

訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 有限会社マイスター・ラボラトリー

訓練実施施設名: パソコンスクールLaLaメイツ

問合せ先住所: 大阪府大阪市北区芝田二丁目9番20号

問合せ電話番号: 06-6374-1881

<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/>	全日あり / <input checked="" type="radio"/> 一部あり / <input type="checkbox"/> なし
<input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	法定講習に係る補講: <input type="checkbox"/> なし / <input type="checkbox"/> 有料 <input type="checkbox"/> 無料
<input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	相モデルによる訓練: <input type="checkbox"/> あり / <input checked="" type="radio"/> なし
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="checkbox"/>	合同開催による訓練: <input type="checkbox"/> あり / <input checked="" type="radio"/> なし

訓練の種別	実践コース (02 IT分野)			就職を想定する職業・職種						
	職場復帰支援コース (※基礎コースのみ)	託児サービスコース	短時間訓練コース (月80時間以上100時間未満)	Javaプログラマー Webフロントエンドエンジニア Webバックエンドエンジニア Webサイトの構築・制作者						
訓練科名	イチから身につくWEBプログラマー・エンジニア養成科									
募集期間(予定)	令和7年6月4日 ~ 令和7年6月23日									
選考日(予定)	令和7年7月1日									
選考方法	面接	筆記試験	その他()							
選考結果通知日	令和7年7月8日									
訓練期間	令和7年7月25日 ~ 令和8年1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(タピング・ファイル操作・インターネット・メール)ができる方									
訓練推奨者 (特定の者を希望する場合のみ)	新規学校卒業者 被災者	ニート等の若者 外国人	障害者	母子家庭の母等 その他()						
訓練目標 (仕上がり像)	プログラマーとして必要なプログラミング知識及び技能を身につけるとともに、複数のプログラミング言語による実用的プログラミングができる、Web系・オープン系・スマートフォン系業務やWebサイト管理者など広範囲に対応できる人材育成を図る。									
① IT分野の訓練における基本奨励金の特例措置(IT特例)の適用に係る希望の有無(適用を希望する場合のみ「○」を記入)	<input type="checkbox"/>									
② WEBデザインの訓練における基本奨励金の特例措置(WEB特例)の適用に係る希望の有無(適用を希望する場合のみ「○」を記入)	<input type="checkbox"/>									
③ DX推進スキル標準対応の訓練における基本奨励金の特例措置(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「○」を記入)	<input type="checkbox"/>									
訓練概要	情報モラル、セキュリティ理論、安全衛生、就職支援、コンピュータ基礎概論、Web時代のネットワーク・プログラミング概論、HTML/CSS、JavaScript、jQuery、MySQL、PHP、Webアクセス解析演習、WordPress、Git演習、Python入門演習、汎用Java、サーブレットJSP、アリケーション作成実習[DSS対応]【IT資格】、入校式(7/25(金))と修了式(1/24(土))は、午前中で修了になるため訓練時間が異なります。詳細は、訓練実施機関にお問い合わせください。									
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・修了式 情報モラル・セキュリティ理論 安全衛生 就職支援 コンピュータ基礎概論 Web時代のネットワーク・プログラミング概論									
訓練内容	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・サイバーセキュリティ対策、●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漏洩の確保、●生成AIの活用 VDT作業：職場衛生・職場安全・心の健康問題 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图形、コンピュータの五大要素、CPUの仕組み、ハードウェア・ソフトウェア・変速機構、OSの基礎知識、トレンド情報、言語処理、スクリプト、●フルゴルム、文字列処理、●数学、●計算、●並び替え、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),ネットワークマネジメントの基礎、コマンドプロンプト ●HTML、●CSS、●データ構造、アニメーション、レイアウト等、ブラウザの種類、ブラウザによる検査、Webサイトの記述言語、文書要素デザイン、要素や属性の導入、機能拡張、オーディオやビデオ簡単組み込み、图形の描画、CSSと絡む機能の大幅強化、段落、FTP、テーブル、●マイヤーフレームで設計、●WEBアプリケーションの基本 ●レスポンシブ(パソコン・タブレット・スマート対応の画面作り)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、サーバーにアップロード、ダウンロード、●マイヤーフレームの活用、バ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 变数、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で動的ページの書き換え、要素指定のセレクター、作品作成と発表 ●jQuery 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 データベース問合せ言語、●データ取得、●並べ替え、●結合、●絞り込み、●データの集計、●グループ化、データ追加・変更・削除、文字列や数値の処理、日付処理、●データベース管理、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 MySQLの構造、MySQLの組み込み、ライセンスサポート(PDF・XML)、Javaとの連携、組み込み関数、メール送信フォーム、PHP8のオブジェクト機能、テーブル(作成・修正・削除・更新)、会員登録・会員登録・データ作成、●バックエンド開発 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 WordPress実習 ●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、履歴管理のリポジトリ作成、インデックス登録、変更履歴のコミット操作、ワーカープリントインデックス、ブルーブラウザインデックス Git演習 対話モード、変数の理解と入力・参照、データ型を使用した演算、モジュール、標準ライブラリ関数・定数、条件分岐と繰り返し処理、リスト、メソッドを使用したコード作成、タブ・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、機械学習、●バックエンド開発 Python入門実習 難易度、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、コアコンストラクション操作、カプセル化、プロトタイプ定義、API、●様々なファイル操作、●バックエンド基本技術 汎用Javaプログラミング実習 基礎 難易度、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、コアコンストラクション操作、カプセル化、プロトタイプ定義、API、●データ構造、EVEN処理、EVENT処理、GUI、继承、ポリモーフィズム、インターフェース、●バックエンド開発 汎用Javaプログラミング実習 応用 ●バックエンド開発、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、アリケーションショーカー、フルタ、●アクションタグとEL式、●Webアプリケーション設計、●データベース、●単体テスト、●DB連携、JavaBeans、演習課題 サーブレットJSP実習 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、ポートフォリオ作成、アプリケーション作成、卒業制作 Webアプリケーション作成実習									
企業実習	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】①Web技術動向とエンジニアの仕事 ②Webプログラマーの必須条件 ③企業側から見た採用したい人材 4職業人としての心構え(パソコンスクール責任者)					6時間				
訓練時間総合計	854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	
受講者の負担する費用	教科書代 その他() 備考()					16,500円 合計 16,500円				
指導方法	訓練形態(個別指導・補講を除く) オンラインによっても指導する(当該日通所可・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) オフラインによっても指導する(当該日通所不可・単独型) 訓練は就業の多くの作成・評価を経て返す実習主義に従っています。キャリアコンサルタントの個人面談の時間は20分~30分取っていますが、更に就業相談がある方はその時間で相談を受け付けています。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たの問題を解決していただけます。(講師も常駐します)					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	受講者間における理解度差を軽減する目的、理解度の違い方にについては、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、理解度の早い方ににおいては、ストップ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ますように配慮しています。また、常日頃より、全受講者がからの満足度を割り出す目標に掲げ、その実現に向けて目標・課題・事務作業スタイル共々一体となって熱心な指導をお掛けしています。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意向を聞いた折には、受験のコツやハウ・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 L a L a 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、901号室です！

令和7年7月 開講講座

～・最寄り駅のご案内・～

◎大阪メトロ 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