

ITエンジニアに
なろうぜ!



情報処理 職業訓練 技術者養成科 受講者募集

訓練の概要

訓練
期間

R6年11月8日(金)～R7年5月7日(水)

6か月 平日の9:00～15:30(祝日/年末年始/訓練休を除く月曜～金曜)

定員

20名 託児付き(定員:5名)

対象者

公共職業安定所に求職申し込みをし、公共職業安定所長の受講指示、受講推薦又は支援指示を受けられる方。

訓練目的

求職中の方が、新たな就職に必要なIT技術に関する知識・専門的技能を習得し、早期就職するための訓練です。

訓練内容

裏面の訓練カリキュラムのとおりです。

その他

- ① 訓練受講料は無料です。
※但し、教科書代15,928円(税込)、資格取得の受験料、職業訓練生総合保険料4,900円(任意加入)は自己負担となります。
- ② 雇用保険受給資格者等で公共職業安定所長の受講指示を受けられた方は、訓練期間中に訓練手当が支給されます。
- ③ 雇用保険受給資格のない方も一定の要件を満たせば、『職業訓練受講給付金』制度があります。
最寄りの公共職業安定所でご相談ください。
- ④ 応募状況により訓練を中止することがあります。⑤ 託児サービスは無料です。詳細は別添をご覧ください。

募集期間

R6年8月23日(金)



R6年10月8日(火)

施設見学会開催!(全2回)
詳しくは裏面をご覧ください。

選考・訓練場所について

応募方法

受講希望の方は、最寄りの公共職業安定所に相談していただき『入校申込書』を提出してください。

選考

R6年10月17日(木) 受付時間：9:30～9:50
適性検査及び面接/10:00～13:00(人数により終了時間は異なります)
※筆記用具(えんぴつ2本)をご持参ください。
遅刻、欠席された場合は、辞退されたものとみなします。

選考会場/
訓練場所

ライブビジネススクール
〒880-0051宮崎市江平西1-2-27 第3丸三ビル1F
【TEL】0985-71-6287

その他

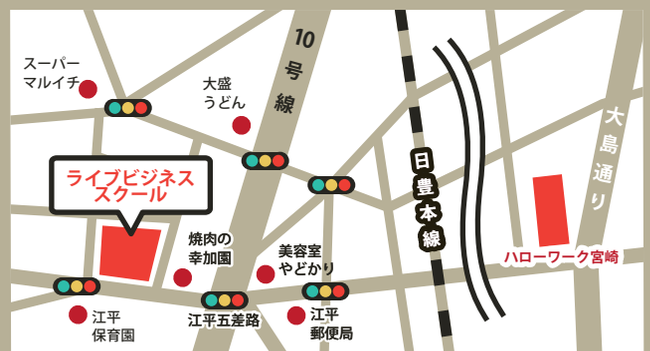
※当日の選考会場駐車場はありません。最寄りの有料駐車場、公共交通機関をご利用ください
【駐車場有】7,000円/月

