

フロントエンドエンジニア養成科

訓練実施施設名	WSS (ウェブスタディサッポロ)		
訓練コース番号	5-08-01-002-02-0413	訓練の種別	() 基礎コース・(○) 実践コース
受講者募集期間	令和8年3月3日(火) ~ 令和8年3月30日(月)		

訓練内容	訓練概要	Webアプリケーション開発に必要なJavaScriptの基礎、データ型を用いたTypeScript、フレームワークのReact、AIを活用したコード生成、FigmaによるUIデザインの技術を習得する。		
	科目	科目の内容	訓練時間	
訓練内容	学 科	就職支援	履歴書・職務経歴書の作成指導、面接指導、新ジョブカードの概要説明	9H
		安全衛生	情報機器作業等の安全衛生	3H
		プログラミング知識講習	開発環境の準備、プログラミングとは、モダン開発に関して	10H
	実 技	JavaScript基礎実習	JavaScript基礎(基本構文・計算・変数・配列・イベント・DOM・条件分岐・繰り返し)、HTML基礎、CSS基礎、JavaScriptを使ったWebアプリケーション制作 使用言語: JavaScript・HTML・CSS / 使用ソフト: Visual Studio Code	90H
		UIデザイン基礎実習	デザインの基本知識、UIデザイン基礎、UIライブラリの使用方法、Figmaの基本操作、デザインカンパの作成方法、Webアプリケーションデザインカンパ制作 使用ソフト: Figma	36H
		JavaScript制作実習	Webアプリケーション企画、Webアプリケーション画面構成、Webアプリケーションデザインカンパ制作、デザインカンパからのコーディング、JavaScriptを使った動的機能の実装Webアプリケーション制作 使用言語: JavaScript・HTML・CSS / 使用ソフト: Visual Studio Code・Figma	30H
		TypeScript基礎実習	TypeScript基礎(データ型・変数・演算子・条件分岐・関数・引数・アロー関数)、コマンドライン、node.js基礎 使用言語: JavaScript / 使用ソフト: Visual Studio Code・コマンドプロンプト	96H
		TypeScript応用実習	TypeScriptを使用したWebアプリケーション制作、CSSライブラリ、Git基礎、Webアプリケーション企画、Webアプリケーション画面設計、Webアプリケーションデザイン制作 使用言語: JavaScript・HTML・CSS / 使用ソフト: Visual Studio Code・GitHub・コマンドプロンプト・Figma	78H
		React基礎実習	フレームワーク概要、React.js基礎(役割の理解、基本構文・コンポーネント・状態管理)、環境構築、Webアプリケーション制作 使用言語: JavaScript・HTML・CSS / 使用ソフト: Visual Studio Code・GitHub・コマンドプロンプト・Figma	96H
		React応用実習	React.jsとTypeScriptを組み合わせた開発の理解、型を意識したコンポーネント作成、デザインカンパからのコーディング、ReactとTypeScriptを使用したWebアプリケーション制作 使用言語: JavaScript・HTML・CSS / 使用ソフト: Visual Studio Code・GitHub・コマンドプロンプト・Figma	72H
		AI活用実習	アプリケーション設計基礎、AIを活用したコード生成、プロンプト作成、Webアプリケーション制作 使用言語: JavaScript・HTML・CSS / 使用ソフト: Visual Studio Code・コマンドプロンプト・Figma	36H
		グループ制作実習	Webアプリケーション設計、AIを活用したコード生成、Webアプリケーション制作 使用言語: JavaScript・HTML・CSS / 使用ソフト: Visual Studio Code・コマンドプロンプト・Figma (グループ演習)	70H
その他	職業人講話: 3時間×2回 「IT開発会社に必要な技術」「IT業界の会社について」	6H		
	企業実習の有無	無		

訓練対象者の条件	インターネットを利用してWebサイトを検索・閲覧ができる方	
訓練目標 (仕上がり像)	情報サービス業事業所においてJavaScript言語を用いたWebアプリケーション開発ができる。	
訓練期間	令和8年4月16日(木) ~ 令和8年10月15日(木)	
訓練時間	10時00分 ~ 16時30分 ※訓練時間終了後に就職支援など行う場合もございます。	
定員	15名 ※応募者数が半数に満たない場合、中止する場合があります。	
自己負担額	教科書代 8,668円(消費税込) 裏面下部に記述の※1をご確認下さい	受講料は無料です

