ハロートレーニング: 求職者支援訓練 基礎コース 訓練コース番号: 5-07-46-001-00-0047

初歩からはじめる

募集延長

パソコン基礎

訓練期間

令和7年12月1日から令和8年3月31日まで (9時10分~16時00分。土日祝日等は休校です。)



募 集 期 間

令和7年9月1日から令和7年11月6日まで

受 講 料

無料 (ただし、教材費9,500円(税込)は自己負担です。) ※駐車場・駐輪場はありません。公共交通機関をご利用願います。

定員

15名 (定員に満たない場合は、中止することがあります。) ※応募状況によっては、定員を増員することがあります。

訓練実施場所

株式会社フォーエバー 中央駅教室 〒890-0053 鹿児島市中央町22-16 アエールプラザ2F TEL: 099-296-9118 担当: 古川

訓練実施機関

株式会社フォーエバー

職場で必要となる、文書作成・表計算・プレゼンテーションソフトのビジネス活用能力や、 コミュニケーションスキル・ヒューマンスキルを身に付け、パソコンを活用した業務で活躍できる 人材を目指します。

●訓練目標(仕上がり像)

●修了後に取得できる資格(すべて任意受験)

- ・コンピュータサービス技能評価試験 ワープロ部門3級・2級 表計算部門3級・2級(中央職業能力開発協会)
- ・MOS 365 Word (Microsoft 365 Apps)・Excel (Microsoft 365 Apps)・PowerPoint (Microsoft 365 Apps)(マイクロソフト)

●訓練内容

職業能力の基礎となるコミュニケーション力やビジネスマナー、ワープロソフト

・表計算ソフト・プレゼンテーションソフトの使用及びビジネス文書等の作成に関する知識・技能を身につける。

<提出先>株式会社フォーエバー中央駅教室

(〒890-0053 鹿児島市中央町22-16 アエールプラザ2階) 詳細は最寄りのハローワークまでお問い合わせください。

★新型コロナウイルス感染症防止対策に取り組んでいます。(毎日の体温の確認、手洗い場に石鹸の常備、入口に消毒液を設置、 こまめな換気、可能な限り間隔を空けた座席レイアウト、共用部分の定期的な消毒等。マスクの着用は個人の判断と致します。)

令和 7 年 11 月 13 日(木) ※開始時刻等の詳細は申込後にご案内します。 選考会場 中央駅教室(訓練実施場所) 株式会社フォーエバー 選考方法 面接(10分程度) 持参する物 筆記用具 令和7年11月18日(火)に文書を訓練施設から応募者へ発送します。 結果通知日 (合格者は諸手続きのため、速やかにハローワークへお越し下さい。) 受講申込書(写真<3cm×4cm>を貼付) 応募手続き を持参または郵送。 ナポリ通り (持参→最終日の11月6日17時までに必着、郵送→11月6日必着)



訓練カリキュラム

訓練実施機関名: 株式会社フォーエバー (様式A-9)

