

# 訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 小野システムズ合同会社

訓練実施施設名: パソなめ 堺筋本町校

〒 5 4 1 - 0 0 5 7

問合せ電話番号: 080-8441-1657

訓練実施施設事務所住所: 大阪府大阪市中央区北久宝寺町二丁目2-13 マエダ本社ビル 506

訓練の種類	実践コース	分野 ( I T 分野 )			就職を想定する職業・職種	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 職場復帰支援コース (※基礎コースのみ)	<input checked="" type="checkbox"/> 託児サービス支援付訓練コース	<input type="checkbox"/> 短時間訓練コース		Webプログラマ
訓練科名	オンライン授業対応3か月で学ぶ Pythonプログラミング実践科(託児)					
募集期間(予定)	令和4年6月6日 ~ 令和4年6月24日					
選考日(予定)	令和4年7月1日					
選考方法	<input checked="" type="checkbox"/> 面接	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 筆記試験	<input type="checkbox"/> その他 ( )		
選考結果通知日	令和4年7月8日					
訓練期間	令和4年7月25日 ~ 令和4年10月24日 ( 3 か月 )			( 訓練日数 56 日 )		
訓練時間	9 時 50 分 ~ 16 時 30 分			訓練定員 14 名		
訓練対象者の条件	なし(パソコンの操作に慣れていない方応募可能)					
訓練推奨者 (特定の者を想定する場合のみ)	<input type="checkbox"/> 新規学校卒業者	<input type="checkbox"/> ニート等の若者	<input type="checkbox"/> 障害者	<input type="checkbox"/> 母子家庭の母等		
	<input type="checkbox"/> 被災者	<input type="checkbox"/> 外国人	<input type="checkbox"/> その他 ( )			
訓練目標 (仕上がり像)	【オンライン対応コース】Webプログラマとしての基礎知識、実務に応用できる知識を身に付ける。また、WebアプリケーションのポートフォリオWebサイトを作成する技術を身に付ける。					
訓練修了後に取得 できる資格	名称 ( Python 3 エンジニア認定基礎試験 )	認定機関 ( 一般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会 )	<input checked="" type="checkbox"/>	任意受験		
	名称 ( )		<input type="checkbox"/>	任意受験		
	名称 ( )		<input type="checkbox"/>	任意受験		
	名称 ( )	認定機関 ( )	<input type="checkbox"/>	任意受験		
	名称 ( )	認定機関 ( )	<input type="checkbox"/>	任意受験		
訓練概要	Pythonの基礎知識及びフレームワークDjangoを使用したWebサイト作成、データベース実習、エクセル、ワードの基礎実習					
訓練内容	科目	科目の内容			訓練時間	
	学科	入校式・オリエンテーション	入校式・訓練の概要説明等(2H)			
		パソコン基礎	パソコンの使用方法、ショートカット、オンライン会議ツールZoomの使用方法、パソコンで業務を行う際の安全衛生及び健康管理		4時間	
		修了式	修了式(1H)			
	実技	Python基礎実習	Python言語を用いた演算、変数、文字列、入出力、関数、演算子、ソースコード記述方法、条件分岐、繰り返し処理、リスト、辞書、例外処理		64時間	
		Pythonフレームワーク実習	Djangoフレームワーク、VSCODEによる開発、ターミナル開発、モデル、ビュー、コントローラー、テンプレート、静的ファイル、Bootstrapによる開発、HTMLタグ、フォーム、クラス、CRUD、検索、SNSアプリ開発		99時間	
		Pythonアルゴリズム実習	ループ、2重ループ、配列、線形探索、文字列処理、データセット、スタック・キュー、二分探索、ユークリッド		32時間	
		MySQL実習	データベース、カラム、レコード、文字型、数値型、日付型、Null、MySQLインストール、データのインポート、データの取得、並び替え、列の絞り込み、行の絞り込み、重複データ、データの追加、更新、削除、テーブルの作成、変更、削除、ビューテーブル、内部結合、外部結合、集計、サブクエリ		40時間	
		エクセル基本操作	表計算ソフト「エクセル」の基本操作、各部分の名称、ワークシート、ブック、値の入力方法、表の作成、最新バージョン2019で追加された機能		28時間	
		ワード基本操作	文書作成ソフト「ワード」の基本操作、文書の書式設定、段落の挿入、画像の挿入、文字入力を向上させるためのタイピング演習		27時間	
企業実習	<input checked="" type="checkbox"/>	実施しない	実施する			
職場見学、職場体験、職業人講話	【職業人講話】	IT職におけるパソコン操作のTips(小野システムズ)		6時間		
訓練時間総合計	300時間	学科 4時間	実技 290時間	企業実習 0時間	職場見学等 6時間	
受講者の負担する費用(税込み)	教科書代	0円			合計 0円	
	その他 ( )					
	備考 ( 託児サービス内容のうち、実費負担分が別途発生 )					
指導方法	訓練形態(個別指導・補講を除く)	<input checked="" type="checkbox"/>	全ての受講者を一堂に集め、講師が直接指導する			
		<input type="checkbox"/>	オンラインによっても指導する(当該日通所不可・混合型)	<input checked="" type="checkbox"/>	オンラインによっても指導する(当該日通所不可・単独型)	オンライン計 156時間
	施設設備や教材等を有効に活用した効果的な指導のための工夫	テキストは生徒人数分のライセンスを取得した電子書籍により、各自のパソコン内で閲覧可能です。また自作テキスト等を用いて訓練を実施します。				
	受講者ごとの特質及び習得状況に応じた指導のための工夫	訓練時間の大半を、生徒自身が実際にパソコンを操作して、オフィスソフトの操作方法を学ぶ時間に充てています。演習中は講師が席を回り、行き詰った部分や疑問点がないか声を掛け、全員が一定のレベルに到達できるよう時間に余裕を持ったカリキュラムを組んでいます。				
備考欄	<p>託児サービスの対象・費用等                      名称:テノ、キッズルーム心斎橋                      対象年齢:生後90日(開講日時点)から就学前の児童                      受講者負担:保育を実施するにあたり、物品の費用として税込2,334円(カラー帽子1,034円、行事費1,000円、保険料300円)がかかります。経費(食事・軽食代・おむつ代等)が必要な場合があります。                      託児サービスの利用条件(以下①から③のすべてを満たす方が対象となります)                      ①当該乳幼児の保護者であって、職業訓練を受講することにより、当該乳幼児を保育することができない方。                      ②同居の親族その他の者が当該乳幼児を保育することができない方。                      ③受講申込時に、託児サービス利用申込書を提出された方。                      その他                      希望者多数又は乳幼児の健康状態等で託児サービス施設が対応できない場合に利用できないことがあります。                      託児サービスは、訓練期間中のサービスであり、既にサービスを受けられている方や臨時的な利用はできません。                      託児サービスの利用を希望しない方も、訓練の受講は可能です。</p>					
	<p>新型コロナウイルス感染症予防対策(マスク着用の周知、消毒液の設置)に取り組んでいます。                      オンライン訓練に使用するノートパソコン、モバイルルーターは当校から無料貸与いたします。                      入校式および終了の実施時間:12:40- / 授業を行う教室:306教室</p>					

訓練実施施設所在地地図



託児場所所在地地図

