

求職者支援訓練 実践コース
令和8年2月開講 受付開始！

AI 概論も学べる！

Python データ分析 ・Web アプリプログラマー科

オンライン対応コース（オンライン割合 100%）

●訓練期間 令和8年2月16日～令和8年5月15日

●訓練時間 9:20～15:50

【土曜・祝日の訓練日】

2/23,2/28,3/7,3/14,3/20,3/21,
3/28,4/4,4/11,4/18,4/25,4/29,
5/2,5/4,5/5,5/6,5/9

伸び続ける Python の需要と将来性！
Python エンジニアとして、
そして業務における発展的な武器として、
3ヶ月短期集中でスキルアップを
目指します！

訓練目標

情報サービス業事業所において、Python 言語を用いたデータ分析、機械学習・AI、アプリケーション開発の基本作業ができ、Python による Web アプリケーションが作成できる。

訓練概要

ITに関する基礎的な知識を身に付ける。開発工程の全体像をとらえ、段階的にデータ分析、機械学習・AI、アプリケーション開発に関する知識及び技能を習得し、Python による Web アプリケーションを作成する。【オンライン対応コース（オンライン割合 100%）】【DSS 対応】【IT 資格】

訓練終了後に取得できる資格 ※検定試験料は自己負担（任意受験）

Python3 エンジニア認定基礎試験（(一社) Python エンジニア育成推進協会）

負担する費用

教科書代 8,690 円（税込）

その他 通信費実費

※教科書は訓練生各自で購入しで準備いただきます。

※ご準備いただく教科書のリストは選考試験前までにお知らせいたします。

ハローワーク来所日 ※管轄ハローワークに通所

3/23(月)、4/21(火)

【対象者の条件】

- ・キーボード操作・ファイル操作など、Windows 11 OS パソコンの基本操作（ファイルやフォルダの操作、文書作成や Google 等を使った検索など）ができる方
- ・通信用機器（パソコン（メモリ 16GB 以上、Web カメラ・スピーカー付きの機種（外付け可））を所持しており、通信費の自己負担ができる方 ※モバイルルーターの貸出はありません
- ・インターネット接続（回線速度 10Mbps 以上推奨）の通信環境を有している方

訓練コース番号
5-07-26-002-02-0189

受講料無料

※別途テキスト代必要



募集定員 20 名

受講者募集期間・受付時間

令和7年12月23日(火)～令和8年1月23日(金)

受付時間 10:00～17:00 ※土日祝・12/27～1/4 を除く

※余裕のある日程でハローワークへ相談してください。最終日では受講申込ができない場合があります

※応募者が募集定員の半数に満たない場合は、訓練が中止になることがあります。

申込方法

・事前に居住地を管轄するハローワークで相談・手続きの上、申込書を持参または郵送（1/23 消印有効）してください。

・選考試験のご案内をスムーズに行うために、「受講申込書」欄外に利用可能なメールアドレスを必ずご記入ください。

※募集期間終了後、選考日前までに選考時間（面接時間）をメールで通知します。

選考日

令和8年1月28日(水)

申込書郵送先

モーリスビジネス学院

※郵送先住所は下記「訓練施設」です。

※簡易書留で郵送してください。

選考方法

選考結果通知日

・オンライン面接試験 ※Zoom 予定 令和8年2月2日(月)
※1人10分程度・面接時間はメールでお知らせします。

訓練施設

モーリスビジネス学院

〒615-0096

京都府京都市右京区

山ノ内五反田町14番地1

TEL: 075-802-0033

担当: 橋元・中尾

・駐車場: なし

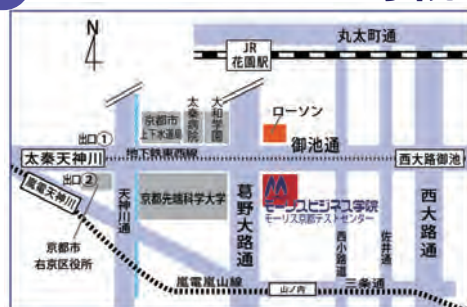
・駐輪場: なし

※公共交通機関をご利用ください。

訓練実施機関名
株式会社モーリス

〒615-0096

京都府京都市右京区山ノ内五反田町14番地1



地下鉄東西線 太秦天神川駅・嵐電天神川駅下車
東へ徒歩約6分 葛野大路御池東南角

令和 8 年 2 月開講 求職者支援訓練 実践コース IT 分野

AI概論も学べる！Pythonデータ分析・Web アプリプログラマー科

AI、機械学習の分野に強い言語である **Python** は、将来性/汎用性が高く、ファイル操作からデータ分析、Web アプリケーション開発まで幅広く活用されています。とくに AI 分野での需要が今後も期待できる将来性の高いプログラミング言語です。**Python** は、読みやすい文法と豊富なライブラリが用意されていることから、「プログラミング」スキルを身につける最初の言語として最適なプログラミング言語といえます。「AI 概論も学べる！Python データ分析・Web アプリプログラマー科」は、プログラミング初心者の方でも安心して 3 ヶ月間集中で Python 実務スキルまで習得できるようカリキュラムされています。

