

求職者の皆さまへ

9月16日(金)開講

フルオンライン訓練
(通所なし) がスタートします！！

全国の求職者を対象としたオンラインによる 職業訓練(デジタル分野)



-受講者募集のご案内-

全国の求職者を対象としたオンラインによる職業訓練(デジタル分野)とは

全国の求職者を対象としたオンラインによる職業訓練とは、就職を希望する方等を対象に、デジタル分野に関する知識・技術を身に付け、就職へ向けた支援を行うための職業訓練です。

本訓練は、訓練のすべてをオンラインによる同時双方向型の配信形式で行うため、日本全国どこに居住されている方でも受講可能となっております。

訓練について

| | |
|-------|--|
| 訓練期間 | 令和4年9月16日(金)から3か月間 |
| 訓練時間 | 原則として土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日で、おおむね午前9時から午後4時30分までの間です。 |
| 募集期間 | 令和4年8月8日(月)～令和4年8月23日(火) ※募集期間を過ぎてからの申込み及びコースの変更はお受けできません。 |
| 応募資格 | ご自身の住所地を管轄するハローワーク(公共職業安定所)に求職申込みをしている方で、オンライン訓練を受講可能な機器及びインターネット環境が整っている方(一部無償で機器等の貸し出しを行うコースもありますので、詳細は各コースガイドをご覧ください。) |
| 応募方法 | 住所地を管轄するハローワークにて職業相談等を行い、「受講申込書」、「訓練コースの受講に当たっての同意書」、「面接補助シート」に必要事項を記入の上、受講を希望するご本人がハローワークにお申込みください。 ※受講申込書等の応募書類はハローワークで入手してください。 ※ご提出いただいた申込書等は返却いたしませんので、ご了承ください。 |
| 選考日 | 原則、令和4年8月31日(水)、9月1日(木)、9月2日(金)のいずれか(受講希望者が多数の場合は選考日が追加される場合があります。)で、ポリテクセンターが指定する日時を申込書に記載していただいたメールアドレス等に8月29日までに連絡します。 |
| 選考方法 | オンラインによる選考(面接及び口頭試問等)を行います。 ※オンライン選考試験を受験可能な機器及びインターネット環境が必要です。 |
| 選考結果 | 受講を希望するご本人あてに郵送します。 |
| 受講料 | 受講料無料。ただし、教科書代、通信費等は自己負担となります。 |
| 必要設備等 | 訓練を受講するために、パソコン等の機器や通信環境、アプリケーションなどの準備が必要になる訓練があります。 ※各実施機関で条件が異なりますので、事前に必ずご確認ください。 |



オンラインによる職業訓練(デジタル分野)一覧



| No | 訓練科名 | 訓練実施機関名 | 訓練コース番号 | 訓練期間 | 訓練時間 | 定員 | 頁 |
|----|---------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|----------------|-----|-------|
| 1 | サイバーセキュリティマネジメント科 | ヒートウェブ株式会社 | 5-04-11-136-20-0534 | 令和4年 9月16日～ 12月16日 | 9:00～ 15:50 | 20名 | P. 3 |
| 2 | Webアプリプログラマー (Java言語) 養成科 | 北大阪商工会議所 | 5-04-27-136-20-0274 | 令和4年 9月16日～ 12月16日 | 9:30～ 16:10 | 20名 | P. 5 |
| 3 | IT人材育成科 | 株式会社 ソコロシステムズ | 5-04-32-136-20-0113 | 令和4年 9月16日～ 12月16日 | 9:30～ 16:30 | 20名 | P. 7 |
| 4 | IT導入リーダー育成科 | 有限会社 エヌティ・クリエイト | 5-04-33-136-20-0175 | 令和4年 9月16日～ 12月15日 | 9:30～ 16:00 | 20名 | P. 9 |
| 5 | Webデザイナー養成科 | キャリア教育プラザ株式会社 | 5-04-43-136-20-0168 | 令和4年 9月16日～ 12月16日 | 9:30～ 16:10 | 20名 | P. 11 |

その他

- ・「全国の求職者を対象としたオンラインによる職業訓練」は今回初めて実施するものです。今後の募集については未定です(年内の募集はありません)。
- ・応募者が定員に満たないコースは、訓練の実施を中止する場合があります。
- ・合否結果以外の選考に関する問合せにはお答えできませんので、ご了承ください。

[訓練コースの詳細については、各コースガイド\(P.3～12\)をご覧ください。](#)

