

Python Winner

AI

機械学習

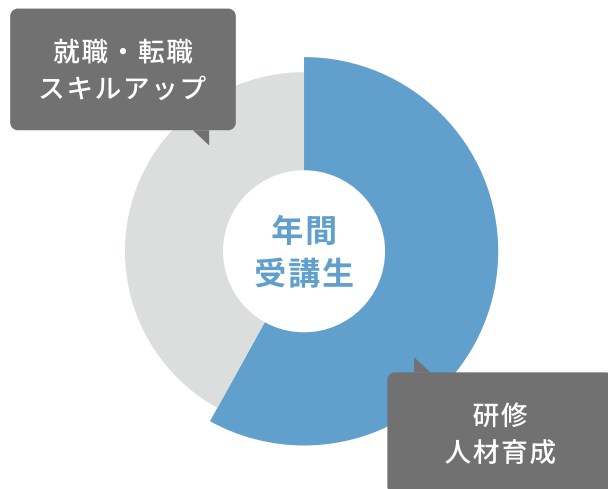
データ分析

のプロを育てる

Python 特化型

オンライン専門プログラミングスクール

マンツーマンレッスンで初めてをプロに育てる



年間受講生 **1万7千人**、
企業研修実績 **1400社** 以上！

企業からの受講が50%以上



- 「マンツーマンレッスン」と「アウトプット型の実践学習」で、基礎から実践力を身につける

- 一人ひとりの目標に合わせた学習スケジュール

自由予約制なので、一人ひとりの目標に合わせた柔軟な学習スケジュールを設定できます。

明日から始めて、短期集中受講も可能！

最短2週間で、実務に活かせるスキルが身につきます。

Python Winner が目指すのは「あなたのためのレッスン」

- Python Winner の「マンツーマンレッスン」では、講師が受講生一人ひとりの目的や目標に合わせて、学習のポイントを先に説明します。
- 前回のレッスンからの学習状況も講師が毎回確認。
身につけていないスキルがあれば、重点的に復習します。



STEP 01

マンツーマンレッスン



目的や目標に合わせたマンツーマンレッスンで重点ポイントを解説。

STEP 02

チャットでサポート



自宅・職場で学習。
分からない所はチャットでサポート。

STEP 03

進捗チェック



マンツーマンレッスンで習得状況を確認。
スケジュールに沿った進捗もチェック。



あなたのためのレッスンだから確実にスキルが身につく！

● 他社の学習スタイルとの比較

Python Winner 学習スタイル

- ・マンツーマンレッスン
- ・アウトプット型の実践学習
- ・目的や目標に合わせた個別サポート



Python Winner の「マンツーマンレッスン」では、講師が受講生一人ひとりの目的や目標に合わせて、学習のポイントを先に説明します。前回のレッスンからの学習状況も講師が毎回確認。身につけていないスキルがあれば、重点的に復習します。

他社 学習スタイル

- ・教材を見て自習
- ・分からない時だけチャットで質問
- ・数回のカウンセリング



講師は質問に答えるだけで、あなたのための「レッスン」はしてくれません。毎月の定期カウンセリングでは、進捗の確認や簡単な相談だけ。このような受講スタイルではスキルはしっかり身につきません。

Python マスター講座

● Python を基礎からしっかり学ぶ

今、最も注目されている Python プログラムの基本文法から応用・実践的な使い方まで、マンツーマンレッスンで徹底的に学習します！

Python プログラミング

Python 初級	Python 中級	Python 上級	Python 応用
• Python 入門 • 数値と文字列 • 変数 • データ構造 • 制御構文	• 関数 • モジュール • クラス • プログラムのデバッグ • 例外処理	• ライブラリの利用 • 文字列処理 • 正規表現 • ファイル入出力 • CSV • JSON	• Web からの情報取得 (スクレイピング) • 画像編集 • データテーブル

