求職者支援法に基づく厚生労働大臣認定の職業訓練 求職者支援訓練(実践コース) 訓練コース番号: 5-06-17-002-02-0010



訓練科名

# 実用的な訓練でIT業界を目指す! プログラマー養成科

〈訓練期間〉令和6年7月10日(水)~令和6年10月9日(水)

〈訓練時間〉**9**:10~15:50 〈休講日〉土·日·祝

10名限定!

募集定員の半数に満たない場合は 中止になる場合があります。

業界未経験の方でも安心して学べる、 これからのキャリアに向けて知識・スキルを身につけよう!

エー・オー・シーが今年新たに開校したエー・オー・シー エンジニアキャンプでは、 学歴や職歴などに関わらず様々ご状況の方達に対して、

しっかりと道を切り開けるようなカリキュラムになっております。

収入UP、自由な働き方、プライベートな時間など、

エー・オー・シーと共に、叶えたい夢を実現していきましょう!



募集期間

令和6年5月22日(水)~6月17日(月)

(※見学等随時対応いたします。お気軽にお問合せください。)

自己負担額

教科書代 税込 4,070円 (※入校後、一括払い) 職場見学先の往復交通費 (※石川県内)

想定就職職種

フロントエンドエンジニア

対象受講条件

パソコンの起動・停止、キーボードの基本操作、ファイル操作ができる。

応募方法

応募については住所を管轄するハローワークにてお申し込み下さい。

(※申込書を持参される場合は事前にご連絡をお願い致します。)

選考方法

面接(※筆記用具持参)

選考日時

令和6年6月25日(火) 13:30~16:00

(選考結果通知日:令和6年6月28日(金)郵送にて通知いたします。)

選考会場

エー・オー・シー エンジニアキャンプ

(※エー・オー・シー エンジニアキャンプにお越しください。選考会場の事務室にご案内します。)

#### 訓練実施施設



# エー・オー・シー エンジニアキャンプ

**〒920-0025 金沢市駅西本町1丁目15-26** (金沢駅から徒歩10分) TEL:076-222-9239 (担当:北本、薮下、原田)

駐車場:5名分の無料駐車場あり(訓練実施施設に併設)

肚 早 場 · 5 名分 の 無料 駐 早 場 あ り (訓練実施施設に併設) ※先着申し込み順となります。

(5名を超えた場合は、徒歩圏内の当社指定無料駐車場に駐車いただきます。 選考決定後、開講日までに連絡致します)



## エー・オー・シー エンジニアキャンプ 訓練内容

〈訓練実施機関名〉 株式会社エー·オー·シー 〈訓練科名〉実用的な訓練でIT業界を目指す!プログラマー養成科

〈 訓練目標 〉 情報サービス事業所において、基礎的なシステムの知識及びバックエンドの知識 (Python、SQL等)、コーディング言語 (HTML、CSS、Javascript 等) を用いてWEB開発の基本作業ができる。



訓練科目				
科目		科目の内容	訓練時間	
学科	行事	開講式・オリエンテーション(2時間)、修了式(1時間)		
	安全衛生	職場における安全衛生管理体制と安全対策	<b>1</b> 時間	
	就職支援	職務経歴書・履歴書の作成指導、面接指導	10時間	
	WEB概論	Web及びIT技術の概要、業界動向、サイト分析における各種ツール、 著作物の保護、表記ルール、表現上の注意	10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	24時間	
	ネットワーク概論	インターネットプロトコル、プロトコル設定の役割、各種サービス(WWW、DNS)、 ネットワークコマンド、パケットフィルタリング	11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	12時間	
	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	10時間	
	プログラミング概論	プログラミング手法 (HTML/CSS/Javascript (jQuery) /PHP/SQL/Python) 、 コーディング規約、Webコンテンツの種類	28時間	
	チーム制作基礎知識	バージョン管理システム (Git) の基礎知識、バグ修正フロー基礎知識	6時間	
	フロントエンド プログラミング実習	HTMLコーディング (HTMLタグ、イメージ・リンク、コンテナ)、 CSSコーディング (テキストスタイル、コンテンツカスタマイズ、フレックスボックス調整等)、 Javascriptコーディング (DOM要素の選択と操作、ユーザーイベント処理、バリデーション、 アニメーション・トランジション等の実装)、各ブラウザによる表示確認 (使用ソフト:Progate)	60時間	
実技	バックエンド プログラミング実習	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)(使用ソフト: Progate)	30時間	
技 !	システム開発 プログラミング実習	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、 サイバー攻撃演習とセキュリティ対策(使用言語:Python)(使用ソフト:Progate)	42時間	
	WEBサイト制作演習	コーディング準備(制作ルールの決定、マニュアル化、サボート体制の確立、環境の用意)、 Webコンテンツ制作、Webサイト制作、制作サイトのプレゼンテーションと講評	36時間	
	チーム開発演習	チームでのバグ修正対応演習(使用言語:HTML、CSS、Javascript(jQuery))、 バージョン管理システム (Git) の環境構築・データ共有 (使用ソフト: GitHub)	48時間	
	職場見学	職場見学(3時間×2回)	<b>6</b> 時間	

訓練時間				
学科	実技	職場見学		
<b>112</b> 時間	<b>216</b> 時間	<b>6</b> 時間		

※訓練終了後、10分程度清掃・片付けあり※職場見学(石川県内2回)あり…職場見学先の往復交通費は実費

### 職業訓練受講給付金

支給要件に該当される方には、訓練期間中、

# 職業訓練受講給付金

(受講手当及び通所手当)が支給されます。

※支給要件は最寄りの ハローワークにてお問い合わせ下さい。

#### 感染症防止対策



定期的な換気



座席は間隔を空けて





1 マスクの着用は個人の判断

2 定期的な教室内の換気及び備品類の アルコール消毒

3 人と人との距離確保

※発熱·体調不良など体調に不安がある 場合は受講をご遠慮いただきます。