

## Pythonエンジニア講座

	日程	科目	訓練内容
1	10/23(金)	入校式・基礎入門	入校式、開発環境設定
2	10/26(月)	Python基礎	Pythonの基礎
3	10/27(火)		繰り返しと条件分岐
4	10/28(水)		辞書とファイルの扱い
5	10/29(木)		会話botの作成
6	10/30(金)		ライブラリの利用
7	11/2(月)		サードパーティ製パッケージの利用
8	11/5(木)		Webアプリケーションの作成
9	11/6(金)		これまでのまとめと次へのステップ
10	11/9(月)		スクレイピング ・機械学習
11	11/10(火)	スクレイピングによるデータ収集	
12	11/11(水)	日本語の文章生成	
13	11/12(木)	手書き文字の認識	
14	11/13(金)	データの前処理	
15	11/16(月)	回帰分析	
16	11/17(火)	Webアプリ開発	DjangoによるWebアプリの設計・作成の基本
17	11/18(水)		動的機能の作成（フォーム作成）の基本
18	11/19(木)		認証処理の基本
19	11/20(金)		データベースとの連携の基本
20	11/25(水)		

### <個別就職相談実施日>

1回目：11月 4日（水）

2回目：11月 24日（火）

### <時間割>

1時限：18時45分～19時30分

2時限：19時35分～20時20分

3時限：20時25分～21時10分