

「パイソンプログラム基礎コース」訓練生募集

◆訓練の概要(初心者向)

訓練目標 (仕上がり像)	AI(人工知能)やビッグデータ分野、Webシステムや組込みシステムの構築など、様々な分野で利用されるプログラミング言語「Python」を習得。 エンジニアに必要なスキルを習得する。
取得資格等	任意受験により取得可能な資格 Python 3 エンジニア認定基礎試験

※職業訓練の目的は、訓練修了後の早期就職を目指すものです。

◆募集日程及び訓練期間等

- ・募集定員 14名(最少開講人数 8名)
- ・募集期間 令和3年4月30日(金)～令和3年6月3日(木)
- ・選考日 令和3年6月17日(木) 9:30(時間厳守)
- ・合否通知発送 令和3年6月22日(火)(予定)
- ・訓練期間 令和3年7月1日(木)～令和3年9月30日(木)(3ヶ月)
原則、土・日・祝を除く5日間 9:20～16:00

◆コース説明会

令和3年5月10日(月) 17:00、5月18日(火) 17:00、5月28日(金) 17:00 於:下記座学訓練場所
(訓練コースの説明や施設見学の希望者は、事前にご連絡ください。)
連絡先: 078-265-5514 (担当:西・八十川)

- ◆申込先等 原則として居住地を管轄する公共職業安定所で面談の上、「入校願書」に必要事項を記入し、写真を貼付して申し込んでください(写真は、タテ4cm、ヨコ3cm1枚)。受験票などの送付はいたしません。

- ◆入校選考 ・下記座学訓練場所(裏面地図参照)で筆記試験、面接により選考を行います。
・筆記用具及び84円切手(合否通知用)1枚を持参してください。

◆座学訓練場所

学校名: 情報技術学院 神戸校 TEL: 078-265-5514
訓練場所: 〒651-0071 神戸市中央区筒井町1-3-17 5F
阪急神戸線 春日野道駅から徒歩4分(0.3km)

◆必要経費

教科書代他 12,000 円(税込)

- ◆問合せ先 原則として居住地の公共職業安定所、または下記の学院にお問い合わせください。
※訓練内容に関することは上記座学訓練場所に直接お問い合わせください。



兵庫県立神戸高等技術専門学院

〒651-2102 神戸市西区学園東町5丁目2番 TEL:078-894-3730 担当 村川

◆訓練の内容

科 目		科 目 の 内 容	訓練時間
学 科	グループワーク	グループワークによるコミュニケーション能力の向上。自己分析、職場理解、ビジネスマナー。	18h
	リテラシー・VDT	著作権保護について、VDT 作業の注意点(安全衛生)、メール、パソコンの基礎知識と設定。	6h
	オリエンテーション	入校式・修了式におけるオリエンテーション。	4h
	就職支援	就職活動の進め方、求人票の見方、模擬面接、履歴書・職務経歴書の書き方。	6h
	キャリアコンサルティング	キャリアコンサルティングの実施。	6h
	OA・パソコン基礎	Word、Excel の操作方法、ビジネス文書の作成方法。	18h
	数学基礎	プログラム開発に必要な数学知識を学ぶ	36h
	プログラミング概論	Python とは、AI とは、開発環境の構築 制御構文 関数、テレワークよる働き方の留意点、および、テレワークよる働き方の留意点を学ぶ。	66h
実 技	Web 基礎演習	HTML によるマークアップの基本、CSS によるレイアウト・装飾の基礎、Dreamweaver の使用方法を習得。 web 作成時のテレワークにおける情報セキュリティ対策の考え方を学ぶ。	48h
	プログラミング演習	Python 言語の基本と文法、ベクトル、行列、スライシング、グラフ描画、および、テレワークにおける情報セキュリティ対策の考え方を学ぶ。	66h
	制作実践演習	Web サイトの発案・企画・制作(全ての授業で習得した技術を駆使したサイト、テレワークを意識したサイト構造を念頭に置くサイトを作成)し、プレゼンテーションを行う。	54h
訓練時間 総合計 328時間(学科160時間、実技168時間) 別途入校式・修了式等 2時間			
就職先と主な業種・職種	ソフトウェアプログラマー Python エンジニア データサイエンティスト		
就職実績	令和元年度 訓練実績なし		

◆選考・座学訓練場所

学 校 名 : 情報技術学院 神戸校
TEL : 078-265-5514
 〒651-0071 兵庫県神戸市中央区筒井町1-3-17
 最寄 阪急春日野道駅から徒歩4分
 JR 灘駅から徒歩10分
 阪神春日野道駅から徒歩8分
 駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用下さい。