問い合わせ先

| 質問項目 | 問い合わせ先 |
|--|-----------------------------|
| 訓練概要・カリキュラム(就職支援も含む)の内容について | 各コースの訓練実施機関(P.4、6、8、10、12) |
| 全国の求職者を対象としたオンラインによる職業訓練(デジタル分野)全般について | 各コースのお問い合わせ先(P.4、6、8、10、12) |
| 職業相談や受講申し込みについて | 住所地を管轄するハローワークへ |
| 雇用保険の失業給付(基本手当・受講手当)について | |
| 職業訓練受講給付金について | |

【オンライン職業訓練(デジタル分野)】

サイバーセキュリティマネジメント科



訓練概要

| | | | |
|-------------|---|-------------------------------------|------------|
| 訓練期間 | 令和 4年 9月 16日 (金) ~ 令和 4年 12月 16日 (金) | | |
| 訓練時間 | 9時 00分 ~ 15時 50分 | | |
| 訓練内容 | ITの基礎から情報セキュリティに関する知識・技能を習得し、情報セキュリティマネジメント資格取得を目標に、組織内におけるサイバーセキュリティの脅威に対応できる人材を目指します。セキュリティ人材の需要は年々高まっており、オンライン上にて合同企業説明会等の就職支援も行います。 | | |
| 自己負担額 | ・受講料は無料 但し教科書代等として 3,586円(税込み)が必要です | | |
| 対象者の条件 | Word、Excel、インターネット等のパソコンの基本操作ができること | | |
| 受講者が準備する機器等 | 【インターネット接続】ブロードバンド有線またはワイヤレス(4G/LTE以上) 【スピーカーとマイク】内蔵またはUSBプラグインまたはワイヤレスBluetooth 【カメラ】WebカメラまたはHDウェブカメラ+マイク - 内蔵またはUSBプラグイン 【パソコン要件】プロセッサデュアルコア2GHz以上(i5以上)、RAM8GB以上、OS Windows 10を推奨、Mac可 | | |
| 当社より貸出する機器等 | パソコン、クラウド演習環境(Azure)、ZOOM、オンライン学習システム (基本的には受講生ご本人のパソコンを使用していただきます) | | |
| 貸出機器等の費用 | 有償 | <input checked="" type="radio"/> 無償 | |
| 定員 | 20名(応募状況によっては中止する場合があります) | | |
| 取得資格 | 情報セキュリティマネジメント試験 | (任意受験) | 受験料 7,500円 |

訓練目標

ITやインターネットは現代社会や業務において欠かせないインフラとなっているとともに、情報セキュリティの知識は、ITを利用する全ての方が知っておくべき必須事項です。
 情報セキュリティにおける基礎的な用語から、脅威動向、発生事例、サイバー攻撃やマルウェアの仕組み、リスク管理、インシデント対応の考え方や組織内で発生するセキュリティ事故に対して迅速かつ適切に対応できる知識とスキルを習得します。

