinet.or.jp/>