1						訓練力!	ノキュラム		訓練コ	一ス番号【	5-07-27	′-002-02	-830	1]
<u>訓練実施機関名:</u> <u>訓練実施施設名:</u>			<u>有限会社マイスター・ラ</u> パソコンスクールLaLa. 〒 5 3 0 -	メイツ	1 2	■土日祝日訓練の有無: 全日あり / 一部あり / ○						/ O なし 無料		
<u>問合せ先住所:</u> 問合せ電話番号:			〒										m4+1	
			✔ 実践コース	(02 IT分	野)		就職を想定する職業・職種					
訓練の種別		油の種別	職場復帰支援=(※基礎コース)				短時間訓練: (月80時間以上100	コース 0時間未満)						
		休 のプリエカリ	「企業実習促進奨励金」 望する場合に「〇」を記	」の支給を希 入	「職場見学等促進奨励給を希望する場合に「(Javaプログラマー Webフロントエンドエンジニア					
訓練科名			イチから身につく	WEBプロ	 グラマー・エンジ	<u>、</u>		Webバックエンドエンジニア						
募集期間(予定)			令和7年12月3日 ~ 令和7年12月22日 Webサイトの構築・制								制作者			
選考日(予定)			令和8年1月6日											
選考方法			V 面接 V 筆記試験 その他(
選考結果通知日			令和8年1月13日 令和8年1月26日 ~ 令和8年7月24日 (6 か月) (訓練日数 111 日)
訓練時間			10 時 00 分 ~ 16 時 30 分 訓練定員 23 名											
訓練対象者の条件			PCの基本操作(タイピング・ファイル操作・インターネット・メール)ができる方											
(特別	訓練	東推奨者 想定する場合のみ)	新規学校卒業者)			
		練目標	プログラマーとして必要な	プログラミングタ	印識及び技能を身につけ	るとともに、複		•	用的プログラミング	ブができる、\	Web系・オープ	ン系・スマ	ートフ	オン系業務やW
(仕上がり像) 訓練修了後に取得 できる資格			ebサイト管理者など広範 名称 (基本情報技術者認) 名称 (PHP8技術者認) 名称 (Python3 エンジニ 名称 (Java [™] プログラミン	試験 定初級試験 ニア認定基礎試験 ング能力認定試験	《合格者 《 1級)認定)認定)認定	機関(機関(機関(IPA(独立行政法人情報処理推進機構)) ・ 任意受験 ・ 般社団法人BOSS-CON JAPAN PHP技術者認定機構) ・ 保証受験 ・ 般社団法人Pythonエンジニア育成推進協会) ・ 任意受験 ・ サーティファイ情報処理能力認定委員会) ・ 任意受験				任意受験 任意受験 任意受験		
(1	П	分野の訓練に	名称(Oracle Certified おける基本奨励金の特			の有無(適用		!機関(み「O」を訂	日本オラクル株式会	往)	0	任意受験
(2) W	EBデザインの	訓練における基本奨励金	金の特例措置	(WEB特例)の適用に	系る希望の有	「無(適用を希望す	る場合のみ	「〇」を記入)					
(3) D	X推進スキル様	票準対応の訓練における	基本奨励金の	D特例措置(DSS特例)	の適用に係	る希望の有無(適)	用を希望す	る場合のみ「〇」	を記入)			0	
		訓練概要	情報モラル、セキュリティ理論 ress、Git演習、Python入門 す。詳細は、訓練実施機関に	実習、汎用Java.	、サーブレットJSP、アプリク	論、Web時代の ・ーション作成実	ネットワーク・プログラミ 習【DSS対応】【IT資	ング概論、HT 格】、入校式(*	ML/CSS、JavaS 1/26(月))と修了記	cript、jQuer 式(7/24(金	y、MySQL、PHF))は、午前中で修	P、Webア 多了になる	クセス角ため訓	解析演習、WordP 練時間が異なりま
		3 th = + 11 = 1.4	科目 テーション・修了式	3 +*-# -Lu->	科目の内容								訓練時間	
		情報モラル・セキュ		入校式・オリエンテーション(2H) 修了式(2H) ●情報セキュリティ、ウィルス対策、●知的財産権、情報倫理、●セキュリティと利便性の関係、●サイバー攻撃と事件から見る事例、情報セキュリティ対策と情報元 の確保、●生成A(の活用								4時間		
	学	安全衛生		VD作業・職場衛生・職場安全・心の健康問題								2時間		
	科	就職支援		ジョブ・カード作成支援、職務経歴書・履歴書の作成指導、面接指導、集団面接の受け方、Web面接の受け方 コンピュータの基本図形、コンピュータの5大要素、CPUの仕組み、ハードウェア、ソフトウェア、進教家権、OSの基礎知識、トレンド情報、言語処理、スクリプト、●ア								18時間		
			ピュータ基礎概論 		コンヒューテルを中面が、コンヒューテルの大支末、いていれていた。ハードウェア、ノフドウェア、医放支後、VSUを使れば、ドレフド自根、音音を注、ペアリンド、●ア ルゴリズム、文字列処理、●検索、●計算、●並べ替え、データ構造、●SQLとは、セキュリティの必要性 Windows、Linux、シェル、スイッチ、ルーター、ファイアウォール、MAMPインストール、インターネットプロトコル、プロトコル設定の役割、各種サービス(WWW、DNS)、								12時間	
				ネットワークコマンド、基本モデル、Json、Ajax、Github、ブートストラップ、サーバー・クライアントシステムの基礎、コマンドプロンプト ●HTML、●CSS、●データ構造、アニメーション、レイアウトタグ、ブラウザの種類、ブラウザによる検証、Webサイトの記述言語、文書要素デザイン機能、要素や属								6時間		