オンライン説明会のご案内

- ・開催日時: 令和 8 年 1 月 17 日(土) 17:00~17:50
- ・参加申込方法: 左記 QR コードよりお申し込みください
- ・お問合せ: TEL 075-802-0033(中尾)※受付時間 平日 10:00~17:00



オンライン対応コース
(オンライン割合約 100%)

受講料無料

※教科書代、通信費は別途必要となります。

Pythonが学びやすい理由TOP3	読みやすい文法 コードが読みやすく理解しやすいため、初心者でも習得しやすい!
	豊富なライブラリ 多くの機能がすでに用意されているから複雑な処理も簡単に実装できる!
	汎用性が高い Web アプリケーション、データ分析、AI 開発など、幅広い分野で活用できる!
Pythonの将来性と活用現場 TOP3	AI・機械学習分野 フレームワークにより、AI 開発の主要言語となっている!
	データサイエンスでの活用 ライブラリを使用し、データ分析や可視化が容易!
	Web 開発での利用 フレームワークを使用し、効率的に Web アプリケーションを開発できる!

訓練内容

訓練時間総合計 251 時間(学科 39 時間・実技 206 時間・職業人講話 6 時間)

※キャリアコンサルタント 最低月 1 回実施(オンライン)

訓練内容	訓練概要	IT に関する基礎的な知識を身に付ける。開発工程の全体像をとらえ、段階的にデータ分析、機械学習・AI、アプリケーション開発に関する知識及び技能を習得し、Python による Web アプリケーションを作成する。【オンライン対応コース(オンライン割合 100%)】【DSS 対応】【IT 資格】		
		科目	科目の内容	訓練時間
	学科	安全衛生	心身の健康管理、整理整頓の原則、システム開発現場における安全衛生の事例	1 時間
		就職支援	コミュニケーション概要、話し方、聞き方、傾聴の姿勢、ビジネスマナー、ジョブカード作成、就職活動心得	15 時間
		情報セキュリティの知識	個人情報保護、社外秘、顧客データなどの情報の取り扱い	5 時間
		システム開発の知識	システム開発工程の流れおよび各工程の理解、プログラム開発についての基礎知識	6 時間
		Pythonプログラミング概論	Pythonの概要、基本構造、開発環境構築	6 時間
		テスト概論	テスト計画、テスト設計と手法、単体テストと結合テスト、テスト報告	6 時間
	実技	Pythonプログラミング基礎演習	HTML コーディング(構造、テキスト、リスト、テーブル、リンク、画像、フォーム)、CSS コーディング(カラー、フォント・テキスト、ボックス、背景)、開発環境の導入と基本設定、コーディング規約に沿ったコード作成、詳細設計書からのコード作成、作成したコードのデザインレビュー(使用言語: Python)(使用ソフト: Eclipse2023 ※無償版、anaconda3、QtDesigner6, Google Colaboratory)	72 時間
		Pythonプログラミング実践演習	コード修正とプログラミング、論理・データの確認、不具合の修正、インターフェース制作、データ分析、機械学習・AI(使用言語: Python)(使用ソフト: anaconda3、QtDesigner6, Google Colaboratory)	72 時間
		Pythonプログラミング開発演習	開発演習計画仕様書作成、モジュール開発、単体テスト、結合テスト、システムテスト(使用言語: Python等)(使用ソフト: anaconda3、QtDesigner6、Google Colaboratory)	62 時間



日別計画表

訓練実施機関名 株式会社モーリス

訓練科名 AI概論も学べる！Pythonデータ分析・Webアプリプログラマー科

1 か月目	月/日	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15			
	曜	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日			
	訓練内容	開講式（3H）	休	安全衛生（1H）・ タイの知識（5H）	システム開発の知識	Pythonプログラミング概論	休	休	基礎演習01 ※天皇誕生日	（実技）Python プログラミング基礎 演習02	休	（実技）Python プログラミング基礎 演習03	就職支援01（3H）・ キャリアコン01	（実技）Python プログラミング基礎 演習03	休	（実技）Python プログラミング基礎 演習04	休	（実技）Python プログラミング基礎 演習05	（実技）Python プログラミング基礎 演習06	（実技）Python プログラミング基礎 演習07	（実技）Python プログラミング基礎 演習07	休	休	（実技）Python プログラミング基礎 演習08	（実技）Python プログラミング基礎 演習09	（実技）Python プログラミング基礎 演習08	就職支援02	（実技）Python プログラミング基礎 演習10	（実技）Python プログラミング基礎 演習10			
	成績考査等																															
オンライン	△		△	△	△				△	△		△	△	△		△		△	△	△				△	△		△	△				
時間			6H	6H	6H				6H	6H		3H		6H		6H		6H	6H		6H			6H	6H		6H	6H				