想定職種

システム利用者、管理職、システム管理者、セキュリティ担当者

訓練カリキュラム

| | 科目 | | 訓練時間 | |
|----------------|---|-----------------|--|--|
| | 入所式等 | 科目の内容 | | |
| 訓練の内容 | 学科 | 入所式等 | 入所式、オリエンテーション、修了式 | |
| | | コンピュータ・ネットワーク基礎 | ハードウェア、ソフトウェア、ソフトウェア開発言語概要、ネットワーク概要、ネットワーク通信の基礎(TCP/IPの概要)、無線通信技術、サーバ概要、情報セキュリティの基礎 | 48時間 |
| | | 法務 | 情報セキュリティ関連法規(サイバーセキュリティ基本法/不正アクセス禁止法/個人情報保護法/刑法/その他のセキュリティ関連法規・基準)、その他の法規・標準(知的財産権/労働関連・取引関連法規/その他の法規・ガイドライン・技術者倫理/標準化関連) | 6時間 |
| | | マネジメント | システム監査(システム監査/内部統制)、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及び運用/サービスマネジメントシステムの計画及び運用/パフォーマンス評価及び改善/サービスの運用/ファンリティアマネジメント)、プロジェクトマネジメント(プロジェクトマネジメント/プロジェクトの統合/プロジェクトのステークホルダー/プロジェクトのスコップ/プロジェクトの資源/プロジェクトの時間/プロジェクトのコスト/プロジェクトのリスク/プロジェクトの品質/プロジェクトの調達/プロジェクトのコミュニケーション) | 18時間 |
| | | ストラテジ | 企業活動(経営・組織論/OR・IE/会計・財務)、システム戦略(情報システム戦略/業務プロセス/ソリューションビジネス)、システム企画(システム化計画/要件定義/調達計画・実施) | 12時間 |
| | | 情報漏えいの原因と対応・対策 | 情報漏えいの原因と損害、情報漏えいが起きてしまった場合にすべきこと、情報漏えいを未然に防ぐために行うこと | 6時間 |
| | | 情報セキュリティの基礎知識 | 情報セキュリティとは(情報セキュリティの目的と考え方/情報セキュリティの重要性/脅威と脆弱性/不正と攻撃のメカニズム)、サイバー攻撃手法1(サイバー攻撃法/暗号化技術)、サイバー攻撃手法2(認証技術/利用者認証・生体認証/公開鍵基盤) | 12時間 |
| | | 情報セキュリティ管理 | 情報セキュリティマネジメント(情報セキュリティ管理/情報セキュリティ諸規定/情報セキュリティマネジメントシステム/情報セキュリティ継続)、リスク分析と評価(情報資産の調査・分類/リスクの種類/情報セキュリティリスクアセスメント/情報セキュリティリスク対応)、情報セキュリティに関する取組み(情報セキュリティ組織・機関/セキュリティ評価) | 12時間 |
| | | 情報セキュリティ対策 | 人的セキュリティ対策、技術的セキュリティ対策(クラッキング・不正アクセス対策/マルウェア・不正プログラム対策/携帯端末・無線LANのセキュリティ対策/デジタルフォレンジックス・証拠保全対策/その他の技術的セキュリティ対策)、物理的セキュリティ対策、セキュリティ実装技術(セキュアプロトコル/ネットワークセキュリティ/データベースセキュリティ/アプリケーションセキュリティ) | 12時間 |
| | | 実技 | サーバ構築 | WWWサーバ、DNSサーバ、SMTPサーバ、POPサーバ、IMAPサーバ、FTPサーバ、プロキシサーバ、NTPサーバ、データベースサーバ、認証サーバ、仮想サーバ |
| データベースとSQL | はじめてのMySQL、MySQLの環境設定、MySQLモニタ、データベース作成 | | 12時間 | |
| 通信ログ解析 | ログファイルの種類と格納場所(アクセスログ、認証ログ、システムログ、messages、syslog、lastlog、sulog、cookie)、ログから得られる情報、ログの解析手法、ファイアウォールにおけるログの収集・分析 | | 24時間 | |
| デジタルフォレンジックの基礎 | 活用事例、フォレンジックの対応フロー、削除ファイルの復元 | | 12時間 | |
| サイバー攻撃の手法と対策 | 情報セキュリティの概要(ぜい弱性、犯罪者・攻撃者の種類及び動機) サイバー犯罪・サイバー攻撃概要(SQLインジェクション、Dos攻撃、標的型メール攻撃、水飲み場型攻撃、XSS、フィッシング等) 巧妙化するマルウェアの特徴と検知の仕組み | | 24時間 | |
| | 暗号化の種類(共通鍵暗号化方式、公開鍵暗号化方式、ハイブリッド方式) 暗号の応用(無線LANにおける通信の暗号化、SSL) 認証(パスワード認証、バイOMETRICS認証、リモートアクセス) | | 12時間 | |
| | 準備行為(ポートスキャン) 公開情報からの攻撃対象の選定(SHODAN、Google Dorks検索等) | | 12時間 6時間 | |
| インシデント対応総合演習 | 動作履歴、通信履歴の分析演習 公開されているWindowsサーバに対してぜい弱性をついたサイバー攻撃の発生を受理したとの想定に基づき、サーバの操作履歴、通信履歴等を分析し攻撃元及び攻撃方法を特定し、必要な対策を実施する。 | 36時間 | | |
| 訓練時間総合計 | | | 306時間(学科 126時間、実技 180時間) | |

訓練概要・カリキュラム内容に関するお問い合わせ先

| | |
|----------|--|
| 訓練実施機関名等 | ヒートウェーブ株式会社 〒160-0021 東京都新宿区歌舞伎町2-46-5 KM新宿ビル7階 |
| お問い合わせ先 | 電話番号 03(6380)3082 担当 居林 荒谷 |

訓練全般に関するお問い合わせ先

| | |
|---------|--|
| お問い合わせ先 | 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構埼玉支部 埼玉職業能力開発促進センター ポリテクセンター埼玉 〒336-0931 埼玉県さいたま市緑区原山2-18-8 電話番号 048(813)1080 担当 比留間 |
|---------|--|