		HTML/CSS実習	CSS実習 基礎		性の導入、機能拡張、オーディオやビデオ簡単組み込み、図形の描画、CSSと絡む機能の大幅強化、段落、FTP、テーブル、●ワイヤーフレームで設計、●WEBア プリケーションの基本 ●レスポンジブ(バソコン・タブレット・スマホ対応の画面作り)の実習、構造、写真・画像加工組み込み、HTMLとCSSによるホームページ作成、●SEO対策、サー								42時間	
			ML/CSS実習 応用		パーにアップロード、ダウンロード、●ワイヤーフレームの活用、パックエンド基本技術、個人作成やグループ作成とホームページ作品発表会 変数、定数、制御構文、関数、配列、オブジェクト、セレクト、DOM操作、文字列操作、Ajax、イベントエフェクトとアニメーション、ダイナミックHTMLで動的ページの書								54時間	
			vaScript実習 基礎 vaScript実習 応用		き換え、アクセンビリティへの配慮 ●jGuery 基礎、DOM操作、●Ajax、イベントエフェクトとアニメーション、ダイナミックHTMLで動的ページの書き換え、要素指定のセレクター、作品作成と発表								48時間 48時間	
		MySQL実習			データベース問合わせ言語、●データ取得、●並べ替え、●結合、●絞り込み、●データの集計、●グルーブ化、データ追加・変更・削除、文字列や数値の処理、日								30時間	
		PHPプログラミン	グ実習 基礎	付処理、●データペース管理、サーバ管理、●バックエンド開発、●データ取り扱いの注意、●データの漏洩・流出・改ざんなどの対策、●アクセス情報の徹底管理 ●オブジェクト指向とは、文字列操作、配列操作、DOM操作、ダイナミックHTMLで動的ページの書き換え、 メソッド、イベントハンドラ、イベント、エフェクトとアニメーション、●バックエンド開発									42時間	
訓練		PHPプログラミン	HPプログラミング実習 応用		プラス・マー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン									36時間
内容	実技	Webアクセス解析	演習	SEO対策、コンバージョン(CV・成功率)、CVアップのためのキーワード設定、ユーザーの意図理解、解析ツール、「Googleアナリティクス」の導入、アナリティクスの使用法、アクセス統計、コンテンツマーケティング、ロングテールSEO、アクセス解析レポートの見方、売上向上に繋がるCV率アップのキーワード								6時間		
		WordPress実習	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WordPressサーバーインストール、投稿ページと固定ページ、オープンソフトウェア、ブラグインの導入、●アクセス解析導入 ●分散型バージョン管理、基本操作、リモート操作、ブランチ操作、タグ操作、履歴管理のリボジトリ作成、インデックス登録、変更履歴のコミット操作、ワークツリーと								24時間		
		Git演習		プルムエー・フェン 自治・金子(本) に、 「味」、ファン・味」、ファン・ボート、放血 自 金ツ ハンフ・ファン・ファン・ファン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン								6時間		
		Python入門実習	ython入門実習 		成、タブル・辞書・セットを使用したコード作成、ユーザ定義関数、オブジェクト、インスタンス、クラス、メソッド、●pipコマンドを用いた外部ライブラリの利用、機械学 電、●バックエンド開発 要数、定数、基本構文、関数、配列(一次元・二次元)、クラス、JDK、メソッド定義、●JVM、Javaの基本的な開発ツール、インスタンス、クラス定義、コレクション操								36時間	
				作、カプセル化、プロパティ定義、API、●様々なファイル操作、●バックエンド基本技術 オブジェクト指向とは、文字列操作、日付・時間の取扱い、インスタンス、継承、クラス定義、コレクション操作、カブセル化、プロパティ定義、API、●エラー処理、●例										
			THOAVAフログラミング美音 心用		外処理、EVENT処理、GUI、継承、ボリモーフィズム、インターフェース、●パックエンド開発 ●パックエンド開発、HTMLとWeb、Webのしくみ、サーブレットの基礎、JSPの基本、サーブレットとJSPの連携、フォーム、MVCモデル、リクエストスコープ、アプリケー								60時間	
				ションスコープ、フィルタ、●アクションタグとEL式、●Webアプリケーション設計、●データペース、●単体アスト、●Di連携、JavaBeans、演習課題 ユーザ定義オブジェクト、インターフェース、EVENT処理、●DB連携、GUI、ボートフォリオ作成、アプリケーション作成、卒業制作								84時間 30時間		
		企業実習	IFMAB	・ ・								2001[0]		
		職場見学、職場体験、職業人講話		【職業人講記	①Web技術動向とエン ④職業人としての心構		②Webプログラマーの	の必須条件	③企業側から見た拐	用したい人材	f			6時間
		訓練時間総合計	654時間	学科	42時間	実技	606時間	企業実	習 0時間	職	場見学等	6時間]	I
		77.*** A 417.1. 7 *** ***		教科書代					16,500円	7	Δ=I			10 5005
	受講者 ∂)負担する費用	その他() 合計 (備考())							16,500円			

