

受講までの流れ

01 ハローワークで 求職申込と相談	02 希望コース決定 受講申込書交付	03 受講申込書提出 施設の見学等	04 面接とテスト (タイピング)	05 選考結果の通知 支援計画書交付	06 訓練開始!
--------------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	-------------

※受講申込書は申込締切日までにご持参またはご郵送ください。
※説明会と面接日時については、ページ下部をご参照ください

訓練カリキュラム

【訓練概要】Windowsアプリケーションが作成できるC#の基本技術を習得する。
ゲーム等のアプリケーション制作を通して、Unityの仕様・操作に関する基本技術を習得する。
受講生自身が企画したアプリケーションを、自ら完成できる能力を身につける。【DSS対応】

科目	科目の内容	H	
学科	安全衛生	心身の健康管理(情報機器作業含む)、安全衛生の事例	2
	就職支援	ジョブカードの活用、履歴書・職務経歴書のポイント、志望動機、自己PR、企業に関する情報収集の仕方と応募書類への展開方法、面接準備	12
	C#基礎	C#の概要、変数とデータ型、演算子、制御文と配列、クラスの基礎、メソッドの基礎、カプセル化、継承、ポリモーフィズム、構造体、デリゲートイベント、例外、ラムダ式、ジェネリック、名前空間とプリプロセッサ、LINQ	90
	C#応用	クラスの応用、メソッドの応用、イベント、非同期処理	60
	Unity基礎	Unityの概要、Unityの画面構成と基本機能、関数(メソッド)とクラスの基礎、オブジェクトの配置と動かし方の基礎、シーンへのオブジェクト配置、サンプルデータの使用方法	60
	Unity応用	関数(メソッド)とクラスの応用的使い方、C#を利用した応用的なオブジェクトの配置とコンポーネントの操作方法	80
実技	C#による制作演習①	課題演習(C#を用いた、書籍管理、電話帳等のアプリケーション制作)	60
	C#による制作演習②	C#フォーム等を用いた個別プログラムの企画と作成	40
	Unityによる制作演習	課題演習(UIと監督オブジェクト、当たり判定、Physicsとアニメーション、3Dゲーム、レベルデザインなど)	40
	アプリケーション制作総合実習①	企画の立案、Unityを開発環境としたC#を用いたゲーム、知育・教育系アプリケーション等の制作	60
	アプリケーション制作総合実習②	クライアントやターゲットを考慮したゲーム等のアプリケーションの企画、作業の見積もりとガントチャートの作成、チャートに沿った計画的なコーディング、成果物のプレゼンテーション	90
【職業人講話】			
「IT業界の現状」(人材紹介コンサルタント)(3H)	「プログラマーになるには」(人材紹介コンサルタント)(3H)	6	

選考について

選考日	2023年12月5日(火)
時間	個別に電話連絡いたします
会場	埼玉県志木市館2-5-2 鹿島ビル4階
選考方法	PC基本操作(ローマ字タイピング)
持ち物	特になし
選考結果発送日	2023年12月11日(月)

その他

※説明会について

- ・説明会は随時開催となっておりますので、お電話にてご確認ください
- ・複数人での実施となるため、マスクなど感染症対策をお願いいたします

※面接時間について

- ・応募期間終了後、電話にて個別にご連絡申し上げます

※訓練で使用するPCについて

- ・Windows10のノートPCを貸与いたします(持ち出し不可)
- ・PCの持ち込みも許可しています(管理はご自身でお願いいたします)

まずはお住まいの地域を管轄するハローワークにご相談ください。
ハローワーク管轄Map



厚生労働省・制度説明
「求職者支援制度のご案内」で検索