【オンライン職業訓練(デジタル分野)】

Webアプリプログラマー(Java言語)養成科

必要な知識を吸収・定着 → 実践



訓練概要

| | | | |
|-------------|---|----|--|
| 訓練期間 | 令和 4年 9月 16日 (金) ~ 令和 4年 12月 16日 (金) | | |
| 訓練時間 | 9時 30分 ~ 16時 10分 | | |
| 訓練内容 | 訓練受講により、Java言語プログラミングの仕組み・システム構築の流れ・コーディング・開発手順の一巡を理解し、ネットワークデータベースを含めたWebアプリケーション開発及び開発補助を行う事ができる。 | | |
| 自己負担額 | ・受講料は無料 但し教科書代等として 8,008円(税込み)が必要です | | |
| 対象者の条件 | ・キーボード操作、マウス操作、ファイル操作等、パソコンでの基本操作ができる方。 | | |
| 受講者が準備する機器等 | パソコン (CPU: Intel i5以上、メモリ: 8GB以上)、Word 2016・Excel 2016以上 (報告書作成の為必須)、インターネット環境 (必須)、Webカメラ・マイク (必須) | | |
| 当社より貸出する機器等 | ・なし | | |
| 貸出機器等の費用 | 有償 | 無償 | |
| 定員 | 20名 (応募状況によっては中止する場合があります) | | |
| 取得資格 | (任意受験) 日商プログラミング検定 (Java) STANDARD 受験料 5,500 円 | | |
| | (任意受験) Java™プログラミング能力認定試験3級 受験料 5,200 円 | | |

訓練目標

Webアプリケーション開発を行うためのシステム構築の流れを理解し、Java言語によるコーディング・開発の一巡を行う事ができる。

想定職種

Webアプリケーションプログラマー

訓練カリキュラム

| 科目 | | 科目の内容 | 訓練時間 |
|----|----------------|--|------|
| 学科 | 入所式等 | 入所式、オリエンテーション、修了式 | |
| | 就職支援 | 履歴書・職務経歴書の作成方法、面接指導、求人情報の紹介、求人情報の見分け方 | 15時間 |
| | 安全衛生 | 心身の健康管理、整理整頓の原則、システム開発現場における安全衛生の事例 | 3時間 |
| | システム概論 | システムの構成と役割、各構成と製品群、システム要件、各方式の特徴、保守性の高いシステム | 6時間 |
| | 要求分析の知識 | ヒアリングの要点、モデリング手法とUML、構造化分析手法、オブジェクト指向分析手法、要求仕様書の記載事項 | 3時間 |
| | 基本設計の知識 | 方式設計(ハードウェア、ソフトウェア、ネットワーク)、業務システム設計、インターフェース設計 | 3時間 |
| | 詳細設計の知識 | ソフトウェア設計における基本技法、構造化設計、オブジェクト指向設計、品質特性、作業要点、レビュー手法 | 3時間 |
| | プログラミング概論 | プログラミング手法、言語の仕様、コーディング規約 | 12時間 |
| | システムセキュリティ概論 | 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 | 6時間 |
| 実技 | プログラミング演習 | 開発環境導入と基本設定、基本文法、ロジック・アルゴリズム演習、ライブラリ、フレームワーク、コーディング規約、詳細設計書からのコード作成、デザインレビュー、コード修正とプログラミング、統合開発環境(IDE)による動作確認、論理・データの確認、不具合修正(使用言語:Java) | 75時間 |
| | データベース演習 | ER図とテーブル設計演習、物理設計演習、SQLサーバーとの接続設定、データベース操作コマンド、テーブル操作コマンド、行操作コマンド、テーブル結合、サブクエリ(使用言語:SQL) | 30時間 |
| | Webアプリ構築演習 | サーバーサイドとクライアントサイドの動作比較、サーバーサイドプログラミング、クライアントサイドプログラミング、インターフェース制作実習、データベース連携、認証サイトの構築、サーバへのファイル転送サイバー攻撃演習とセキュリティ対策(使用言語:Java) | 99時間 |
| | 要求分析演習 | 要求分析、要求定義、インターフェースの仕様検討、セキュリティ機能に関する要求定義 | 3時間 |
| | 基本設計演習 | 要求定義に基づくシステム構成の検討、業務システムの設計、インターフェースの設計 | 3時間 |
| | 詳細設計演習 | 基本設計書に基づくソフトウェア構造・処理内容の検討、システム構造設計、プログラム仕様設計、物理データベース設計、テスト方針の検討、ソフトウェア詳細設計書作成、詳細設計書の検証 | 3時間 |
| | 開発演習 | テスト計画確認、モジュール開発、単体テスト、結合テスト、システムテスト | 57時間 |
| | 訓練時間総合計 | | |

訓練概要・カリキュラム内容に関するお問い合わせ先

| | |
|----------|--|
| 訓練実施機関名等 | 北大阪商工会議所 北大阪プラザ 〒573-8585 大阪府枚方市大垣内町2丁目9番19号 3階 |
| お問い合わせ先 | 電話番号 072 (845) 5771 担当 中村 |

