

## 働いているみなさんのための講習（オンライン講習）

### Python【初級】（オブジェクト指向言語 学習としての開発の流れ） （講習番号 07807011）



#### ◆ 講習日程 ◆

実施日	時間	講師(敬称略)	内容
7月1日(月)、 7月3日(水)、 7月8日(月)、 7月12日(金)	9:50 ～ 15:35	磯野 浩哉	変数や制御構造などの基本文法の確認、プログラムで使用するデータの管理方法、オブジェクト指向とクラスについて、データの登録・変更・削除・検索などのデータ操作（全時限オンライン<Zoom ウェビナー>で実施）

#### ◆ 対象者 ◆

中小企業等の在職者（都内に在住又は在勤）で、プログラム作成に関する知識を有する方で、プログラミング言語(Python)の習得を必要とする方。

#### ◆ 授業料 ◆

1,600 円

#### ◆ 定員 ◆

50 名 ※申込者数が定員を超えた場合、抽選を行います。

#### ◆ 抽選結果通知 ◆

当選の方（受講内定者）には、別途郵便で納付書等をお送りします。  
当選されたご本人のみ受講可能です。

#### ◆ 教科書 ◆

オリジナルテキスト（受講の確定した方に PDF ファイルで提供します。）

#### ◆ 受付期間 ◆

令和 6 年 4 月 11 日（木）9:00 ～ 令和 6 年 4 月 25 日（木）23:59

※個人申込の方はインターネット申込のみとなります。

※6 年度より「[LoGo フォーム](#)」での申込となります。

下記 URL または QR コードからアクセスし、お申込みください。

<https://logoform.jp/form/tmgform/538167>



（裏面に続きます）

※企業単位でお申込み（4名様まで）の場合は、下記 URL をご確認ください。

[https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/jinzai/ikusei/carr\\_up\\_kigyou/](https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/jinzai/ikusei/carr_up_kigyou/)

## ◆ 開催方法 ◆

Zoom ウェビナーによるオンライン開催

<必要な設備・推奨環境>

- ・ Zoom が利用できる PC、タブレット端末、スマートフォン  
※タブレットやスマートフォンでも視聴できますが、一部機能が限られる恐れがあります。  
※加入している通信プランにデータ通信量の制限がないことを確認してください。
- ・ Zoom でオンライン受講が可能なインターネットの接続環境（1.5Mbps 以上推奨）
- ・ 下記 URL でテストミーティングに参加して接続のテストをしてください。  
<https://zoom.us/test>（テスト詳細については Zoom のヘルプをご参照ください。）
- ・ 講習終了後、一定期間アーカイブ配信を視聴いただけます。



## ◆ 講師からメッセージ ◆

Python は人工知能 (AI) や機械学習などの学習に欠かせない言語となっています。また、記述が容易で初学者でもマスターしやすいことが挙げられます。オブジェクト指向の学習やプログラミング言語の入門として最適な言語とされますのでこの機会にチャレンジしてみてください。

## ◆ 著作権について ◆

- ・ 本講習のコンテンツに関する著作権は、講師、東京都、その他の著作権者に帰属します。
- ・ 本講習のコンテンツの複製、上映、公衆送信、展示、頒布、譲渡、貸与、翻案、翻訳、二次的利用等は、目的の如何を問わず禁止とします。  
※動画（全部または一部）の録音・録画・撮影（スクリーンショット含む）及びダウンロードや Web 上へのアップロード、視聴用 URL の無断転載、資料等の無断転用もこれに該当しますのでお控えください。

## ◆ 注意事項 ◆

- ・ オンライン受講が可能な環境であることを確認してからお申込みください。
- ・ 機器の貸与はありません。
- ・ インターネット接続に必要な通信費等はご本人負担となります。
- ・ 受講者一名につき一つの端末からご視聴ください。

## ◆ 問合先 ◆

東京都立中央・城北職業能力開発センター 訓練課 能力向上訓練担当 電話 03-5800-3420