

# 10月開講!

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：5-06-17-002-02-0020



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10月22日(火)～令和7年1月27日(月)

〈訓練時間〉9:10～15:50 〈休講日〉土・日・祝 年末年始(12/28～1/6)

定員

**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な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8月7日(水)～令和6年9月26日(木)  
(※見学等随時対応いたします。お気軽にお問い合わせください。)

### 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10月4日(金) 13:30～16:00  
(選考結果通知日：令和6年10月9日(水)に発送いたします。)

### 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。)

受講生  
募集!!

### 訓練実施施設

#### エー・オー・シー エンジニアキャンプ

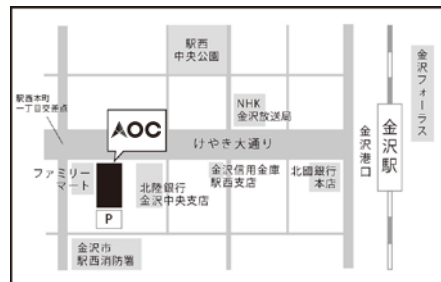
〒920-0025 金沢市駅西本町1丁目15-26 (金沢駅から徒歩10分)

TEL:076-222-9239 (担当：北本、数下)

駐車場：5名分の無料駐車場あり(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けます。  
選考決定後、開講日までご連絡致します)



# 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	1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	
実技	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
	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
	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、サポート体制の確立、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)	6時間	

訓練時間		
学科	実技	職場見学
112時間	216時間	6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ください。

## 感染症防止対策



- 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。