訓練全般に関するお問い合わせ先

| | |
|---------|--|
| お問い合わせ先 | 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構大阪支部 関西職業能力開発促進センター ポリテクセンター関西 〒566-0022 大阪府摂津市三島1丁目2番1号 |
| | 電話番号 06-6383-0981 担当 委託訓練係 |

IT人材育成科

ITエンジニア目指しスキルを身につけ就職につなげたい方へ

IT人材育成科



丁寧な指導でプログラミング未経験者でも安心
VBA (Visual Basic for Applications) ・Power Platformを
学んで使いこなしましょう



(株)ソコロシステムズ：永年の公共職業訓練・委託訓練の実績があり、多くの方へ
訓練を行っています。島根県西部にあるシステム会社です。
(右のQRコードで会社情報をご覧ください)



訓練概要

| | | | |
|-------------|---|----|--|
| 訓練期間 | 令和4年9月16日(金)～令和4年12月16日(金) | | |
| 訓練時間 | 9時30分～16時30分 | | |
| 訓練内容 | DXリテラシー知識等を学び、業務自動化など現場に即したデジタル化ができるよう、VBA言語を用いてプログラミングの基礎から応用を演習し、Power Platformを用いてRPAを学習し簡単なアプリケーション作成ができる技能を身につける | | |
| 自己負担額 | ・受講料は無料 但し教科書代等として 3,476円(税込み)が必要です | | |
| 対象者の条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・パソコンの基本操作及びExcelの基本操作ができる方 ・タッチタイピングがある程度できる方 | | |
| 受講者が準備する機器等 | <ul style="list-style-type: none"> ・パソコン(※スマートホン・タブレットは不可) 視聴用モニターと操作用モニターがあれば尚良し ・ブラウザ:Microsoft Edge または Google Chrome ・OS:Windows10以上(推奨) (※MACは不可) ・アプリケーション:Microsoft Excel (※可能であれば2019または365)・Microsoft Teams ・ネットワーク環境(※テレビ会議が安定してできること) | | |
| 当社から貸出する機器等 | ・パソコン(基本的には受講生ご本人のパソコンを使用させていただきます) | | |
| 貸出機器等の費用 | 有償 | 無償 | |
| 定員 | 20名(応募状況によっては中止する場合があります) | | |
| 取得資格 | ITパスポート (任意受験) 受験料7,500円(税込) | | |

訓練目標

IT分野に関する基礎知識を有し、VBA言語で基本的なプログラミングについて理解し、作業の自動化を目的としたアプリケーションの作成ができる。

想定職種

プログラマー、ITエンジニア

訓練カリキュラム

| 訓練の内容 | 科目 | | 科目の内容 | 訓練時間 |
|----------------|----|-----------------|---|----------------------------------|
| | 学科 | | | |
| 学科 | | 就職支援 | 面接対策指導、履歴書・職務経歴書の書き方、ジョブカード作成支援 | 9時間 |
| | | 情報処理1 | コンピューターシステム、ネットワーク、VDT作業と安全衛生 | 21時間 |
| | | 情報処理2 | プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント、アルゴリズム、ソフトウェア、データベース | 30時間 |
| | | RPA概論 | RPAの現状と仕組み、導入メリット | 6時間 |
| | | プログラミングの基礎 | VBA言語：定義・演算・処理等、文法 | 36時間 |
| | | 情報セキュリティ | 情報セキュリティマネジメント、暗号技術の基本 | 9時間 |
| 実技 | | VBA言語プログラミング演習1 | データベース設計・管理、SQL、VBA言語を使用したプログラミング演習 | 78時間 |
| | | VBA言語プログラミング演習2 | システム要件定義、システム設計、プログラミング応用演習 | 84時間 |
| | | RPA基礎演習 | Power Platformのプログラミング基礎知識に基づく簡単なアプリケーションの作成 | 12時間 |
| | | RPA実務演習 | Power Platformを使用したプログラミング演習、実際の業務で使用できるシステムを想定したアプリケーション開発演習 | 21時間 |
| 訓練時間総合計 | | | | 306時間 (学科 111時間、実技 195時間) |

訓練概要・カリキュラム内容に関するお問い合わせ先

| | |
|----------|--|
| 訓練実施機関名等 | 株式会社ソコロシステムズ 〒698-0006 島根県益田市三宅町1番19号 |
| お問い合わせ先 | 電話番号 0856-22-5172 担当 山田・深田・和崎 |

