

【短時間訓練コース】

Web・ITプログラミング科 (短時間)

本訓練コースはDX推進スキル標準対応の訓練コースです。

専門学校で最新のプログラミングスキルを身に付けて、IT業界での就職を目指します！

Web

HTML/CSS
JavaScript
PHP

プログラミング

Python
VBA

5月開講 (6か月)

訓練の詳細はこちらをご覧ください！



厚生労働省HP

定員 15名

申込締切
4/24(木)

訓練説明会を開催します！(場所: 訓練校)

①4月3日(木) ②4月9日(水) ③4月14日(月)

午前10時30分～(約1時間)

説明内容: 求職者支援訓練制度、訓練コース内容、就職支援体制、質疑応答

取得目標資格

※検定試験受験料は自己負担です。

PHP7技術者認定初級試験

※ITSSレベル1 (受験料: 13,200円)

本訓練コースはITSSレベル1以上の資格取得を目指す訓練コースです。

職業訓練受講給付金について

ハローワークの支援指示を受けて求職者支援訓練を受講する方が、一定の要件を満たす場合に、**職業訓練受講手当(月額10万円)**と**通所手当(通所経路に応じた所定の額)**が支給されます。

※詳しくはハローワークへお問い合わせください。

募集要項

| | |
|-------------|---|
| 訓練期間 | 令和7年5月15日(木)～令和7年11月14日(金) |
| 訓練時間 | 9時～15時30分 (5/15は9時～11時50分まで、5/29、6/3・5・12・27・30、7/7・11・25・31、8/6・8・18・22、9/5・11・17・30、10/7・9・31、11/11は9時～14時30分まで訓練実施) |
| 募集期間 | 令和7年3月31日(月)～令和7年4月24日(木) |
| 募集定員 | 15名 ※定員の半数に満たない場合は訓練を中止することがあります。 |
| 訓練対象者の条件 | ・公共職業安定所長の支援指示を受けた方。 ・文書作成ソフト及び表計算ソフトの基本操作(ローマ字入力、表作成、編集、保存)ができる方。 |
| 自己負担額 | ・テキスト代 11,858円(税込み) ※検定試験受験料は自己負担です。 |
| 選考試験(訓練校にて) | 選考日時: 4月30日(水) 午前10時 進 行: 9時30分～ 受付開始 10時～ 全体説明 10時45分～ 筆記試験 11時頃～ 面接 持 ち 物: 筆記用具 ※終了予定時間は当日全体説明の際にご案内致します。 |

受講開始までの流れ

| | | | |
|-----------------|---|---------|---|
| ①住所を管轄するハローワークへ | 求職申込みをし、キャリアコンサルティングを受けます。求職者支援訓練の受講申込書の交付を受けます。 | ④選考結果通知 | 訓練校から「選考結果通知書」が郵送で届きます。(5月2日(金) 発送予定) |
| ②受講申込書を訓練校へ提出 | ハローワークで交付された受講申込書を訓練校へ持参し(郵送不可)、訓練を申込みます。※受付: 平日9時～17時30分(4月24日(木)まで) | ⑤ハローワーク | 合格後、職業相談を受け、「就職支援計画書」の交付を受けます。 |
| ③選考試験(訓練校にて) | 4月30日(水) 午前10時より訓練校にて選考試験を受けます。 | ⑥訓練開始 | 5月15日(木) 訓練校にて訓練を開始します。<持ち物>就職支援計画書(写)、上履き、筆記用具 |

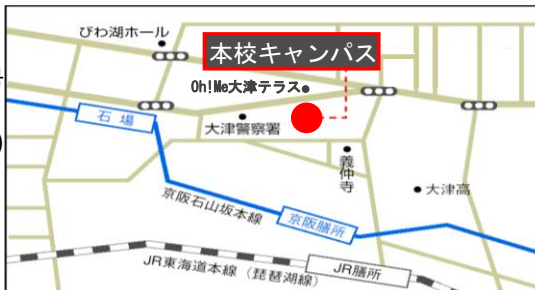
お問い合わせ先 (訓練実施場所・申込書提出先・選考会場・訓練説明会会場)