	訓練概要			職業能力の基礎となるコミュ	職業能力の基礎となるコミュニケーションカやビジネスマナー、ワープロソフト・表計算ソフト・ブレゼンテーションソフトの使用及びビジネス文書等の作成に関する知識・技能を身につける											
			科目			科目の内容										
			①家	計管理とライフプラン	ライフ	ライフブランニングの目的及び効用、資金計画、家計管理の必要性、収入と支出のバランス										
		ビジ	②ビジネスマナー		仕事に対する心構え、ビジネスマナー(第一印象、あいさつ、表情、身だしなみ、名刺交換、態度、言葉遣い)、電話応対、来客応対の向上											
		ネス	③労働法の基礎知識		働く人を守る労働法、働く人のための相談窓口										3時間	
	職業能力	テクニック ビッキス 就職活動計画	③情報モラル		顧客等のデジタルデータを扱う際の個人情報保護法、就職先で想定されるインターネット、SNS等を利用する際の注意点、情報社会に求められるモラル、画像等のデジタルデータを扱う際の著作権などのルール											
			④健康管理		働く人の健康管理、心の健康管理、ストレスコントロール										3時間	
			⑥パソコン基本操作		パンコンの起動と終了、マウス操作、ウィンドウ操作、文字入力、ファイル保存、ファイル管理、インターネットを利用した情報収集											
			⑤双	⑤双方向コミュニケーション		相手を尊重することの重要性、聴き方(傾聴力)と伝え方(自分も相手も大切にする表現)の向上										
			6職	場のコミュニケーション	コミュニケーションの目的と手段、チームワークの重要性、職場における報告・連絡・相談、合意形成と意見集約											
			⑦就	職活動の進め方	働く目的、働き方の多様化、就職活動の必要性、就職活動に必要な準備、就職活動の全体スケジュール											
	開発		⑦ + -	ャリアプラン	キャリア選択の重要性、働くことの価値観探索、就職に向けたキャリアアップ										3時間	
	講習		8求	人動向	本県σ	本県の雇用失業情勢、職業別常用有効求人・有効求職状況										
			9応	募書類	応募書類の内容と役割、履歴書と職務経歴書の違い、履歴書を作成するときの注意点、送付の際の留意点											
			10面	接対策	面接の目的と心構え、採用者の評価ポイント、入退室のマナー										6時間	
			⑪求	人情報収集	求人情報の入手ルート、求人票の見るべきポイント、情報収集の習慣化										2時間	
		職業生活設計	(12)111	②訓練受講の動機		就職に向けた訓練受講の意義、今後の目標と習得すべき能力										
			⑬自	己理解	自己理	自己理解の必要性、自己分析、成功体験・失敗体験の振り起こし、自己分析から見る長所・短所・強みの整理										
			10仕	事理解	業種と	業種と職種、業界研究、希望職種に求められるスキル、企業が求める人材像										
			15職	業生活設計	新ジョブ・カード制度の概要、就業経験の棚卸し、自分の強み・興味関心・価値観からみる今後の職業生活設計										6時間	
訓練		安全衛生		安全衛生の必要性、情報機器作業の留意点(適した作業環境、点検・清掃・改善措置の方法)										2時間		
内容	学	コンピュータ基礎知識		コンピュータの基本構成、各装置の働き									6時間			
	科	ネットワーク基礎知識			インターネットの仕組み、LAN概要、ファイルの共有、リソースの共有、ZOOM等のWEB会議用ソフト、グループウェアの利用方法・紹介、デジタルデータに係る情報セキュリティの重要性、情報セキュリティ事故の原因、個人がとるべきセキュリティ対策										6時間	
		就職支援		履歴書・職務経歴書の作成方法、志望動機と自己PRのブラッシュアップ、模擬面接とフィードバック										18時間		
		ビジネス文書作成基礎実習			画面構成・入力(4H)、文書の作成(12H)、表の作成(12H)、文書の装飾(9H)、表現力をアップする機能(9H) [使用ソフト/Word2024]										46時間	
		ビジネス文書作成応用実習			図形や図表を使った文書の作成(15H)、写真を使った文書の作成(12H)、差し込み印刷(6H)、長文の作成(15H)、Excelデータを利用した文書の作成(6H) [使用ソフト/Word2024]										54時間	
		表計算データ処理基礎実習			画面構成・データ入力(8H)、表の作成(9H)、数式の入力(12H)、複数シートの操作(6H)、グラフの作成(9H)、データベースの利用(10H) 【使用ソフト∕Excel2024】										54時間	
	実 技	表計算データ処理応用実習			関数の活用(18H)、表作成の活用(18H)、グラフの活用(6H)、データベースの活用(6H)、ビボットテーブル(6H) [使用ソフト/Excel2024]										54時間	
		プレゼンテーション活用実習				プレゼンテーションソフトの基本操作(6H)、スライド作成(12H)、特殊効果(12H)、図やオブジェクトの挿入(6H)、発表技術(6H) [使用ソフト/PowerPoint2024]										
		インターネット活用実習			ブラウ	ブラウザの基本操作、ブラウザの応用操作、ブラウザの業務活用										
	ビジネスメール活用実習					電子メールソフトの基本操作、ビジネスメールの作成、宛先の使い方、署名、ファイル添付										
	企業実習			~	実施し	ない		実施する ※実施	する場合	う、カリキ	ュラムは別途作成し、終	6時間のみ記入して	てください。			
					【職業	(人講話】	2/24「企業	で求められ	る人材について」講師:	Linxs所	i属				6時間	
	職場見学、職場体験、職業人講話															
	訓練時間総合計 414時間										- 1					
					職業能力開発講習 105時間				ビジネステクニック	54時	間	ビジネスヒューマン	15時間			
								就職活動計画	21時	間	職業生活設計	15時間	職場見学等	0時間		
					学科 32時間				実技 271時間				職場見学等	6時間		
	受講者の負担する費用					教科書代 9,500円										
						その他()		合計		9,500円	
						備考()										