訓練全般に関するお問い合わせ先

| | |
|---------|--|
| お問い合わせ先 | 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構島根支部 島根職業能力開発促進センター ポリテクセンター島根 〒690-0001 島根県松江市東朝日町267 |
| | 電話番号 0852-31-2828 担当 安田・福島(慶) |

オンライン授業 社内エンジニアに必要なIT・DXの知識やスキルを学んで、就職を目指そう！

DX推進のための IT導入リーダー育成科

企業内の様々な業務改善や生産性向上、顧客価値の創造のための戦略構築ができるようになります。



あなたの“できない”を“できる”に変える！

▼この訓練のできること▼

ITエンジニアの登竜門/
基本情報技術者試験
合格が目指せる！

**DX (デジタルトランス
フォーメーション) の**
知識を学べる！

**ITツール (Googleや
Chatwork)**
が活用できる！

有限会社エヌティ・クリエイト
TEL : 086-238-9786
MAIL : info@ntcreate.co.jp
(担当: 山吹・守安・鷹取)

今この瞬間から、感動のドラマが始まる。 \ ログも覗いてみてね /
NT-Create
New Technology
New Trading
New Work


【当科への受講希望者の皆様へ】

ハローワークへ受講申込後、ポリテクセンター岡山のHP「フルオンライン訓練」において、選考時に必要となる「**選考番号の請求**」及び「**選考日の確認**」を必ず行ってください。

ポリテク岡山
フルオンライン訓練

又は、
こちら

で検索



訓練概要

| | | | |
|-------------|--|-----------|--------|
| 訓練期間 | 令和 4年 9月 16日 (金) ~ 令和 4年 12月 15日 (木) | | |
| 訓練時間 | 9時 30分 ~ 16時 00分 | | |
| 訓練内容 | ITエンジニアに必要なIT・DXの基礎知識に加え、経営戦略、システム戦略、システム開発、プロジェクトマネジメント等のIT経営導入と管理のための知識とスキル、業務効率化のためのGoogle等のITツール活用スキルを学びます。 | | |
| 自己負担額 | ・受講料は無料 但し教科書代等として 12,716円程度(税込み)が必要です。 | | |
| 対象者の条件 | ・簡単なパソコン基礎知識(文字・数値入力・インターネット操作ができる)を有していること。 | | |
| 受講者が準備する機器等 | パソコン一式(マイク及びWebカメラ、必要に応じヘッドホン)、インターネット接続環境(回線速度30Mbps以上が望ましい)、ビデオ会議ツール(Zoom)。パソコンでのご受講をお願いいたします。(スマートフォン、タブレットでは受講できません) | | |
| 当社より貸出する機器等 | ・パソコン 当社で直接受け渡し可能な方に限ります。 | | |
| 貸出機器等の費用 | 有償 | 無償 | |
| 定員 | 20名(応募状況によっては中止する場合があります) | | |
| 取得資格 | 基本情報技術者試験 (任意受験) | 受験料 | 7,500円 |
| | 情報処理技術者試験(ITパスポート) (任意受験) | 受験料 | 7,500円 |

訓練目標

DXの基礎知識を身につけ、組織のDX化や業務の効率化を図るために必要なIT(経営全般の知識、ITツールの活用方法)活用により、様々な業務改善や生産性向上のみならず、顧客価値の創造のための戦略構築ができるようになる。