国際経営情報専門学校
本校キャンパス

滋賀県大津市打出浜11番15号
J R/京阪膳所駅より徒歩6分(駐車場なし)
(実施機関名: 学校法人大津文化学園)
<http://www.kkjc.com>

077-525-4572

(受付: 平日 9時～17時30分) 担当: 折橋・山本



訓練カリキュラム

訓練目標（仕上がり像）

情報サービス事業所において求められるパソコンスキルやプログラミングスキルを習得し、VBAプログラミングによる企業の定型的業務の効率化を図り、Python・PHP・JavaScriptプログラミングによるWebアプリケーション開発業務ができ、データベース構築に関連する業務ができる。

| 科目 | | 科目の内容 | 訓練時間 |
|----|-----------------|--|--------|
| 学科 | コンピュータ概論 | 情報の基礎(2進法、プログラム、文字コード)、コンピュータの構成・しくみ(入出力、記憶、音と映像、OSとアプリ、インターネット、セキュリティ)、ネットワークの基礎(TCP/IP、IPアドレス) | 24 |
| | データベース構築概論 | データベースの概要、SQLの基本構造 | 3 |
| | VBAプログラミング概論 | マクロ・VBAの概要、作成の主な留意点 | 6 |
| | Webプログラミング概論 | HTML・CSS・JavaScriptの概要、記述のルール | 6 |
| | PHPプログラミング概論 | PHPの概要、記述のルール | 6 |
| | Pythonプログラミング概論 | Pythonの概要、基本構造 | 6 |
| | 安全衛生 | 安全衛生の必要性、VDT作業の留意点 | 3 |
| | 就職支援 | 履歴書・職務経歴書作成指導、面接指導、インターネットによる就職情報収集 | 18 |
| 実技 | データベース構築演習 | 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(使用言語:SQL) | 42 |
| | VBAプログラミング演習 | Excel VBAの基本文法、Visual Basic Editorを用いた基礎的なマクロの読解・記述(使用ソフト:Excel) | 84 |
| | Webプログラミング演習 | 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(カラー、フォント・テキスト、ボックス、背景)、各ブラウザによる表示確認、JavaScriptを用いたショッピングサイトの制作(使用言語:JavaScript) | 84 |
| | PHPプログラミング演習 | テキストの操作、配列の操作、オブジェクトの操作、Webフォームの制作(使用言語:PHP) | 78 |
| | Pythonプログラミング演習 | 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、論理・データの確認、不具合の修正、インターフェース制作(使用言語:Python) | 93 |
| | 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(使用言語:Python等) | 21 |
| | 職業人講話 | 「IT業界の現状」 「IT業界での働き方」 | 3 3 |

訓練日程

5月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

6月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | | | | | |

7月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | | |

8月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 31 | | | | | | |

9月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | | | | |

10月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

11月

| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | | | | | | |

■ 訓練日

■ ハローワーク来所日

訓練環境

就職支援体制

学科「就職支援」による全体指導と就職支援担当者による個別の就職相談、国家資格キャリアコンサルタントによるキャリア・コンサルティング等の個別指導を連動させ、みなさんの早期就職をサポートします！

就職活動サポート内容

履歴書・職務経歴書の添削指導、面接の練習、求人検索など。

感染症防止対策

- ・手洗い場にハンド・ソープの常備
- ・入口等に消毒液を設置
- ・こまめな換気
- ・共用部分の定期的な清掃等

※マスク着用に関しては個人の判断に委ねることを基本としています。



訓練校外観・周辺環境

外観：4階建て校舎で、屋上の学校名の看板が目印です。
周辺環境：JR/京阪膳所駅より徒歩6分と駅チカです。周辺にはレストラン、コンビニ、スーパーも近くにあります。



訓練校教室・共有スペース

教室：教室は冷暖房、ロッカーを設置しており、快適な訓練生活を送っていただけます。
共有スペース：休憩スペースには自動販売機、図書があり、給湯室には電気ポット、電子レンジを設置しています。