求職者支援訓練 申し込み方法	①ハローワークにて職業相談を行い、訓練受講が適切と認められた場合に受講申込書の交付を受け、必要書類と共に、住所を管轄するハローワークに本人が募集期間内に申し込み手続きをして下さい。 ②本人がハローワークで受付された受講申込書を「ハローワーク受付後の受講申込書提出先」へ事前連絡の上、持参または、郵送によりご提出下さい。
ハローワーク受付後 の受講申込書提出先	宛先: 株式会社ネクストワン札幌支社 WSS事業部 住所: 〒060-0005 北海道札幌市中央区北5条西6丁目1番 第二北海道通信ビル5階 503号 電話番号: (011)206-8836 (平日のみ受付) 問い合わせ担当者名: 荒谷(あらたに) / 受付時間: 9時00分~17時30分

PRポイント

(就職支援の内容・過去に実施した求職者支援訓練の実績等)



最新のAI技術とモダンな開発スキルを並行して習得。IT現場の共通言語を身につけ、自らの力で形にする技術力を養うことで、多くの企業が求める即戦力人材として、Web/IT業界への就職を強力に支援します。

未経験からUI/UXデザインとモダン開発を学び就職・再就職へ



最新UI技術で即戦力をめざす

Figmaで描いたデザインを、React等の最新技術で「動くアプリ」へと再現。見た目と使い心地(UI/UX)の両面から実装できるスキルを磨き、IT現場で即戦力として評価される人材を目指します。



AIを味方にスマートに開発

最新の生成AIを「頼れる助手」として活用。コードの自動生成やエラー解消をAIと共に行うことで、未経験からでも現場レベルのスピード感で制作を進める現代的な手法を習得します。



自走できる解決力を身につける

ただ教わるだけでなく、AIや検索を駆使して自ら答えを導き出す「自走力」を養います。この「自分で調べて解決できる力」こそが、IT業界の採用担当者が未経験者に最も求めている資質です。

訓練修了後の主な就職先

フロントエンドエンジニア / Webプログラマー

※本コースはDX推進スキル標準対応のコースです。

資格名称	■ JavaScriptプログラミング / 認定機関:サーティファイ ■ ITパスポート / 認定機関:IPA	任意受験
------	---	------

選考日時	令和8年4月3日(金) 10時00分～	最寄駅から選考場所までの地図	
持ち物	筆記用具		
選考結果通知日	令和8年4月8日(水)		
選考方法	面接・筆記試験		
選考会場の住所	〒060-0005 北海道札幌市中央区北5条西6丁目1番 第二北海道通信ビル5階 503		
最寄駅	JR札幌駅から徒歩3分	駐車場の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り (有りの場合、台 円)

訓練実施機関名	株式会社ネクストワン	訓練コース説明会など 有	コース内容説明会開催中 令和8年3月5日～令和8年3月26日の 毎週火曜・木曜の13:30から開始	
訓練実施施設名	WSS(ウェブスタディ サッポロ)			説明事項 ・ 訓練の流れ ・ 訓練後の就職先 ・ 取得可能な技術・資格など
訓練実施施設の住所	〒060-0005 北海道札幌市中央区北5条西6丁目1番 第二北海道通信ビル			○事前にお電話または2次元コードからのご予約をお願いいたします ○上記日程以外でも、ご希望があれば対応可能です ※ご不明な点や、ご都合が合わない方はお気軽にご相談ください。
電話番号(お問い合わせ先)	(011)206-8836(平日のみ受付)			
お問い合わせ担当者(受付時間)	担当: 荒谷(あらたに) 受付時間: 9時00分～17時30分			札幌駅西口より徒歩3分となりますので、上記掲載の地図をご参照ください。 説明会会場も同ビルで行いますのでお気軽にご連絡ください。 ※説明会の実施会場は同ビルの3階304教室となります。
最寄駅	JR札幌駅から徒歩3分	駐車場の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り (有りの場合、台 円)	
職業訓練受講給付金	一定の要件を満たした場合、職業訓練受講給付金(受講手当:月額10万円・通所手当)が支給されます。詳しくは、住所を管轄するハローワークの担当窓口にお尋ね下さい。			

※1 選考試験に合格後、訓練開始前に就職等の理由により辞退された場合、該当教科書代をご負担頂きます。

※2 天災や感染症拡大防止など、やむを得ない休校により、土曜日に訓練を実施する事があります。