Python3 エンジニア認定基礎試験対策

基礎試験対策

• データ構造 • 制御構造 • モジュール • エラーと例外 • 標準ライブラリ

AI・機械学習マスター講座

● AI・機械学習のプロになる

Python プログラムの基礎から AI 理論、AI・機械学習の実践的なプログラミングまでマンツーマンレッスンで徹底的に学習します！

Python プログラミング

Python 初級・中級・上級・応用

・データ構造 ・制御構文 ・関数 ・クラス ・ライブラリの利用 ・スクレイピング ・画像編集

AI プログラミング実習

AI プログラミング I

・NumPy ・matplotlib ・pandas ・Scikit-learn ・PyTorch
・クラスタリング ・SVM ・画像処理 ・動画認識

AI プログラミング II

・音声認識 ・自然言語処理 ・CNN ・手書き文字判定 ・画像認識
・物体検出

AI・機械学習概論

AI・機械学習エンジニアの基礎知識

・AI 技術の変遷 ・AI 特有の問題 ・機械学習の基礎 ・ニューラルネットワークとディープラーニング ・AI の利用

最終実践課題

AI・機械学習エンジニアのための実践課題

・画像の判別 ・トピック分類 ・クラスタリング ・頻度分析 ・時系列データ分析

データアナリスト講座

● データ分析のプロを目指す

Python プログラムの基礎からデータの見える化処理、統計処理、データベース処理までを、マンツーマンレッスンで徹底的に学習します！

Python プログラミング

Python 初級・中級・上級・応用

・データ構造 ・制御構文 ・関数 ・クラス ・ライブラリの利用 ・スクレイピング ・画像編集

Python データ分析

Python を用いたデータ分析

・データの入手と加工 ・NumPy ・pandas ・matplotlib ・記述統計 ・仮説検定 ・回帰分析

統計理論

データサイエンティストのための統計

・分析と検定の流れ ・データの種類 ・尺度 ・グラフ
・質的データの分析 ・量的データの分析 ・分布の特徴 ・仮説検定

データベース

MySQL

・概念設計 ・正規化 ・SQL ・インデックス ・関係演算 ・集合演算
・データの作成・検索・更新・削除 ・トランザクション ・排他制御

最終実践課題

データアナリストのための実践課題

・最終課題1 ・最終課題2

データ分析マスター講座

● データサイエンティストを目指す

Python プログラムの基礎から AI・機械学習、データ分析に関する理論とプログラミングまでマンツーマンレッスンで徹底的に学習します！

Python プログラミング

Python 初級・中級・上級・応用

- ・データ構造
- ・制御構文
- ・関数
- ・クラス
- ・ライブラリの利用
- ・スクレイピング
- ・画像編集

AI プログラミング実習

AI プログラミング I・II

- ・Scikit-learn
- ・PyTorch
- ・CNN
- ・手書き文字判定
- ・画像認識
- ・物体検出
- ・動画認識
- ・音声認識
- ・自然言語処理

AI・機械学習概論

AI・機械学習エンジニアの基礎知識

- ・AI 技術の変遷
- ・AI 特有の問題
- ・機械学習の基礎
- ・ニューラルネットワークとディープラーニング
- ・AI の利用

Python データ分析

Python を用いたデータ分析

- ・データの入手と加工
- ・NumPy
- ・pandas
- ・matplotlib
- ・記述統計
- ・仮説検定
- ・回帰分析

統計理論

データサイエンティストのための統計

- ・分析と検定の流れ
- ・データの種類
- ・尺度
- ・グラフ
- ・質的データの分析
- ・量的データの分析
- ・分布の特徴
- ・仮説検定

データベース

MySQL

- ・概念設計
- ・正規化
- ・SQL
- ・インデックス
- ・関係演算
- ・集合演算
- ・データの作成・検索・更新・削除
- ・トランザクション
- ・排他制御

最終実践課題

データサイエンティストのための実践課題

- ・画像の判別
- ・トピック分類
- ・クラスターリング
- ・頻度分析
- ・時系列データ分析

4つの選べる講座

Python マスター講座

初心者向け

受講料 **270,000** 円
(税込 297,000 円)

マンツーマン レッスン	18 回
受講期間	3 ヶ月
カリキュラム	Python 試験対策

AI・機械学習マスター講座

人材不足のデータサイエンティストに

受講料 **336,000** 円
(税込 369,600 円)

マンツーマン レッスン	24 回
受講期間	4 ヶ月
カリキュラム	Python AI プログラミング AI・機械学習概論 最終実践課題



専門実践教育訓練
給付金制度対象

データアナリスト講座

データ分析のプロフェッショナルに

受講料 **336,000** 円
(税込 369,600 円)

