

I T・Webスキル習得科(eラーニングコース)

9月生募集(3か月コース)

eラーニングとは・・・

自宅のパソコン等を活用した在宅訓練と、スクーリング(通学による訓練)を組み合わせた訓練です。

熊本県立高等技術専門学校では、離職等されている方々のために再就職に有利になるよう専門学校等に職業訓練を委託し、これから就こうとしている職業に必要な知識・技能を習得できるよう応援します。

対象者	公共職業安定所長の職業訓練受講指示、受講推薦又は支援指示を受けられる求職者のうち次のいずれかに該当する方 ① 育児、介護等により外出が制限され、全日・通所制の訓練受講が困難な方 ② 居住地から通所可能な範囲に訓練環境が存在せず、訓練受講が困難な方 ③ シフト制など不安定な就労状態にある方等で訓練受講が困難な方 ※eラーニングの受講が可能なパソコン及びインターネット環境を有している方
訓練期間	令和6年9月4日(水)～令和6年11月29日(金) 〔訓練時間〕 1月あたり54時間程度(3時間/日程度)の訓練を実施 〔訓練休〕 土・日曜日、祝日及び訓練施設が指定する日 〔スクーリング〕 訓練期間中に5回程度を予定(行事・就職支援を含む)
訓練内容	初級 別紙「訓練カリキュラム」を参照ください。
受講後期待できる職種	DX推進人材、一般事務・受付事務の職種、営業販売事務・事務用機器操作の職種、サービス・販売・営業関連の職種 など
取得可能資格	サーティファイ Webクリエイター能力認定試験 スタンダード コンピュータサービス技能評価試験 表計算技士 3級
所要経費	教科書等の諸経費として 約 8,500円 程度 ※入学金・受講料は無料です。 その他、インターネット通信に係る費用や検定料等は受講者負担となります。
訓練会場	熊本市中央区紺屋今町1-5 Wビルディング辛島公園5F 【実施機関】システムランド熊本校 TEL 096-212-6321
駐車場	駐車場なし 公共交通機関をご利用ください。
受付期間	令和6年7月3日(水)～令和6年8月6日(火)
定員	15人 ※必要人数に達しなかったときは、コースを中止する場合があります。
申込方法	ハローワークで職業相談のうえ、「委託訓練受講申込書」及び「職業訓練希望調書」を提出してください。
受講者選考	選考検査を実施し、ハローワークと協議のうえ受講者を決定します。 【選考検査】8月16日(金)熊本県立高等技術専門学校 ただし、申込状況により選考検査を実施しないこともあります。 選考検査を実施しない場合及び受講可否については、郵送にて通知します。
その他	受講に必要な機器の詳細は、別紙のとおり。 (パソコンの無料貸出も可能 5台 送料・オンライン環境設定料別途必要)