1

時間

小計

87H

2 か月目	月/日	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	
	曜	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
	訓練内容	休	休	キャリアコン02	（実技）Python基礎演習11	（実技）Pythonプログラミング基礎演習12 ※春分の日	テスト概論	休	ハローワーク来所日	休	（実技）Pythonプログラミング基礎演習01	（実技）Pythonプログラミング基礎演習02	（実技）Pythonプログラミング基礎演習03	（実技）Pythonプログラミング基礎演習04	（実技）Pythonプログラミング基礎演習05	休	休	休	就労支援02 （実技）Pythonプログラミング基礎演習03 （実技）Pythonプログラミング基礎演習04 （実技）Pythonプログラミング基礎演習05 （実技）Pythonプログラミング基礎演習06 （実技）Pythonプログラミング基礎演習07 （実技）Pythonプログラミング基礎演習08 （実技）Pythonプログラミング基礎演習09 （実技）Pythonプログラミング基礎演習10 （実技）Pythonプログラミング基礎演習11 （実技）Pythonプログラミング基礎演習12	（実技）Pythonプログラミング基礎演習01	（実技）Pythonプログラミング基礎演習02	（実技）Pythonプログラミング基礎演習03	（実技）Pythonプログラミング基礎演習04	（実技）Pythonプログラミング基礎演習05	（実技）Pythonプログラミング基礎演習06	（実技）Pythonプログラミング基礎演習07	（実技）Pythonプログラミング基礎演習08	（実技）Pythonプログラミング基礎演習09	（実技）Pythonプログラミング基礎演習10	（実技）Pythonプログラミング基礎演習11	（実技）Pythonプログラミング基礎演習12	（実技）Pythonプログラミング基礎演習13	（実技）Pythonプログラミング基礎演習14
		成績考査等																															○
		オンライン			△	△	△	△				△	△		△				△	△	△	△			△	△		△		△		△	
時間				6H	6H	6H				6H	6H		6H				3H	6H		6H			6H	6H			6H		6H		6H		時間 小計 81H

1

時間

小計

81H

3 か月目	月/日	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15
	曜	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
	訓練内容	グ（実技）Pythonプログラミング基礎演習11	休	グ（実技）Pythonプログラミング基礎演習12	休	休	ハローワーク来所日	グ（実技）Pythonプログラミング基礎演習01	グ（実技）Pythonプログラミング基礎演習02	職業人講話	グ（実技）Pythonプログラミング基礎演習03	休	休	休	グ（実技）Pythonプログラミング基礎演習04 ※キャリアコンテストの日のため、本日の活動は中止とさせていただきます。	就職支援04（3H）※キャリアコンテストの日のため、本日の活動は中止とさせていただきます。	休	グ（実技）Pythonプログラミング基礎演習05	休（憲法記念日）	月（免演習06 ※みどりの日）	火（免演習07 ※こどもの日）	水（免演習08 ※振替休日）	休	休	グ（実技）Pythonプログラミング基礎演習09	休	休	休	休	休	
	成績考査等																														
	オンライン	△		△				△	△	△	△					△	△	△			△	△	△		△					△	△
	時間	6H		6H				6H	6H	6H	6H					4H	3H	6H	6H	6H	6H	6H			6H					6H	4H
																	時間小計		83H												

1

時間

小計

83H

※各月において、ハローワーク来所日相当日として、1日、空白日进行すること（具体的な来所日は、認定時に機構が指定する）。

時間割表	
区分	受講時間
1限目	9:20 ～ 10:10
2限目	10:20 ～ 11:10
3限目	11:20 ～ 12:10
4限目	13:00 ～ 13:50
5限目	14:00 ～ 14:50
6限目	15:00 ～ 15:50
質疑応答	15:50 ～ 16:50

キャリアコンサルティング実施予定表

	実施期間	備考
1回目	令和8年2月23日 ～ 令和8年3月15日	設定日または放課後 オンライン
2回目	令和8年3月18日 ～ 令和8年4月15日	設定日または放課後 オンライン
3回目	令和8年4月16日 ～ 令和8年5月9日	設定日または放課後 オンライン
4回目		
5回目		

※キャリアコンサルティングは、訓練時間に含まれません。

ハローワーク来所予定表

	来所日	備考
1回目	令和8年3月23日	
2回目	令和8年4月21日	
3回目		
4回目		
5回目		

※ハローワーク来所日は、訓練時間に含まれません。

時間合計	251H
オンライン計	251H

（令和6年4月1日以降に申請する訓練科から適用）