



2月19日開講 ハロートレーニング(求職者支援訓練)



B-1



初心者可

## Python Webエンジニア養成科

訓練実施施設名 Nキャリアアカデミー赤坂校 第1校舎

訓練コース番号 5-06-13-002-02-0811

募集期間 2024年12月25日～2025年1月16日

コース名 ( )基礎 (○)実践コース

訓練内容		科目	科目の内容	訓練時間
学科		コンピュータ基礎	ハードウェア、ネットワーク、データベース、アルゴリズム、開発手法とマネジメント、情報機器作業環境、改善措置、安全衛生	15
		HTML/CSS	HTMLの仕組み、Webサイトの仕組み、HTMLの基本構文と各種タグの使い方、CSSを用いたサイトデザイン	10
		データベース	データベースとは、データベース管理システム、データベースの種類、リレーショナルデータベース、環境構築、SQL、トランザクション	10
		Python	Pythonの基本、変数と式、さまざまな処理、リスト、コレクション、関数、クラス、文字列と正規表現、ファイルと例外処理、データベース	30
		Django	ビュー、テンプレート作成、データベース接続、アプリケーション公開	40
		開発工程の流れ	チーム開発での共同作業	15
		就職支援	IT業界の業界研究、SEとしての心構え、履歴書・スキルシートの作成方法指導、面接対策指導	12
実技		コンピュータ基礎演習	ハードウェア、ネットワーク、データベース、アルゴリズム、開発手法とマネジメントに関する基本知識を問う問題演習	15
		HTML/CSSコーディング	HTMLタグのコーディング、CSSのコーディング、HTML/CSSのサンプルコードの実行、HTML/CSSの問題演習	10
		データベース演習	データベースのインストールや環境構築、データベース操作に関する実践演習、CRUD処理に関する問題演習	7
		Pythonコーディング	Pythonの基本構文の実行、Pythonのサンプルコードの実行、少し複雑なアルゴリズムに関する問題演習	30
		Djangoコーディング	ビュー、フォーム、モデル、テンプレート、認証機能	40
		Webアプリケーション開発	Djangoフレームワーク、Webアプリケーション開発、ウォーターフォールモデル工程の設計、オリジナルのシステムを構築、成果発表会の開催	95
その他		【職業人講話】「エンジニアとしての心構え」現役エンジニア(3H)「エンジニアとしてのキャリア構築」現役エンジニア(3H)	6	

訓練対象者の条件 特になし

訓練目標 コンピュータの基礎、HTML/CSS、データベースを学び、プログラム言語としてPythonとそのフレームワークであるDjangoを習得します。訓練後、PythonとDjangoを用いたWebアプリケーションの構築ができるITエンジニアになることを目指します。

訓練期間 2025年2月19日～2025年6月18日

訓練時間 16:40～21:50 土日祝の訓練実施の有無 有

定員 26名(受講申込者が募集定員の半数に満たない場合は、訓練の実施を中止することがあります)

自己負担額(税込み) 教科書代 9,625円

施設見学会日程  
(要事前予約)

第1回目 | 1月7日 14:00  
 第2回目 | 1月7日 16:00  
 第3回目 | 1月9日 14:00  
 第4回目 | 1月9日 16:00

施設見学会につきまして、  
 ご不明な点がございましたら  
 お気軽にお問い合わせください。

Googleフォーム  
 からも  
 予約可能!



※問い合わせ先:03-5545-5876または、tokyo\_kunren01@neugate.co.jp

\人気No.1/\※1

# Python

を **しっかり** 基礎から発展まで **習得!!**

さらに 開発現場で使用されるフレームワークで **アプリケーション開発** ができる!

## Point

人気No.1のPythonとそのフレームワークであるDjangoを習得してIT就職市場での価値を高めるカリキュラム。

実際の開発現場でも使われている開発環境を構築。

Webアプリケーションの仕組みを基礎から学習!

開発演習ではシステムの企画から開発までの一連の流れを実施!

IT業界で必要とされる技術知識を初心者にも詳しく解説!



\*1 TIOBE Index for November 2023 調べ

## 感染症対策

感染症に関する対策として定期的な清掃、換気の徹底、消毒用アルコールの設置、手洗い方法の掲示をしています。

## 試験対策

本コースは、就職支援に加えて特定の資格取得についても支援するコースです。(訓練中、もしくは訓練修了後に資格を取得された場合は、別途資格取得を証明する書類の提出を求めることがあります。)

## DX推進

本コースはDX推進スキル標準対応の訓練コースです。



## 登壇実績豊富な講師陣

- 企業研修の登壇実績もある講師陣が、初心者前提としてゆっくり丁寧に指導します。
- 挫折する人の多いプログラミングの学習を丁寧にサポート!



## 就職活動を全力サポート

- 10年先を見据えた丁寧な就職指導。
- 未経験者歓迎の企業説明会を定期的に開催!
- 未経験者の自社・関連会社への雇用実績あり



## 充実の学習環境を整備

- 赤坂駅すぐの首都圏駅チカ!
- ハイスペックPCを導入!  
\*CPU:AMD Ryzen5、メモリ:8GB、SSD:250GB以上
- IT系の高額書籍を備えたライブラリを完備!



Webサイトでは詳しい情報を随時配信中!

こちらから▼



Nキャリアアカデミー

## 修了時に取得できる資格

Python3エンジニア認定基礎試験  
基本情報技術者試験  
ITパスポート

(任意受験)  
(任意受験)  
(任意受験)

受験時期

随時  
随時  
随時

受験料

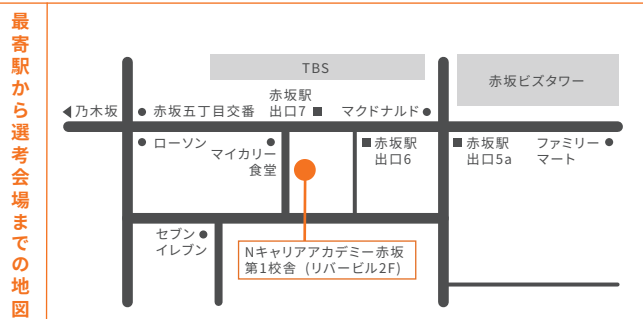
11,000円  
7,500円  
7,500円

※受験料は変更されることがあります

選考日 >>> 2025年1月30日(木)

選考予約先(TEL)	03-5545-5876
時間	上記に必ず予約の電話をしてください。選考時間は予約時にお知らせします。
持ち物	特になし
選考結果発送日	2025年2月5日(水)
選考方法	面接
選考会場の住所	〒107-0052 東京都港区赤坂6-3-12 リバービル2階
最寄駅	東京メトロ千代田線 赤坂駅

訓練実施施設名	Nキャリアアカデミー赤坂校 第1校舎
訓練実施施設の住所	〒107-0052 東京都港区赤坂6-3-12 リバービル2F 1-A
TEL(問い合わせ先)	03-5545-5876
FAX	03-5545-5879
メールアドレス	tokyo_kunren01@neugate.co.jp
お問合せ担当者	大石・鈴木・望月
最寄駅	東京メトロ千代田線 赤坂駅



※募集期間終了間際になりますとハローワークの受付窓口が大変混雑致しますので、お早めの受講申込み手続きをお勧め致します