

# ITエンジニア養成科

訓練生募集

ハローレーンダ  
— 急がば学べ —



福井開催

2019年5月入校 6か月

**訓練期間**：2019年**5月8日**（水）～**11月7日**（木）

9時40分～16時20分 土日祝休

取得目標資格：国家資格 ITパスポート試験

国家資格 基本情報技術者試験 午前免除修了試験・本試験

Javaプログラミング能力認定試験 2級・3級

Webクリエイター能力認定試験（任意）

コンピュータサービス技能評価試験 ワープロ部門/表計算部門 2・3級(任意)

申込期間：2019年3月18日(月)～4月16日(火)

※初回職業相談の締切日【4月10日(水)】

申込先：住所地を管轄するハローワークの求職窓口

選考日：2019年4月19日(金)

合格発表：2019年4月24日(水)

定員：20名

受講料：無料（テキスト代22,970円・受験料は個人負担）

その他：受講希望者が少ない場合は、  
コースを中止する場合がございます。

お問い合わせ

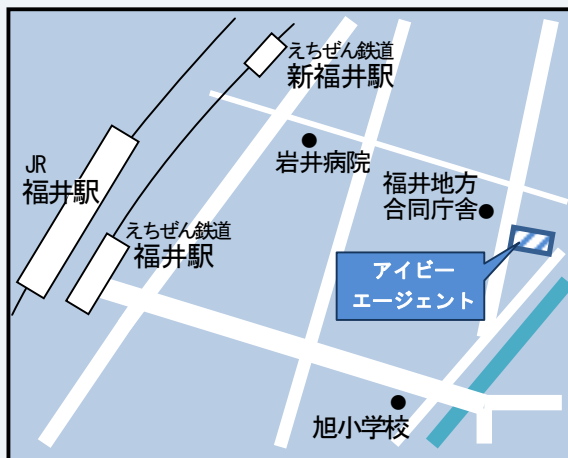
福井県立福井産業技術専門学院

〒910-0829 福井市林藤島町 20-1-3

TEL 0776-52-2120 【19.03.18610】

環境に配慮していただき、来校の際はできる限り公共交通機関のご利用をお願いします。  
また車を利用するにあたってはアイドリングストップなどエコ運転にご協力ください。

会場周辺地図



訓練会場：アイビーエージェント株式会社

(福井市日之出4丁目1-6)

無料駐車場有

# 訓練カリキュラム

訓練科名	ITエンジニア養成科	訓練実施機関	アイビーエージェント株式会社		
訓練期間	6か月	訓練会場	アイビーエージェント株式会社（福井市日之出4丁目1-6）		
定員	20名	訓練期間	2019年5月8日～11月7日		
訓練目標	<p>技術が急激に変化し多様化する中で高度IT人材となるために必要である本質的な知識を幅広く習得し、実践的な活用能力を身につけ、自律的に行動し環境変化に適応できる人材を目指す。</p> <p>①ITに関する知識レベル・技術力の共通の客観的評価指標としての国家試験である基本情報技術者試験の合格を目指す。</p> <p>②プログラミング技術を習得し、論理的思考ができるプログラマーや設計者としての素養を高める。</p> <p>③社会人基礎力、コミュニケーションスキルを向上し、自律的な就職活動を展開しIT関連企業または企業のIT担当者としての就職を目指す。</p>				
取得可能な資格	<p>国家資格ITパスポート試験</p> <p>国家資格基本情報技術者試験 午前免除「修了試験」</p> <p>国家資格基本情報技術者試験本試験</p> <p>Javaプログラミング能力認定試験2級・3級</p> <p>Webクリエイター能力認定試験（任意）</p> <p>コンピュータサービス技能評価試験 ワープロ部門2・3級／表計算部門2・3級（任意）</p>				
訓練内容	学科	科目	科目の内容	訓練時間	
		コミュニケーション概論	職場における、コミュニケーションの必要性と知識 有効な自己アピール法等	3	
		基本情報技術者試験 午前試験対策 (ITパスポート対策)	午前試験免除のための修了試験合格をめざし下記の内容を習得 【テクノロジ系】コンピュータシステム（ハードウェア、ソフトウェア、データベース、ネットワーク）情報セキュリティ、データ構造及びアルゴリズム、ソフトウェア設計、ソフトウェア開発 【マネジメント系】プロジェクトマネジメント、サービスマネジメント 【ストラテジ系】システム戦略、経営戦略・企業と法務 ITパスポート対策及び、基本情報午前免除修了試験過去問題演習	120	
		基本情報技術者試験 午後試験対策	過去問題演習を中心に長文読解の午後問題対策 アルゴリズム、プログラム言語（Javaまたは表計算）の理解と問題演習	120	
		オリエンテーション	オリエンテーション	4	
	実技	ビジネスマナー実習	社会人としての基本マナー、職場での基本マナーの実践	15	
		Excel実践	ビジネス現場における実践的な分析や集計、データベース機能、関数、ピボットテーブル、自動化	30	
		データベース実践	リレーショナルデータベース設計、正規化 SQLによるデータベース操作 Accessによるテーブルの作成、フォームやレポートの作成と編集、クエリによるデータの抽出などの基本操作、関数、プロパティシート、サブフォーム、レポート	60	
		HTML5・CSS	HTML5、CSSの基本、Webクリエイター試験対策	30	
		Javaプログラミング	プログラミングの基礎（変数、分岐、ループ、配列等）、Java言語文法、オブジェクト指向プログラミング（継承、多態性、カプセル化等）、プログラム作成演習、試験対策	120	
		総合実習	Javaによるデスクトップアプリ、Androidアプリ、WebプログラミングのPHPやJavaScript等の言語を選択し学習、それぞれの希望就職先に合わせ就職活動に必要な知識・技術習得をし、プログラム制作を行う	86	
	就職支援	就職講話	雇用の実情、再就職に向けて必要な心構え	3	
		応募書類の作成	履歴書・職務経歴書の書き方と必要性	15	
		企業見学・社会人講話	IT企業見学、IT職種検討、学習啓発、制作計画検討	9	
面接対策		面接時のポイント、模擬面接（ビデオ撮影後振り返り）	9		
キャリアコンサルティング		IT業界や社内エンジニア職等、希望職種に応じた学習相談、キャリア形成、個別面談	24		
計	学科 247時間		実技 341時間	就職支援 60時間	648
時間割	1月目	入校式等、コミュニケーション概論、基本情報午前、ビジネスマナー実習、Excel実践、HTML、キャリアコンサルティング			
	2月目	基本情報午前、Excel実践、HTML、Java、応募書類の作成、キャリアコンサルティング、就職講話、見学			
	3月目	基本情報午前、ビジネスマナー実習、データベース実践、HTML、Java、応募書類の作成、キャリアコンサルティング			
	4月目	基本情報午後、データベース実践、HTML、Java、応募書類の作成、キャリアコンサルティング、就職講話、見学			
	5月目	基本情報午後、ビジネスマナー実習、総合実習、応募書類の作成、キャリアコンサルティング、見学			
	6月目	基本情報午後、ビジネスマナー実習、Excel実践、総合実習、面接対策、キャリアコンサルティング			