想定職種

社内エンジニア

訓練カリキュラム

| | 科目 | 科目の内容 | 訓練時間 |
|---|--------------|--|------|
| | | | |
| 学科 | 入所式等 | 入所式・オリエンテーション(3H)、修了式(2H) | |
| | 就職支援 | 興味・能力・適性・価値観・職務内容などに関する自己理解、受講生が就職を希望する地域の雇用情勢と求人検索方法、職務経歴書を中心とした応募書類作成方法とその注意点、志望動機・自己PRの作成方法、ビジネスマナー、実践的な面接方法、就職活動計画 | 27時間 |
| | 安全衛生 | VDT(Visual Display Terminals)作業の留意点、5S(整理、整頓、清掃、清潔、しつけ)による安全作業を行うための方法 | 1時間 |
| | DX基礎知識 | DXの基礎知識、DX人材の分類と役割、DXの理想の姿、デジタルファースト、ビジネスモデル図、開発手法、デジタルイノベーション、事例紹介、アジャイル開発 | 15時間 |
| | 業務プロセス設計基礎知識 | ビジネスアナリスト、ビジネスプロセスマネジメント、要求管理とプロセス変革、理想のプロセスのデザイン、先行各社の事例 | 12時間 |
| | DXツール概要 | DXツールの事例紹介 | 3時間 |
| | UXデザイン概要 | ユーザビリティ評価、プロトタイプング、構造化シナリオ、ユーザー調査、カスタマージャーニーマップ、ユーザーモデリング、組織導入 | 15時間 |
| | AI基礎知識 | AIシステム、AIモデルの学習、PoC、AIモデルに使用するアルゴリズム(教師有学習、教師無学習、アンサンブル学習、ディープラーニング) | 15時間 |
| | ITテクノロジー概論 | 基礎理論、アルゴリズムとプログラミング、コンピュータ構成要素、システム構成要素、ソフトウェア、ハードウェア、ヒューマンインターフェース、マルチメディア、データベース、ネットワーク、情報セキュリティ、システム開発、ソフトウェア開発手法 | 66時間 |
| | マネジメント概論 | プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント、システム監査 | 18時間 |
| 実技 | ITストラテジ概論 | システム戦略、システム企画、経営戦略マネジメント、技術戦略マネジメント、ビジネスインダストリ、企業活動、法務 | 36時間 |
| | ITツール活用実習 | GoogleWorkspace、chatworkの活用実習 | 5時間 |
| | 情報処理技術演習 | 情報セキュリティ、ソフトウェア・ハードウェア、データベース、ネットワーク、ソフトウェア設計、プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント、システム戦略、経営戦略・企業と法務、データ構造とアルゴリズム、プログラミング | 84時間 |
| | DX推進計画実習 | 実際の企業を対象としたDX推進のための業務改善計画の立案と提案(アンケート調査、ヒアリング、課題抽出、優先順位付け、改善案等)によるプレゼンテーションと講師による講評 | 24時間 |
| 訓練時間総合計 321時間(学科 208時間、実技 113時間) | | | |

訓練概要・訓練カリキュラム内容に関するお問い合わせ先

| | |
|----------|--|
| 訓練実施機関名等 | 有限会社エヌティ・クリエイト 〒700-0821 岡山県岡山市北区中山下1-2-8 OSiビル5F |
| お問い合わせ先 | 電話番号 086(238)9786 担当 山吹・守安・鷹取 |

訓練全般に関するお問い合わせ先

| | |
|---------|--|
| お問い合わせ先 | 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構岡山支部 岡山職業能力開発促進センター ポリテクセンター岡山 〒700-0951 岡山県岡山市北区田中580 電話番号 086(241)0076、0929 担当 橋本・梅原 |
|---------|--|

【オンライン職業訓練(デジタル分野)】

Webデザイナー養成科

全国どこでも
受講可

Web デザイン、マーケティングなどが習得できる！

オンライン

Web デザイナー養成科

Web デザイン・コンテンツ制作、マーケティングなど実践スキルを習得します！
専門職に限らず、様々な業種で活かすことができ、就職の選択肢が広がります。

主な履修内容

- パソコン基礎
- デザイン概論 (色彩理論、Web 概論、印刷製版知識)
- デザイン (Illustrator・Photoshop)
- Web デザイン・プログラミング
(html・WordPress・ランディングページなど)
- Web マーケティング
(SEO 対策・Web プロモーション・LP 制作など)

取得できる資格

- Illustrator クリエイター能力認定試験スタンダード
- Photoshop クリエイター能力認定試験スタンダード
- Web クリエイター能力認定試験スタンダード



訓練概要

| | | | |
|-------------|---|----|--|
| 訓練期間 | 令和 4年 9月 16日 (金) ~ 令和 4年 12月 16日 (金) | | |
| 訓練時間 | 9時 30分 ~ 16時 10分 | | |
| 訓練内容 | Web制作およびその関連サービスを提供・運営している企業において、Webデザイン・コンテンツ制作やマーケティング業務が遂行できるよう、必要な知識、実践的スキルを習得します。また、本訓練で習得できるスキルは、専門職でなくても様々な業種(職種)での就業が見込まれます。 | | |
| 自己負担額 | ・受講料は無料 但し教科書代等として 10,758円(税込み)が必要です | | |
| 対象者の条件 | <ul style="list-style-type: none"> ・キーボード操作、マウス操作、ファイル操作などパソコンの基本操作ができる。 ・パソコンにてタイピングができる。 | | |
| 受講者が準備する機器等 | <ul style="list-style-type: none"> ・配信視聴用PCまたはタブレット(マイク、カメラ付き)、インターネット環境の準備が必要です。 ・スマホでの受講は不可とします。 ・ZOOMのインストール(配信視聴する際に使用します。) | | |
| 当社より貸出する機器等 | <ul style="list-style-type: none"> ・操作用PC(訓練受講中に操作するPC)を郵送にてお送りします。 ・ビジネスチャットツール(データ送信(双方向)、スタッフ・講師への連絡や、訓練生同士のコミュニケーションツールに使用します。)を操作用PCにて使用します。 ・当社から遠隔操作ができるリモートデスクトップソフトがインストールされています。 | | |
| 貸出機器等の費用 | 有償 | 無償 | |
| 定員 | 20名(応募状況によっては中止する場合があります) | | |
| 取得資格 | Illustrator®クリエイター能力認定試験 スタンダード (任意受験) 受験料7,600円 Webクリエイター能力認定試験 スタンダード(任意受験) 受験料5,900円 | | |