	TAN-	收科書代	•	16,500円			
受講者の負担する費用		その他()		合計	16,500円	
	4	带考 ()			
訓練形態(個別指導・補講を除く)	٧	全ての受講者を一堂に集め、講師が直接指導する		•			
かん かんしょう 1月 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日						 -+ 00	

オンラインによっても指導する(当該日通所可能・混在型) 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 時間 訓練は就業の為の多くの作成と評価を繰り返す実学主義に徹しています。キャリアコンサルタントの個人面談の時間を20分~30分取っていますが、更に就業相談がある方には 別時間で相談を受けつけています。また、残って勉強をしたい人のために、放課後に教室を1時間程度開放していますので、その日のやり残しや分らなかった事を解決していただきます。(講師も宗駐します) 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 指導方法

受講者間における理解格差を軽減する目的で、理解度の遅い方については、ベース配分を考慮した教授法と個別フォローの徹底を実践しています。 他方、理解度の早い方においては、ストックの問題を多数提供することで、更なる自己研鑽を進めていけるよう配慮しています。また、常日頃より、全受講者からの満足度8割以 上を目標に掲げ、その実現に向けて講師、事務所スタッフ共々一体となって熱心な指導を心掛けています。さらに、キャリア面談時に受講者から検定受験を希望する態向を聞い た折には、受験のコンやハウ・トゥーを伝授しています。 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

訓練実施施設所在地地図

訓練実施施設住所: 〒 530-0012 大阪府大阪市北区芝田二丁目9-20 学園ビル9階 901号室



学園ビル

パソコンスクールLaLaメイツ

〒530-0012

大阪府大阪市北区芝田二丁目9-20

電話:06-6374-1881 Fax:06-6374-1880

当講座の教室は、<mark>901</mark> 号室です!

(9階エレベータ降りて、左手の入口)

令和 8年 1月 開講講座

~・最寄り駅のご案内・~

◎大阪外口 御堂筋線 梅田駅 より北へ徒歩約5分

◎阪急電鉄 阪急大阪梅田駅(茶屋町口) より北へ徒歩約5分

◎JR大阪駅 御堂筋口 より北へ徒歩約5分