＜問合せ＞熊本県立高等技術専門学校
熊本市南区幸田1丁目4番1号
Tel 096-378-0121

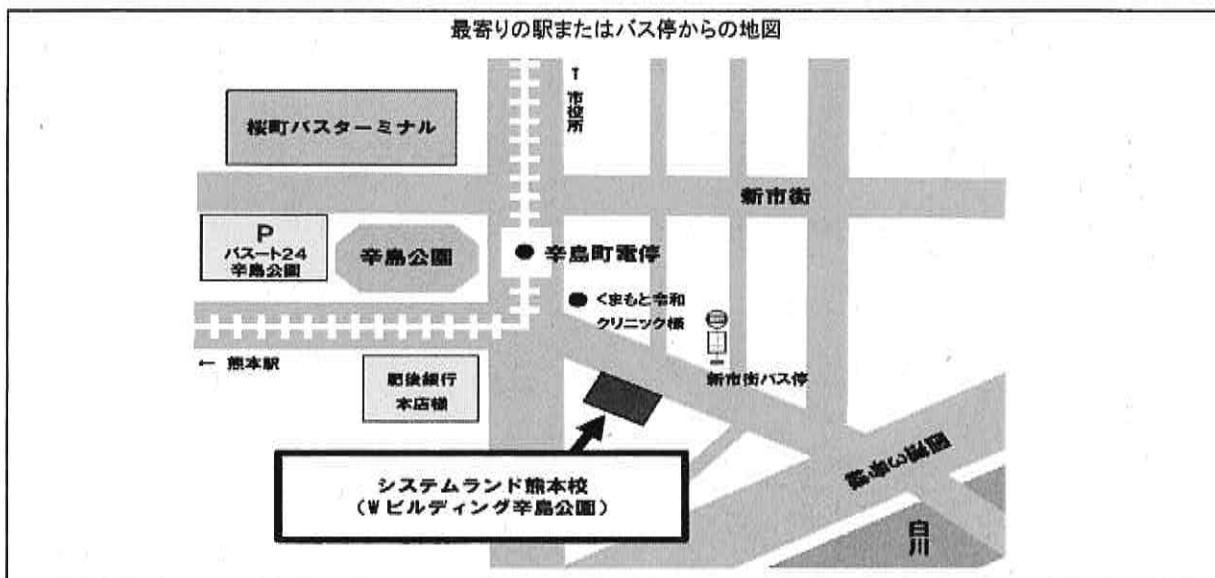
委託訓練カリキュラム

コース番号	7			
訓練科名	IT・Webスキル習得科	就職が期待される職務	DX推進人材、一般事務・受付事務の職種	
訓練期間	3か月		営業販売事務・事務用機器操作の職種 サービス・販売・営業関連の職種	
訓練目標 仕上がり像	<ul style="list-style-type: none"> HTMLとCSSを利用して基本的なWebページの作成と編集ができる 業種や職種によりパソコンでどのような業務を行うかを理解し実践できる DX推進業務にパソコンを効率良く使用でき生成AI(Chat GPT)も利用できる 就職活動の方法と職業人として必要なビジネススキルが実践できる 			
	科目	科目の内容	時間	
訓練 の 内 容	各種行事(入所式・修了式、オリエンテーション)		6 H	
	学 科	就職支援 [対面/オンライン]	自己理解、仕事理解、ジョブカード作成 応募書類、模擬面接、キャリアコンサルティング	18 H
		安全衛生とメンタルヘルス [動画]	VDT作業、メンタルヘルス、感染症対策	3 H
		パソコン概論 [動画]	パソコン全般とアプリケーションの知識 インターネットとオンラインリモートについて	3 H
	実 技	パソコン共通操作 [動画]	パソコン基本操作とトラブル対策 ファイル管理とクラウドの使い方	3 H
		文書作成基礎と実践演習 [動画] ※一部オンライン	ビジネス文書、絵や図を入れた高度な文書 生成AI(Chat GPT)での文書生成	24 H
		表計算基礎と実践演習 [動画]	表計算の実践知識、計算式と関数、グラフ データ集計、抽出、加工処理、高度なグラフ	24 H
		表計算基礎と実践演習② [動画] ※一部オンライン	3級試験範囲と対策	24 H
		Webプログラミング Webプログラミング② [動画] ※一部オンライン	HTMLとCSSの技術習得 Webクリエイター試験対策	42 H 18 H
		業種・職種別帳票作成 [オンライン]	業種・職種別に求められる実務資料の作成 生成AI(Chat GPT)での資料作成	3 H
計			168 H	
動画：時間に制限されることなく学習する方法 オンライン：基本日時が決まっている配信(振替あり) 対面：来校して受講				
試験名 応募受付期間 試験日	サーティファイ主催 Webクリエイタースタンダード(随時) 職業能力開発協会主催：表計算技士3級(随時) ※各種試験会場です 自学を取り入れてその他各種試験も取得可能(実績有)			
主要な 教室設備 (参考)	eラーニングの為、パソコン(オフィスWord, Excel2016又は2019)をご準備下さい 動画配信、オンライン、受講管理の為にネットワークの環境が必要になります パソコンの貸出については、ご相談ください			
備考	動画での配信が中心になりますが、Q&Aを情報共有サイトや個人サイトで行えます 弊社より自宅のパソコンに繋いで画面を確認したり、代わりに操作を行う事が出来ます わからない所は気軽に問い合わせただけの環境です 資格については、取得を強制するものではありません このコースは、就職に必要なスキル技術の習得が目的になっています。 パソコン経験が初めての方、職種転換希望者、事務経験者もeラーニングならではの自分の ベースで実施が可能です。(全ての動画の受講及びチェックテストは必須)			

訓練に必要な機器・推奨環境等

訓練方法	動画ダウンロード形式及びオンライン形式による訓練
OS	Windows10以上、MacOS11、Android10以上、iOS14以上
ブラウザ	Microsoft Edge、Safari、Google Chrome、Mozilla FireFox
インターネット接続環境	500kbps(1Mbps)以上(光回線推奨)
ソフトウェア	Microsoft office、Adobe Acrobat Reader 動画再生用アプリ(Windows MediaPlayer、VLC media player等)
その他特記事項	Windows PCの場合 コンピューターとプロセッサ最小速度 1.1 GHz 以上、2コア、 メモリ 8.0 GB RAM(推奨)、 ハードディスク Cドライブの空きディスク容量40%以上(推奨)、 ディスプレイ1024 x 768 の画面解像度、カメラ、マイク、スピーカー Androidの場合 Android スマートフォン及びタブレットと互換性あり iOSの場合 iPhone、iPad、iPod touch と互換性あり 訓練に必要なパソコンの台数 1台
履修確認の方法	Microsoft Teamsを利用しての2段階認証(①パスワード、②顔認証・指紋認証等、③スマートフォンの電話、④ショートメッセージの認証方法のうち①と②～④を組み合わせた2つを利用)しての確認。 Microsoft365管理機能にあるログの利用。
注意事項	<p>※1 訓練には、安定したインターネット接続環境が必要です。また、インターネット通信に係る費用は受講者にて負担いただきます。</p> <p>※2 古いパソコンの場合、処理能力の低下等により、十分な作動ができない場合がありますので、このような場合は、パソコンの貸与も御検討ください。</p> <p>※3 訓練期間中に複数回のスクリーニングによる訓練があります。</p> <p>※4 受講前の訓練オリエンテーションの際に、履修確認の方法や通信テストの説明を予定しております。</p> <p>※5 職業訓練は、原則すべての時間を履修することが求められます。</p> <p>※6 パソコン貸出について 必要に応じて以下の料金が発生します。 【送料】 貸出方法: 訓練生へ委託施設から着払い発送 返却方法: 訓練生から委託施設へ元払い発送 【オンライン環境設定料金】 熊本県内の場合: 5,000円(税込) 熊本県外の場合: 5,000円+交通費実費訓練生負担</p>

訓練実施施設の地図



最寄りの駅またはバス停からの所要時間 辛島町電停から徒歩3分 / 新市街バス停前 0分

最寄りの駅またはバス停からの距離 辛島町電停から 60m / 新市街バス停前 0m