訓練目標

Web制作およびその関連サービスを提供・運営している企業において、Webデザイン・コンテンツ制作やマーケティングの作業ができる。

想定職種

Webデザイナー、UIデザイナー、マーケティングデザイナー

訓練カリキュラム

| | | 科目 | 科目の内容 | 訓練時間 | | |
|-------|----|---|--|------|--|--|
| 訓練の内容 | 学科 | 入所式等 | 入所式、オリエンテーション、修了式 | | | |
| | | 就職支援 | 就職活動の心構え、就職活動の方法、ジョブ・カード作成支援、履歴書・職務経歴書の書き方、面接指導 | 18時間 | | |
| | | 安全衛生 | VDT作業の留意点、安全衛生の必要性 | 3時間 | | |
| | | 色彩理論 | 色の表示、色彩調和、ビジュアルデザインと色彩、プロダクトデザインと色彩 | 3時間 | | |
| | | 印刷製版知識 | プリプレス概論、カラープロセス、CTPとフィルム出力、印刷、品質管理、後加工、紙面の設計、編集校正知識 | 3時間 | | |
| | | Web概論 | Webサイトの構築、ディレクション、Webマーケティング | 6時間 | | |
| | 実技 | パソコン基礎 | コンピュータ概論、マウス操作、OS操作、タイピング、入力、ソフトの操作と活用 (Word、Excel) | 15時間 | | |
| | | イラストクリエイティブ基礎演習 | デザインやイラストレーションに必要なクリエイティブ力の習得、テキストの入力と編集、オブジェクトの編集、パスの描画と編集、カラー設定 | 18時間 | | |
| | | イラストクリエイティブ応用演習 | グラデーション・パターンの適用、グラフィックの作成、ブラシの適用、レイヤーの活用、イラストレーション制作演習 | 24時間 | | |
| | | 画像編集基礎演習 | 撮影の基本と写真の活用方法、テキストの入力と編集、パスとシェイプ、ペイント、カラーモードと色調補正、画像の入出力 | 12時間 | | |
| | | 画像編集応用演習 | 画像修整の手順、画像合成 (レイヤー、マスク、フィルタ、レイヤースタイル、描画モード)、画像編集演習 | 18時間 | | |
| | | HTML基礎演習 | HTML/CSSの基本と構文、Webページの制作 | 30時間 | | |
| | | Webデザイン演習 | WordPressのホームページ制作 (サイト構築、テンプレート、ブログサイトのカスタマイズ、固定ページ機能、カスタム投稿、プラグインの挿入など)、バナー等制作、SEO対策 | 30時間 | | |
| | | Webプログラミング演習 | JavaScriptの基本 (文法、変数、演算子、配列、条件分岐、繰り返し制御、関数、HTMLとの連携)、PHPの基本 (構文、演算子、制御構文) | 54時間 | | |
| | | Webランディングページ演習 | 広告・商品キャッチコピー・文章作成、ランディングページ制作、集客・広告配信方法、Webプロモーション広告、アクセス解析のデータをもとにした効果検証 | 24時間 | | |
| | | Webデザイン制作実習 | 制作工程管理、Webコンテンツ等の制作 | 48時間 | | |
| | | 訓練時間総合計 306時間 (学科 33時間、実技 273時間) | | | | |

訓練概要・カリキュラム内容に関するお問い合わせ先

| | |
|----------|---|
| 訓練実施機関名等 | キャリア教育プラザ株式会社 (キャリア教育プラザ熊本研修センター) 〒862-0911 熊本県熊本市東区健軍3-39-19 タケダビルNO.2 2階 |
| お問い合わせ先 | 電話番号 096-342-8181 担当 柴田・内川 |

訓練全般に関するお問い合わせ先

| | |
|---------|---|
| お問い合わせ先 | 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構熊本支部 熊本職業能力開発促進センター ポリテクセンター熊本 〒861-1102 熊本県合志市須屋2505-3 電話番号 096-242-0394 担当 長井 |
|---------|---|