

委託訓練（知識等習得コース11か月）

訓練コース概要

| | | | |
|--------|--|---------|--|
| 訓練科名 | ここからスタート！ITエンジニア養成科 | コース番号 | HL26 |
| 訓練実施施設 | パソコンスクールHA*NA 八丁堀校 | パソコンレベル | 中級 |
| 所在地 | 〒730-0013 広島市中区八丁堀4-15 アーバンビュー八丁堀 302号 | | |
| 連絡先 | 合同会社K&Mシステム (082) 836-5200 | | |
| 訓練実施期間 | 令和6年10月8日(火)～令和7年9月5日(金) | | |
| 訓練実施時間 | 9:30～16:10 | | |
| 定員 | 20名 | 教科書等費用 | 37,000円程度(税込) |
| | | その他 | ※選考料・授業料は無料ですが、教科書等費用(左記に記載の金額)が必要です。 ※改訂等により変更する場合があります。 ・資格取得については別途受験料が必要です。詳細は訓練実施施設にお問い合わせください。 ・職業訓練生総合保険(7,950円/11か月)に任意で加入していただきます。 ・訓練期間中、就職支援時間内や放課後等時間外に、ジョブ・カードを活用したキャリアコンサルティングを3回以上受けていただきます。・原則、補講は実施しません。 ・入校直前辞退の場合は、教科書等費用を負担していただく場合があります。 |

| | |
|------|--|
| 訓練目標 | ① ITを活用した戦略の立案、システムの企画・要件定義、設計・開発・運用に関する知識・技術を習得する。 ② 現場で必要とされるプログラミング言語に柔軟に対応できる横断的な知識・技能を習得する。 ③ 情報を安全かつ適切に活用するために必要な情報セキュリティやコンプライアンスの知識を習得する。 ④ 情報をわかりやすく表現し効果的に伝達するなど、業務を円滑に行うために必要なコミュニケーションスキルを習得する。 |
|------|--|

| | |
|--------|---|
| 資格取得目標 | PHP7 技術者認定初級試験 (受験料 13,200円 訓練実施施設で受験) Java SE Bronze (Available only in Japan) (受験料 14,630円 訓練実施施設もしくは在宅で受験) 基本情報技術者試験 (受験料 7,500円 テストセンターで受験) 情報処理技術者能力認定試験2級 (受験料 6,200円 訓練実施施設で受験) コミュニケーション検定上級 (受験料 4,900円 訓練実施施設で受験) ※受験料は税込表記で、変更になる場合があります。 |
|--------|---|

| | |
|------|---|
| 対応職種 | システムエンジニア、プログラマー、社内SE、システム運用管理者、運用保守システムエンジニア |
|------|---|

| 訓練内容 | 科目 | 科目の概要 | 時間数 |
|----------------|--|--|--|
| | 学 | 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、消防訓練 |
| 職業人講話 | | 社会で求められる職業人像・Web3.0で変わる未来、Webアプリケーションに関する技術動向 | 9 |
| ビジネスヒューマンスキル | | ビジネスマナー、職場における報告連絡相談、論理的な思考による適切な伝え方の向上、情報的的確に受け止める力、接客・営業・クレーム対応等、コミュニケーション検定上級試験対策 | 48 |
| 情報モラル | | リスクマネジメント(知的財産権等の権利保護、コンプライアンス、ビジネス倫理) 個人情報の適切な取扱い | 10 |
| ITリテラシー講習 | | 基礎理論、コンピュータシステム、データベース、ネットワーク、セキュリティ、システム開発技術、プロジェクトサービスマネジメント、システム戦略、経営戦略、企業活動と法務 | 117 |
| プログラミングとアルゴリズム | | 疑似言語によるプログラミングとアルゴリズム、基本情報技術者試験科目B対策 | 30 |
| 情報セキュリティ | | セキュリティ関連法制度、サイバー攻撃、情報セキュリティ対策、プライバシー保護、基本情報技術者試験科目B対策 | 18 |
| ITリテラシー演習 | | 基本情報技術者試験科目A対策、過去問対策、模擬問題対策 | 66 |
| 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 | 2 |
| 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 | 15 |
| テスト概論 | | テスト計画、テスト設計と手法、単体テストと結合テスト、テスト報告 | 6 |
| プログラミング知識総論①、② | | PHP7 技術者認定初級試験対策、PHPの特徴、テキストと数の操作、ロジック、配列、データベース、Java SE Bronze 試験対策、Java言語のプログラムの流れ等 | 68 |
| 就職支援 | | 履歴書・職務経歴書作成、面接指導、個人面談、キャリアコンサルティング等 | 60 |
| オリエンテーション | | 入校オリエンテーション、修了オリエンテーション | 3 |
| コンピュータ基本操作①、② | | パソコンの起動・終了、キーボード操作、OS基本操作、データ保存と形式、簡単なトラブルシューティング等 | 18 |
| ビジネスツール活用実習 | | チームコミュニケーションツールの活用、クラウドサービスの利用 | 12 |
| 文書作成実習 | | ビジネス文書の作成、文字・段落書式の設定、ページ設定、表の挿入、オブジェクトの作成、校閲機能 | 36 |
| 表計算実習 | | ビジネス帳票の作成、表の作成と編集、関数、グラフ、データベースの利用、ピボットテーブル、マクロ | 36 |
| プレゼンテーション実習 | プレゼンテーション資料の作成、特殊効果の設定、動画の作成、プレゼンテーション(発表) | 30 | |
| 実技 | HTML/CSS実習 | HTMLコーディング(構造、テキスト、リスト、テーブル、リンク、画像、フォーム)、CSSコーディング(サイズ、カラー、フォント・テキスト、ボックス、背景)等 | 60 |
| | PHPプログラミング実習 | 開発環境の導入と基本設定、コーディング規約に沿ったコード作成、詳細設計書からのコード作成、作成したコードのデザインレビュー、コード修正とプログラミング等 | 102 |
| | データベースプログラミング実習 | 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 | 60 |
| | WordPress実習 | CMSとは、WordPressの仕組みと動作環境、PHP基礎知識、テーマファイル等 | 48 |
| | JavaScript実習 | 機能の利用、カスタムメニュー機能、プラグインの利用、動的サイトの確認、JavaScriptプログラミング(プログラミング方法、変数、条件分岐、反復処理、Webコンテンツとの連携)等 | 48 |
| | Javaプログラミング実習 | Eclipse、JDKのセットアップと設定、Javaの基本文法(演算子と制御構造)、オブジェクト指向プログラミング、ポリモフィズム、JavaSEによるGUIアプリケーションの作成等 | 100 |
| | システム設計演習 | 簡単なWebアプリケーションのシステム構成の検討と設計、インターフェースの設計 | 30 |
| | サーバーサイドプログラミング演習 | 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、インターフェース制作実習、データベース連携、セキュリティ対策 | 75 |
| | アプリケーション開発演習 | 実用的なWebアプリケーション(ECサイト、予約サイト)の構造・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、要件定義等 | 187 |
| | 合計(学科454時間 実技842時間) | | |

