



4月16日開講 ハロートレーニング(求職者支援訓練)



B-4



職業訓練校 エヌ・キャリア・アカデミー

初心者可 生成AI機能連携 Webアプリケーション開発科

訓練実施施設名 **エヌ・キャリア・アカデミー赤坂校 第1校舎**

訓練コース番号 5-08-13-002-02-0016

募集期間 **2026年2月27日～2026年3月13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 |
| | | Flask | 環境構築、動的ルーティング、テンプレートエンジン、エラーハンドリング、Form | 30 |
| | | LLM入門 | LLMの基礎知識、LLMの内部構造、LLMのパラメータと学習、事前学習、ファインチューニング | 10 |
| | | AI組込み開発 | 開発ドキュメント、ファイル操作、AI分析 | 15 |
| | | 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 | 10 |
| | | 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 | 5 |
| | | 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 |
| | | Flaskコーディング | データベース連携、簡易アプリ開発、バリデーション運用 | 25 |
| | | LLMコーディング | LLMアプリ開発、レビュー分析プログラム開発、LLMプログラムのファインチューニング | 10 |
| | | AI組込み開発演習 | アカウント管理、製品登録、CSVアップロード、総評生成、グラフ表示 | 15 |
| | | Git演習 | チーム開発での共同作業 | 10 |
| | | Webアプリケーション開発演習 | Flask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 | 75 |
| その他 | | 【職業人講話】「エンジニアとしての心構え」株式会社じぶんノート現役エンジニア(3H) 「エンジニアとしてのキャリア構築」株式会社じぶんノート現役エンジニア(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Flaskを習得します。学習の成果の確認としてAIアプリケーションを組み込んだWebアプリを開発します。訓練後、PythonとFLASKを用いたWebアプリの構築ができるITエンジニアになることを目指します。

訓練期間

2026年4月16日～2026年8月14日

訓練時間

16:40～21:50

土日祝の訓練実施の有無 有

定員

21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 13,970円

施設見学会日程
(要事前予約)

第1回目 | 3月 3日 11:00
第2回目 | 3月 3日 14:00
第3回目 | 3月 10日 11:00
第4回目 | 3月 10日 14:00

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!



上記開催日以外も随時開催しております。(お問い合わせの上、お越しください。) ※問い合わせ先:03-5545-5876

人気No.1※1 Python を基礎から発展まで

しっかり
習得!!

さらに

AIアプリの基礎を学び、そのアプリを組み込んだWebアプリケーションを開発現場で使用されるフレームワークで開発できる!

Point

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

AIの基礎を学んでAIアプリを開発!

開発したAIアプリを組み込んだ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。

修了後に取得できる資格

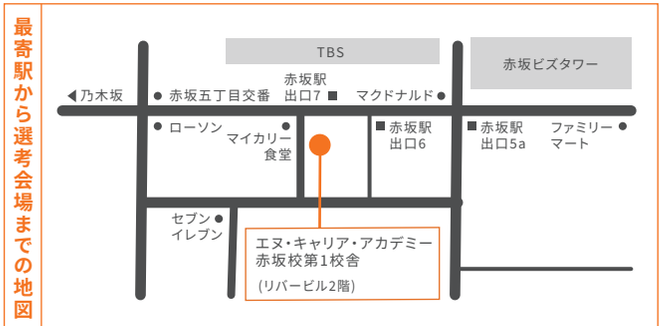
| | | | | | |
|--------------------|--------|------|----|---------|---------|
| Python3エンジニア認定基礎試験 | (任意受験) | 受験時期 | 随時 | 受験料 | 11,000円 |
| Python3エンジニア認定実践試験 | (任意受験) | 随時 | 随時 | 13,200円 | |
| 基本情報技術者試験 | (任意受験) | 随時 | 随時 | 7,500円 | |
| ITパスポート | (任意受験) | 随時 | 随時 | 7,500円 | |

選考日

2026年3月30日(月)

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 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 | 2026年4月3日(金) |
| 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 |

※受験料は変更されることがあります



最寄駅から訓練実施施設までの地図

同上

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| 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2階 1-B |
| 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



講師・スタッフ体制

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、初心者を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!



就職サポート

就職活動を全力サポート

- 就活書類の作成ではMicrosoft Officeを無料で使用できます!
- 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



充実した設備

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!

もっと知りたい!!



Webサイトでは詳しい情報を随時配信中!

こちらから▼



エヌ・キャリア・アカデミー