



7月開講コース 受講生募集

プログラミング科4(Python3)

訓練コース番号:5-06-15-127-02-0155

初心者から
はじめる
プログラミング学習

Pythonを利用したデータ分析を身につける!!



こんな方にも オススメ! 2つのポイント

- 1 初心者からはじめるプログラミング・データ分析
データの収集・集計・分析を行い、マーケティングや売り上げ予測を行う知識を習得する!!
- 2 IT資格・MOS資格取得でスキルを証明!
Python3エンジニア認定データ分析試験、MOSExcel365を取得する!!

募集期間 令和6年5月8日(水)～6月7日(金)

募集人員 16名 最低実施人数:10名
(応募者が少ないときは、訓練を中止する場合があります。)

訓練期間 令和6年7月10日(水)～令和6年11月8日(金)
※土・日・祝日・夏季休暇(8/13～15)、10/21を除く。

訓練時間 9:30～16:00(6時限)

取得資格 ※既取得者も受験は必須です。

必須受験
Microsoft Office Specialist Excel365
(検定料金:10,780円)
Python3エンジニア認定データ分析試験
(検定料金:11,000円)

受講料 無料 (但し、教材費14,000円(注)及び検定試験料21,780円(必須受験)は自己負担です。 ※消費税込)

受講条件 ワード・エクセルの基本操作ができる方
訓練終了後再就職を目指す方
※裏面の訓練カリキュラムを確認願います。(ハローワーク訓練説明会・テクノスクール訓練コース説明会、学校見学会で詳しく説明します。)

その他
雇用保険受給者は、失業給付を受けながら受講できる場合があります。雇用保険を受けられない方で公共職業安定所長の受講あっせんを受け、かつ、年収や世帯収入、世帯資産などが一定要件に該当する場合、「訓練受講給付金」が支給されます。いずれの場合もハローワークの窓口にお尋ねください。

職業訓練の3本柱

公共職業訓練では、次の3つの指導を総合的に行い求職者の就職を支援します。

- ① 教科指導 (職業に必要な専門的な知識・技術の習得)
- ② 生活指導 (職業人に相応しい生活態度の涵養)
- ③ 職業指導 (就職・キャリア形成に係る助言)

入校優先枠

ひとり親世帯枠(2名)及び 学校卒業後未就職の方(2名)・
新型コロナウイルス感染症の影響により離職された方
(母子家庭の母親、父子家庭の父親及び未就職卒業生・
新型コロナウイルス感染症の影響による離職者に該当される方は、
ハローワーク相談窓口にお申し出ください。
ただし、優先枠は合格を確約するものではありません。)

目的・対象者

目的: 新たな知識や技能を習得して、
希望する職種への就職の可能性を高めるものです。
対象者: ハローワークで求職登録し、早期の再就職を目指す方。

(注)入校するには公共職業安定所長の受講あっせんが必要です。(受講者の決定は裏面をご覧ください)

訓練実施場所

ビジネス・インターネットカレッジ 新潟校

〒950-0912 新潟市中央区南笹口1丁目1-54 日生南笹口ビル2階
電話:0120-559-244(フリーダイヤル)

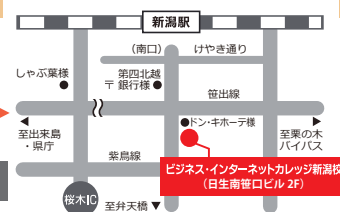
ビジネス・インターネットカレッジ

検索

新潟駅南口、ドン・キホーテ様となり!