マンツーマン レッスン	24 回
受講期間	4 ヶ月
カリキュラム	Python データ分析 統計理論 データベース 最終実践課題

データ分析マスター講座

人材不足のデータサイエンティストに

受講料 **440,000** 円
(税込 484,000 円)

マンツーマン レッスン	36 回
受講期間	6 ヶ月
カリキュラム	Python AI プログラミング AI・機械学習概論 データ分析 統計理論 データベース 最終実践課題



専門実践教育訓練
給付金制度対象

含まれるサービス

- ・ 受講カウンセリング
- ・ チャットによる質疑応答
- ・ 学習計画の策定
- ・ コードチェック
- ・ 進捗管理サポート
- ・ IT 基礎理論 (ITパスポート対応)

カリキュラム比較表

	Python	試験対策	AI プログラミング	AI・機械学習概論	データ分析	DB	最終実践課題	マンツーマンレッスン	受講期間	受講料 (税込)
Python マスター	◎	◎						18 回	3 か月	270,000 円 (297,000 円)
 おすすめ AI・ 機械学習 マスター	◎		◎	◎			◎	24 回	4 か月	336,000 円 (369,600 円)
 おすすめ データ アナリスト	◎				◎	◎	◎	24 回	4 か月	336,000 円 (369,600 円)
 お得! データ分析 マスター	◎		◎	◎	◎	◎	◎	36 回	6 か月	440,000 円 (484,000 円)

学習環境

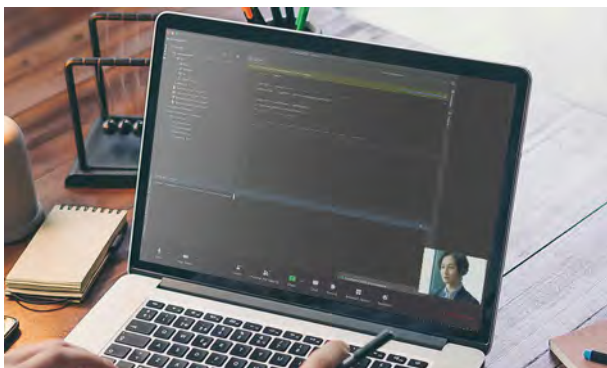
● すぐに学習が始められる！実践的な学習環境

クラウドベースの統合開発環境



AWS Cloud9 を使った本格的 & 実践的な学習環境を用意。
受講生は Python の実行環境や開発環境を自分のパソコンに
インストールする必要はありません。

準備するのは「Google Chrome」と「Zoom」だけ



「Google Chrome」と「Zoom」で完結する学習環境を用意しています。
いつも使っているパソコンで、すぐに学習が始められます。

給付金・助成金制度について

● 給付金・助成金を活用してお得に受講できる！

国の制度を利用することで、受講料の一部が返還されます。

対象講座：[AI・機械学習マスター](#) / [データ分析マスター](#)

個人で受講される方

教育訓練給付制度 専門実践教育訓練

受講料の最大 **80%** が返還

卒業後に受講料の 50% が返還、卒業後 1 年以内に雇用保険被保険者として雇用されれば 20%、さらに受講後の賃金が 5% 以上増えれば 10% が追加で返還されます。

- ・ 受講開始時点で在職中か離職後 1 年以内の方で、雇用保険の加入期間が 2 年以上ある方が対象です。
- ・ 制度利用前に最寄りのハローワークでご確認ください。

法人研修でご利用される企業

人材開発支援助成金 人への投資促進コース（高度デジタル人材訓練）

研修費用の 研修 1 時間あたり 最大で **75% + 960 円** が返還

卒業後に受講料の 75% にあたる経費助成額と、研修時間 1 時間あたり 960 円の賃金助成額が返還されます。

※上記返還額は中小企業の場合

- ・ 制度の利用には事前に労働局への申請が必要です。
- ・ AI・機械学習マスター、データ分析マスター以外の講座でもご利用いただける助成金制度があります。

他社サービスとの比較

比較項目	 Python Winnerの講座	A社の講座	B社の講座
受講料	270,000円～	480,000円～	675,000円～
マンツーマン レッスン	◎ 30分 / 18回～36回	×	×
カウンセリング		△ 25分 / 月数回	×
基本サービス	◎ 学習計画策定 / 進捗管理サポート チャットで質問 / コードチェック	×	×
受講日程	◎ 自由予約 / 短期集中受講 OK	△ 自由予約 / 短期集中受講不可	×