※ 科目の時間数を変更することがあります。

【訓練実施場所】

上記「所在地」とおり
 ・広島電鉄 「女学院前」電停より 徒歩2分
 ・広電バス 「京口門」バス停より 徒歩1分

【注意】

・駐車場、駐輪場はありません。
 もよりの駐車場、駐輪場をご利用ください。



| | | | | |
|--------|--------|-----|-----|-----|
| 【就職実績】 | 年 度 | R03 | R04 | R05 |
| | 修了者就職率 | — | — | — |

※ 応募者数が定員に達しない場合や諸般の事情により、募集延長もしくは開講を中止することがあります。

令和6年度 委託訓練（知識等習得コース 11 か月）

ここからスタート！ITエンジニア養成科 受講生募集要項

■ 対象者

公共職業安定所（ハローワーク）の受講指示、受講推薦又は支援指示が受けられる方で、
令和6年10月1日現在、満55歳未満の方
詳しくは、もよりの公共職業安定所でご相談ください。

■ 事前説明会

受講を考えている方を対象に、訓練内容等の説明会を実施します。
（実際に訓練を受ける場所や内容を確認されることをお勧めします。）

◆ 日 時：令和6年8月9日（金） 16時30分から（1時間程度）
令和6年9月6日（金） 16時30分から（1時間程度）

◆ 会 場：パソコンスクールITANA*NA 八丁堀校（裏面【訓練実施場所】のとおり）

※ 必ず事前に連絡先（合同会社K&Mシステム）へ電話（082-836-5200）で予約をしてからの参加をお願いします。

■ 応募方法

入校願書に必要事項を記入して、住所地を管轄する公共職業安定所の職業訓練窓口へ提出してください。
（入校願書に写真が1枚必要です。タテ4cm×ヨコ3cm）

◆ 受付期間：令和6年8月9日（金）～令和6年9月19日（木）

※ 入校願書を提出する前に、もよりの公共職業安定所の職業訓練窓口でご相談ください。

※ 提出された入校願書は返却しませんので、あらかじめご了承ください。

■ 選 考

◆ 選考日時：令和6年9月24日（火） 10時から（受付9時30分から）

選考は午前中で終了します。（「受験票」は選考日にお渡しします。）

◆ 選考会場：広島県立広島高等技術専門学校 本館（広島市西区田方二丁目25-1）

※ 公共交通機関を利用してお越しください。
（紙屋町方面からは）

広島バスセンターで広電バス

【美鈴が丘高校】又は【山田団地】行き乗車

「広島高等技術専門学校前」下車（所要時間約30分）

（JR西広島駅方面からは）

己斐バス停で広電バス

【美鈴が丘高校】又は【山田団地】行き乗車

「広島高等技術専門学校前」下車（所要時間約15分）



※ 受験者用の駐車場はありません。やむを得ず車で来校される場合は、事前に広島高等技術専門学校（082-273-2294）へご連絡ください。なお、校内で生じた事故については、当校では責任を負いません。

◆ 選考方法：筆記試験（国語・数学）及び質問票

◆ 携行品：黒ボールペン、鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム、切手（320円分）

※ 発熱や体調不良の方は受験をお断りする場合があります。

※ 選考を辞退する場合は、必ず広島高等技術専門学校（082-273-2294）及び公共職業安定所へご連絡ください。

※ 自然災害等により、選考日時を変更する場合は、

広島県ホームページ内（<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/183/>）に掲載します。

■ 合格発表

◆ 発表日：令和6年10月1日（火）15時

広島県ホームページ内（<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/183/>）と

広島高等技術専門学校の玄関前に合格された方の受験番号を掲示します。

また、選考結果通知を特定記録郵便にて発送します。

（選考結果開示可能）



◇◆問い合わせ先◆◇

広島県立広島高等技術専門学校 委託訓練担当

〒733-0851 広島市西区田方二丁目25-1 TEL：082-273-2294 FAX：082-273-1777

（この訓練は広島高等技術専門学校が合同会社K&Mシステムへ委託して行う公共職業訓練です。）