

Python Winner

AI

機械学習

データ分析

のプロを育てる

Python特化型

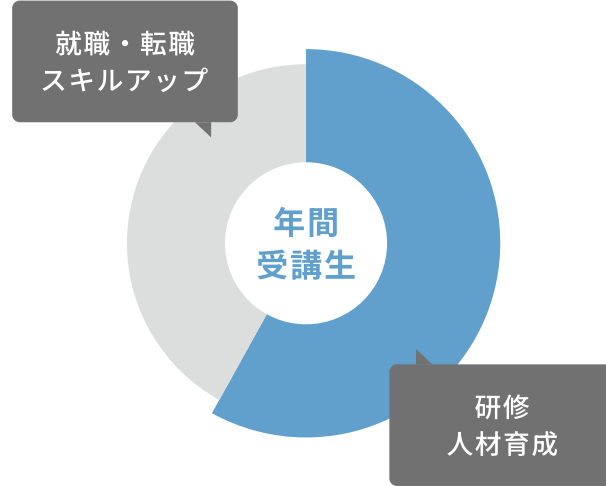
オンライン専門プログラミングスクール



Python Winner

provided by WIN SCHOOL

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。身についていないスキルがあれば、重点的に復習します。



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。身につい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
- ・分からぬ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
<ul style="list-style-type: none">・ Python 入門・ 数値と文字列・ 変数・ データ構造・ 制御構文	<ul style="list-style-type: none">・ 関数・ モジュール・ クラス・ プログラムのデバッグ・ 例外処理	<ul style="list-style-type: none">・ 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	<ul style="list-style-type: none">・ 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
<ul style="list-style-type: none">・ 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・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

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

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
- ・クラスタリング
- ・頻度分析
- ・時系列データ分析

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

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

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

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 18 回
レッスン

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 24 回
レッスン

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 24 回
レッスン

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 36 回
レッスン

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)
AI・ 機械学習 マスター	◎		◎	◎			◎	24回	4か月 336,000円 (369,600円)	
データ アナリスト	◎				◎	◎	◎	24回	4か月 336,000円 (369,600円)	
データ分析 マスター	◎		◎	◎	◎	◎	◎	36回	6か月 440,000円 (484,000円)	



AI・
機械学習
マスター



データ
アナリスト



データ分析
マスター

学習環境

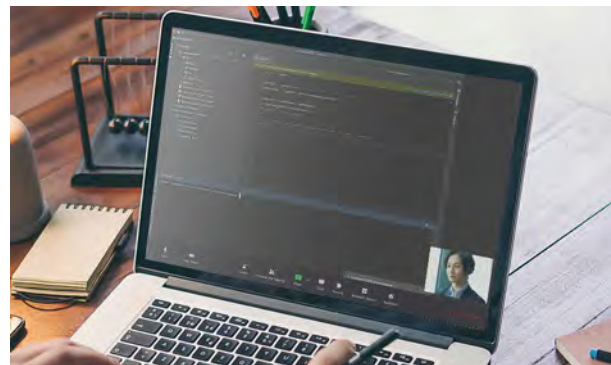
● すぐに学習が始められる！実践的な学習環境

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。

- 受講開始時点では在職中か離職後 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	× チャットで質問 / コードチェック	× 少人数クラス / 集団授業
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	× 固定日程