

IT 技術 マスター科

訓練生募集



ハロートレーニング
急がば学べ



公共職業訓練 6ヶ月

訓練期間

H30 10/2_火 ▶ H31 3/27_水

9:40 ~ 16:20 土日祝休

申込期間：平成30年8月17日(金)~9月18日(火)
※初回職業相談の締切日【9月11日(火)】

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：平成30年9月21日(金)

合格発表：平成30年9月26日(水)

受講料：無料 (テキスト代 28,176円・受験料は個人負担)

定員：20名

(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)

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)
駐車場有 (駐車場代 1,000円/月)

お問い合わせ

福井県立福井産業技術専門学院

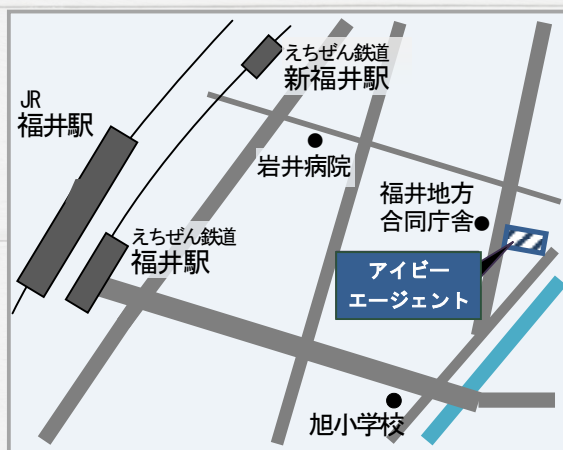
〒910-0829 福井市林藤島町 20-1-3
TEL 0776-52-2120 【18.08.18610】

環境に配慮していただき、来校の際に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。

取得目標資格

- IT パスポート試験
- Web クリエイター能力認定試験
エキスパート
- 基本情報技術者試験 (任意受験)
- Java プログラミング能力認定試験
3級 (任意受験)
- 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級・3級 (任意受験)

会場周辺地図



訓練カリキュラム

訓練科名	IT技術マスター科	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	平成30年10月2日（火）～平成31年3月27日（水）					
訓練目標	①IT技術の全般的な知識を身につける。【ITパスポート試験】の合格を目指す。（【基本情報技術者試験】対応可） ②Webページの制作技術とWebアプリケーション作成の技能を習得する。 【Webクリエイター能力認定試験エキスパート】の合格を目指す。 ③Javaでのプログラミング言語・技術を習得する。（【Javaプログラミング能力認定試験】対応可） ④社会人基礎力、コミュニケーションスキルやプレゼンテーションスキルの向上を図り、 自立的な就職活動を展開することを目指す。							
取得可能な資格	ITパスポート試験 Webクリエイター能力認定試験エキスパート 基本情報技術者試験（任意） Javaプログラミング能力認定試験3級（任意） 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（任意） コンピュータサービス技能評価試験表計算部門2・3級（任意）							
訓練内容		科目	科目の内容	訓練時間				
	学科	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				
訓練内容	学科	情報基礎	テクノロジ系（基礎理論、アルゴリズムとプログラミング、ソフトウェア、ハードウェア、ネットワーク、セキュリティ、システム開発技術）、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、システム監査）、ストラテジ系（システム戦略、システム企画、経営戦略マネジメント、技術戦略マネジメント、ビジネスインダストリ、企業活動、法務）	108				
		試験対策	基本情報技術者試験・ITパスポート試験、Webクリエイター能力認定試験に向けての対策、過去問題演習	36				
		オリエンテーション	オリエンテーション	4				
		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	24				
	実技	パソコン基本	Windowsの基本、ファイルの管理、環境設定などの基本操作、VDT作業者の安全管理	9				
		文書作成基礎	Wordによる、ビジネス文書作成・表作成・図形処理などの基本的な文書作成等	18				
		文書作成活用	図形や図表、写真を使った文書の作成、差し込み印刷、長文作成、校閲、Excelデータを利用した文書の作成、便利な機能	18				
		表計算基礎	Excelによる、数式の作成・関数の活用・データベース機能・グラフ機能の活用等	24				
		表計算活用	Excelによる、複雑な関数の活用、ピボットテーブル、マクロを活用したビジネス実践	36				
		プレゼンテーション基礎	PowerPointによる、スライドの作成・作表・グラフ、図形、アニメーションの挿入など基本的な操作習得	12				
		プレゼンテーション実践	プレゼンテーション資料の作成、発表	12				
		データベース	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、SQLによるデータベース操作とデータベース設計	36				
		HTML5・CSS	HTML5の概要、HTMLの作成、CSSの読込と作成、画像の表示、jQueryの読込	60				
		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	60				
		PHP・MySQL	PHP言語の基本（変数、演算子、if文、ループ処理など）基本操作（HTTPヘッダ、メール操作、ファイル操作など）、PHPからMySQLへの接続とデータ操作	60				
		IoT	ワンボードコンピュータであるIchigoJamを用い、はんだ付けなどボード上での組立といったハードウェアの作成、BASIC言語でのプログラミング、IoTデバイスの企画から実現までを実例をもとに学ぶ	30				
		開発演習	グループ形式による、要求分析、スケジュール管理、開発手順、設計、実装、テストといった開発工程演習、Webプログラミング技術の習得	61				
		デザイン実習	Illustratorによるデザインの基本、簡単なロゴ作成	12				
		写真デジタル加工	Photoshopによる写真加工技術の基本	12				
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	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	キャリア形成、個別面談	12					
	職場見学・職業人講話	職場見学・職業人講話	9					
計		学科	151時間	実技	484時間	就職支援	42時間	677
時間割	1月目	入校式等、コミュニケーション概論、情報基礎、ビジネスマナー実習、パソコン基本、文書作成基礎、HTML5・CSS、就職支援						
	2月目	情報基礎、ビジネスマナー実習、文書作成活用、表計算基礎、HTML5・CSS、Javaプログラミング、IoT、就職支援						
	3月目	情報基礎、ビジネスマナー実習、表計算基礎、表計算活用、HTML5・CSS、Javaプログラミング、IoT、就職支援						
	4月目	情報基礎、試験対策、ビジネスマナー実習、表計算活用、HTML5・CSS、Javaプログラミング、PHP・MySQL、IoT、開発演習、就職支援						
	5月目	情報基礎、プレゼンテーション基礎、データベース、Javaプログラミング、PHP・MySQL、IoT、開発演習、就職支援						
	6月目	情報基礎、試験対策、プレゼンテーション実践、データベース、PHP・MySQL、IoT、開発演習、デザイン実習、写真デジタル加工、就職支援、修了式等						