



これからは技術力。手に職をつける!

Python エンジニア科

— 求職者支援訓練 実践コース —

初心者でも学びやすいプログラミング言語「Python」を習得し、システム業界への就職を目指します。「Python」はシステム業界での需要が高まっているため、幅広い分野に挑戦できるスキルを身につけることができます。

— 受講料 —
無料
教科書代
11,000円(税込)は
自己負担です

訓練目標 Pythonによるプログラミングおよび情報処理技術を習得し、ソフトウェア開発の基本作業ができる。

訓練期間

6ヶ月

平日 9:10~15:40 土・日・祝日・12/24(水)・3/23(月)・4/6(月)・4/17(金)
年末年始[12/29(月)~1/2(金)]は休み

※ 訓練時間終了後、当番制で10分程度の教室清掃をお願いします。(週に1回程度)

令和7年11月27日(木)~令和8年5月26日(火)

受講・申し込みについて

募集期間 令和7年9月8日(月)~令和7年11月6日(木)

訓練対象者の条件 パソコンのキーボード入力、マウス操作ができる方

受講相談・申込 ハローワークに求職の申込みを行い就職相談の結果、訓練受講が必要と認められた場合にハローワークから受講申込書が交付され、応募方法等の説明があります。

※ 詳細説明、学校見学は随時行っています。事前にご連絡ください。

選考について

募集定員 20名 ※ 募集締切時点で、応募者が定員の半数に満たない場合は、開講できない場合があります。

選考日時 令和7年11月11日(火) 13:30~

選考場所 松本経理ビジネス専門学校

選考方法 面接・筆記試験(筆記用具を持参ください)

結果通知日 令和7年11月13日(木) 発送

訓練修了後に取得を目指す資格

※ 当訓練コースはITSSレベル1以上の資格取得を目指します

基本情報技術者試験(ITSSレベル2)

Python3エンジニア認定基礎試験(ITSSレベル1)

Pythonプログラミング能力認定試験2級

※ 検定料は自己負担、任意受験です

就職支援



受講者の不安を解消し、安心して就職活動が行えるよう、きめ細かく支援します。

- 独自の求人確保
- 就職相談で不安解消
- 企業側との交渉
- 面接シミュレーションの実施

修了生の声



修了生
花山 あすか さん

担当の先生は受講生の要望を聞いてくれて、学びたいことや取得したい資格に合わせた講義をしてくださいました。また、座学の授業に加え実際にソフトウェアを数人で作る実習授業では、設計や開発の流れを体験できました。

この訓練を受講したことや資格をいくつか取得したこと、訓練校の就職サポートのおかげで、未経験のわたしでも希望職種のプログラマーとして就職することができました。まだまだ勉強することは多いですが、「学ぶこと」・「作ること」を楽しみながら成長していきたいです。

科 目		科 目 の 内 容	時 間
学 科	開 講 式 等	開講式（1時間）・オリエンテーション（2時間）・修了式（3時間）	
	安 全 衛 生	情報機器作業と安全衛生	2 時間
	基本情報処理概論	ハードウェア、ソフトウェア、データベース、ネットワーク、情報セキュリティ データ構造、ソフトウェア設計、プログラム言語、プロジェクトマネジメント	9 1 時間
	Python 概論（基礎）	文法、リスト、タプル、ディクショナリ、文字列、オブジェクト指向 （使用ソフト：Python 3.12.4、Visual Studio Code 1.96.4）	6 3 時間
	Python 概論（応用）	グラフ作成、Web ページのクローリング、Web アプリケーション作成のための解説 （使用ソフト：Python 3.12.4、Visual Studio Code 1.96.4）	7 2 時間
	就 職 支 援 講 座	就職活動の進め方、履歴書・職務経歴書の書き方指導および作成 面接指導および模擬面接	1 8 時間
実 技	Python 演習（基礎）	再帰、グラフィックス基礎、基礎的なアルゴリズムの演習 （使用ソフト：Python 3.12.4、Visual Studio Code 1.96.4）	6 0 時間
	Python 演習（応用）	Web サーバ構築、データベース連携、テンプレート、フォーム機能の作成演習 GIT を利用した構成管理（使用ソフト：Python 3.12.4、Visual Studio Code 1.96.4）	8 4 時間
	基本情報処理演習	データ構造およびアルゴリズム	5 7 時間
	総合演習（設計）	要件分析、外部設計、テスト設計 （使用ソフト：Visual Studio Code 1.96.4）	8 1 時間
	総合演習（実装）	内部設計、コーディング、テスト （使用ソフト：Python 3.12.4、Visual Studio Code 1.96.4）	8 4 時間
職場見学・職業人講話		職業人講話：「IT 業界の現状と就業についての心構え」（3時間） 職 場 見 学：ソフトウェア開発企業における開発業務の見学および担当者による 業務内容の説明（3時間）	6 時間

職業訓練受講給付金

公共職業安定所の支援指示を受けて求職者支援訓練等を受講する方が、一定の要件を満たす場合に支給されます。
※詳しい要件等は、住所又は居所を管轄する公共職業安定所へご相談ください。

感染症防止対策

校内でのマスク着用の推奨、入り口・教室内に消毒液の設置、教室内のこまめな換気、トイレに石鹸の常備等、感染症対策に取り組んでいます。

職業訓練への取り組み

当校では初心者でも安心して訓練に臨むことができるよう、親切・ていねいな指導とベテラン講師による解りやすい指導により受講者の理解度向上を図っています。また、受講者と教員の信頼関係を大切にし、授業での質問や就職の相談がしやすい環境づくりに取り組んでいます。

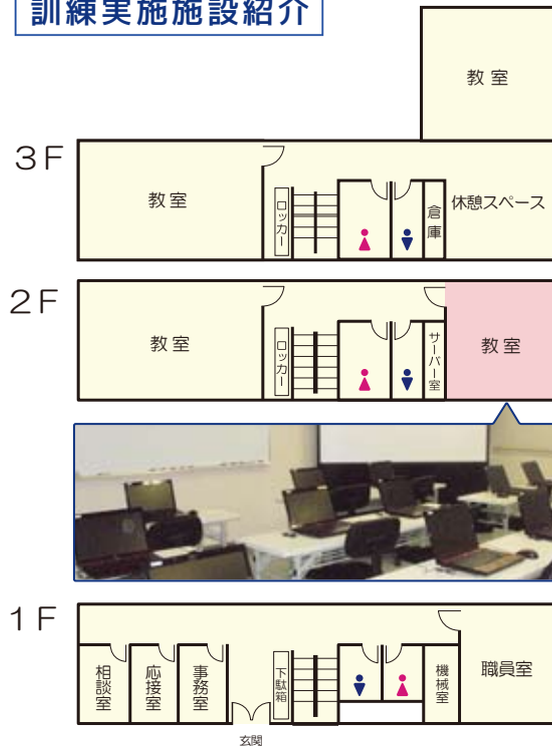
職業訓練実施実績

求職者支援訓練 :80コース（平成23年～）

担当講師プロフィール

情報系科目担当：
システムエンジニア経験8年
プログラミング指導歴17年
情報処理技術者試験(ソフトウェア開発技術者)

訓練実施施設紹介



訓練実施機関・施設 お問い合わせ

松本経理ビジネス専門学校

TEL 0263-32-2394 担当者 辺見
〒390-0811 長野県松本市中央1-16-8
http://www.mabc.ac.jp/

※専用の駐車場がありませんので、公共交通機関のご利用をおすすめしますが車で通学を希望される方は近隣の有料駐車場をご紹介します。（駐車場あり）