有料駐車場有(応相談) / 施設内駐輪場有

学校見学実施中 開催日時はお問合せください



訓練説明会



ハローワーク新潟 ときめきしごと館 詳しくはハローワークにお問い合わせください。
※説明会日時はハローワークまたは当社HPをご確認ください。

事前予約制(希望日の前々日までに)

☎025-240-4510(訓練担当)

ハローワーク新発田 詳しくはハローワークにお問い合わせください。

※説明会日時はハローワークまたは当社HPをご確認ください。

ハローワーク新津 詳しくはハローワークにお問い合わせください。

※説明会日時はハローワークまたは当社HPをご確認ください。

※ハローワーク新発田と新津は、予約不要

■ 訓練カリキュラム(資格の有無によらず、同じカリキュラムを受講していただきます)

| カリキュラム内容 | | | 時間 |
|----------------------------|----------------|--|----|
| ※ | 入校式 | 入校式・入校書類手続き | 1 |
| | 修了式 | 修了式・修了書類手続き | 1 |
| | 職業安定所訪問(就職活動日) | ハローワーク来所日(就職相談) | 3 |
| 学 普 科 通 | 就職指導 | 自己理解、各種応募書類作成、企業ニーズの理解、面接実習 | 23 |
| | コミュニケーション技法 | 自己理解、論理的な思考力、相手が最も理解できる言葉や説明方法について、ビジネスマナーの基本と要点表情と視線、立ち振る舞い、他者目線を意識した伝え方、文章の組み立て方 | 43 |
| 専 門 学 科 | 目標設定概論 | 技能到達の目標について、目標設定の仕方、チームビルディング | 8 |
| | データ活用知識 | 企業実務で必要とされるハードウェア、ソフトウェア、ネットワークに関する実践的な知識 業務における電子データの適切な取り扱い、活用 | 6 |
| | データ解析基礎知識 | データの種類、統計グラフ、時系列データ、データの集計・要約、確率の基礎、標本・実験調査 データの代表値、散らばりなど | 36 |
| 専 門 実 技 | オフィスソフト活用演習 | 文書作成の基礎、書式設定、表やオブジェクトの作成及び書式設定、表計算の基礎、統計関数 検索・行列関数、テーブル、ピボットテーブル、データ分析ツール | 36 |
| | 実務課題演習 | 実践課題作成 | 30 |
| | 試験対策演習 | MOS Excel試験対策、Python3 エンジニア認定基礎試験対策 | 96 |
| | Python基礎演習 | 環境導入と基礎設定、基本文法、変数、条件分岐、ループ、ライブラリー、データの読み込み、各種統計量、ビジュアル化 | 96 |
| | Python応用演習 | 売上分析、業績分析、販売分析、顧客分析、エリア分析におけるデータ集計 | 84 |
| | 技能習得確認 | 身に付けた技能の自己最終評価と振り返り、目標管理評価、修了考査 | 5 |
| 訓練時間合計:463時間(※訓練時間に含めない項目) | | | |

■ 応募手続

募集期間 令和6年5月8日(水)～6月7日(金)

応募書類 ①入校申込書(ハローワークにあります)に撮影6か月以内の顔写真(35mm×45mm以内)を貼付してください。
②返信用封筒(合否結果通知用)長3型(120mm×235mm)の表面に郵便番号、住所及び氏名を記入し、94円切手を貼付してください。

提出先 募集期間内に居住地を管轄するハローワークへ

ただし、ハローワーク新潟(美咲庁舎)では、申込書を受け付けることはできません。

新潟の場合は、ときめきしごと館(新潟市中央区弁天2-2-18新潟KSビル内 tel.025-240-4510)に提出してください。

※無料駐車場はございません。

■ 受講者の決定

職業相談における訓練受講の必要性(希望職種との適合性、経験・知識・資格等)、就職活動状況、職業訓練受講歴、テクノスクールが行う選考試験結果を総合的に判断し決定します。なお、選考試験は、下記のとおりです。

- ・日 時 令和6年6月18日(火) 10:45～(受付開始:10:30)
- ・会 場 新潟県立新潟テクノスクール(新潟市中央区鑑西1-11-2)
事前の案内は致しませんので、直接上記選考会場にお集まりください。
- ・内 容 筆記試験30分(中学校卒業程度の国語・数学)
- ・所 持 品 筆記用具(鉛筆またはシャープペンシル)※結果の通知は、選考試験実施のおおむね10日以内に発送します。

お問い合わせは…

新潟県立新潟テクノスクール開発援助課(電話:025-247-7361)
〒950-0915 新潟市中央区鑑西1-11-2

