

Pythonエンジニア講座

訓練期間：9月28日（水）～12月7日（水） 毎週水・金曜日 18：00～21:00

| No | 日程 | コマ | 科目 | 講座内容 |
|----|--------|----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 9月28日 | 3 | 基礎入門 | Pythonを学ぶ準備 |
| 2 | 9月30日 | 3 | | 開発環境の使い方 |
| 3 | 10月5日 | 3 | Python基礎 | Pythonの基礎、繰り返しと条件分岐、辞書とファイルの扱い、会話botの作成、ライブラリの利用、サードパーティ製パッケージの利用、Webアプリケーションの作成、これまでのまとめと次へのステップ |
| 4 | 10月7日 | 3 | | |
| 5 | 10月12日 | 3 | | |
| 6 | 10月14日 | 3 | | |
| 7 | 10月19日 | 3 | | |
| 8 | 10月21日 | 3 | | |
| 9 | 10月26日 | 3 | | |
| 10 | 10月28日 | 3 | | |
| 11 | 11月2日 | 3 | スクレイピング | HTML5、CSS3、スクレイピングによるデータ収集 |
| 12 | 11月4日 | 3 | | |
| 13 | 11月9日 | 3 | | |
| 14 | 11月11日 | 3 | | |
| 15 | 11月16日 | 3 | Webアプリ開発 | Webアプリの設計・作成の基本、動的機能の作成（フォーム作成）の基本、認証処理の基本、データ分析や利活用等、データベースとの連携の基本 |
| 16 | 11月18日 | 3 | | |
| 17 | 11月25日 | 3 | | |
| 18 | 11月30日 | 3 | | |
| 19 | 12月2日 | 3 | | |
| 20 | 12月7日 | 3 | 就職支援 | 就職活動の進め方 |
| 21 | 12月9日 | 3 | Webアプリ開発 | データベースとの連携の基本 |
| | | 63 | | |

| 時間割 | 実施時間 |
|------|-------------|
| 1コマ目 | 18:00～18:50 |
| 2コマ目 | 19:05～19:55 |
| 3コマ目 | 20:10～21:00 |

入校式： 9月28日（水） 17:30～18:00

修了式： 12月9日（水） 20:30～21:00

個別就職相談（キャリアコンサルティング）

2日間 別日設定