ライブビジネススクール

検索



LIVE BUSINESS



訓練科名	情報処理技術者養成科	訓練期間	令和6年11月8日(金)～令和7年5月7日(水)(6か月)			
訓練目標	<ul style="list-style-type: none"> ■ IT/パスポート試験及び基本情報技術者試験の資格取得及びスキル習得を目指す ■ 就職活動で通用する履歴書/職務経歴/ジョブ・カードを作成する ■ PHPプログラミング及びWebクリエイターの資格取得及びスキル習得を目指す ■ 訓練カリキュラムに沿った希望する企業への早期就業を目指す ■ 就職活動に有利で洗練されたポートフォリオの完成を目指す 					
訓練概要	基本情報処理技術・PHPプログラミング・HTML/CSSを通して、IT・Web業界で活躍できる知識スキルを学ぶ					
取得可能な資格	IPA:独立行政法人情報処理推進機構(任意受験) サーティファイ(任意受験、受験日:訓練期間中随時) PHP技術者認定機構(任意受験、受験日:試験会場の日程による) <ul style="list-style-type: none"> ■ IT/パスポート試験(受験日:毎月実施) ■ Excel表計算処理技能認定試験3級 ■ 基本情報技術者試験(受験日:通年実施) ■ webクリエイター能力認定試験エキスパート ■ PHP技術者認定試験 					
訓練の内容	科目	科目の内容			時間数	
			学科	実技	合計	
	オリエンテーション	オリエンテーション ※入校式・修了式を除く	6	-	6	
	ICT・Web基礎知識	インターネットの仕組み、Webサイトの基礎知識、サーバーとは、クラウドサービスとは、電子メールアカウント取得、SNS情報発信	12	-	12	
	パソコン表計算基礎	Excel基礎知識、データの入力、表の作成、数式の入力、複数シートの操作、グラフの作成、データベースの利用	6	18	24	
	HTML・CSS基礎	HTMLの基本、HTMLの記述、CSSの基本、CSSの記述	-	60	60	
	PHPプログラミング言語基礎	PHPとは、テキストと数の操作、判定と繰り返し、配列の操作、関数とファイル、オブジェクトの操作、Webフォームの作成、データベース、ファイルの操作、クッキーとセッション、他サービスとの連携、デバッグ、プログラムの正しい動作、ソフトウェア開発の心得、日付と時刻、パッケージ管理、メールの送信、フレームワーク、コマンドラインPHP	24	60	84	
	PHPプログラミング言語応用	グループ企画制作、デザイン、コーディング、制作物プレゼンテーション	-	30	30	
	基礎理論	離散数学、応用数学、情報・通信・制御に関する理論、データとデータ構造、アルゴリズム、プログラミング、プログラム言語、マークアップ言語	36	-	36	
	コンピュータシステム	プロセッサ、記憶装置、補助記憶装置、バス、電子回路の構成部品、入力インターフェース、入出力装置、システムの構成、評価指標、OS、ミドルウェア、開発支援ツール、ファイル管理、OSS	36	-	36	
	技術要素	ヒューマンインタフェース、マルチメディア、ネットワーク、セキュリティ、データベース操作、データベース言語(SQL)	-	78	78	
	開発技術	システム開発の流れ、システム要件定義、システム設計の流れ、システム方式設計、ソフトウェア要件定義・方式設計、システム設計手法、レビュー、ソフトウェアの品質、ソフトウェア構築、テスト、ソフトウェアユニットテスト、ソフトウェア結合テスト、ソフトウェア適格性確認テスト、システム結合テスト、システム適格性確認テスト、導入、受入支援運用・保守、開発プロセス・手法、開発環境の管理、構成・変更管理	-	42	42	
	プロジェクト・マネジメント	プロジェクトマネジメントの目的と考え方・知識エリア	12	-	12	
	サービスマネジメント	サービスマネジメント、サービスマネジメントシステムの計画・運用、パフォーマンス評価と改善、サービスの運用、ファシリティマネジメント、システム監査、内部統制	18	-	18	
	システム戦略	情報システム戦略・設計・管理手法、業務プロセス、ソリューションビジネス、システム活用促進・評価、システム化計画、要件定義、調達計画・実施	12	-	12	
	経営戦略	経営戦略手法、マーケティング、ビジネス戦略と目標・評価、経営管理システム、技術開発戦略・計画、e-ビジネス、ビジネスシステム、エンジニアリングシステム、第4次産業革命、民生機器・産業機器	18	-	18	
	企業と法務	経営・組織論、OR・IE、会計・財務、知的財産権、情報セキュリティ関連・労働関連・取引関連法規、ガイドライン・技術者倫理・標準化関連	30	-	30	
	ポートフォリオ作成演習	HTML、CSS、PHPプログラミング、データベース等を活用した制作	-	48	48	
総合演習	各検定試験対策	-	24	24		
就職支援	キャリア形成、就職について、履歴書・職務経歴書作成、ジョブ・カード作成支援、就職面談対策、応募書類作成	24	-	24		
社会人基礎力講習	アイスブレイク、自己理解・他者理解、ビジネスマナー、会社が求める人材、訓練受講・就職に向けた決意表明、自分の強み弱みの表現、働くことの価値、今後のキャリア形成、職業人講話、職場見学	60	-	60		
1日の訓練時間	9:00～15:30 訓練時間:6時限(50分授業) / 休憩時間:90分(昼休憩50分)		総訓練時間:654時間 (日数:110日)		学科:294時間 実技:360時間	

訓練修了するには、学科・実技の訓練設定時間のそれぞれ80%以上の受講が必要です。詳しくは訓練校までお尋ねください。

学べる言語



HTML



CSS



PHP

施設見学会

第1回 R6年9月10日(火)
時間:13:00～

第2回 R6年9月27日(金)
時間:13:00～

訓練施設の見学、訓練内容説明、質疑応答(2時間程度)
※施設見学会への参加は、求職活動としてハローワークに認定されます。
※施設見学会の申込みは直接当校へご連絡ください



授業の雰囲気や、訓練内容を確かめて不安を解消しよう!

