

ハロートレーニング(公共職業訓練)～急がば学べ～

令和5年4月開講

訓練生募集!

情報処理技術科



訓練番号:5-05-18-207-02-0027

訓練期間 令和5年4月4日(火)～令和7年3月7日(金)【2年間】

訓練時間 9時30分～17時00分

訓練会場 学校法人大原学園
福井情報ITクリエイター専門学校
福井市大手2-9-1
※訓練生の駐車場はありません

受講料 無料(教科書代も無料です。)
(ただし、検定料・模擬試験代等1年目:約1.5万円、2年目:約5千円必要です。
教科書はデジタル教材となるため、タブレット端末(iPad iOS14以上又はAndroid OS7.0以上)が必要です。)

定員 5名

応募資格 公共職業安定所に求職申し込みをしている方で、次のいずれにも該当する方

- ・概ね55歳未満の高等学校および高等専修学校を卒業された方(新規学卒者を除く)
- ・アルバイトや契約社員など不安定就労の期間が長いことや、安定就労の経験が少ないことにより能力開発機会が乏しかった方。または、出産・育児等のため長期間離職していた方
- ・訓練内容に関連した正社員就職を希望する方
- ・対象資格等を取得する明確な意思を有する方
- ・ハローワーク(公共職業安定所)においてジョブカードを活用したキャリアコンサルティングを受けた結果、受講が必要であるとして、公共職業安定所長の受講指示等を受けられる方



<目標職種>

- ・ソフトウェア開発技術者
- ・IT関連技術者

<取得目標資格>

- ・基本情報技術者試験
- ・その他 教養系資格(漢字)

申込期間 令和5年3月10日(金)～3月20日(月)まで

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 令和5年3月24日(金)(職業適性検査・面接)
於 福井県立福井産業技術専門学院

合格発表 令和5年3月29日(水)

その他 専門学校生との合同訓練(授業)となります。

<お問合せ先> 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

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。またクルマを利用するに当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。【23.03.18610】

訓練カリキュラム

訓練科名	情報処理技術科	訓練実施機関	福井ホテルトラベル専門学校	
訓練期間	2年	訓練会場	福井情報ITクリエイター専門学校	
定員	5名	訓練期間	令和5年4月4日(火)～令和7年3月7日(金)	
訓練目標	情報処理技術者試験対策で基本的なIT知識を身に付け、各種プログラミング実習を通じて実践的スキルを習得し、「ソフトウェア開発技術者」としてIT・情報処理業界もしくはITスキルが必要な企業への就職を目指します。なお就職決定は100%を目標とします。			
取得可能な資格	基本情報技術者試験 漢字能力検定試験			
訓練の内容	科目	科目の内容		訓練時間
	学 科	一般教養 I	社会人として必要な一般常識の習得、適性試験対策、漢字の習得する	30
		IT基礎知識 I	基本情報技術者 科目A修了試験の対策を行う	90
		IT基礎知識 II	基本情報技術者 科目A修了試験の問題演習を行う	90
		ビジネスマナー	新入社員に求められる電話応対スキルなどを学ぶ	30
		就職支援	自己分析指導、自己PR作成指導、エントリーシート指導、センスアップ講習、就職模擬試験、模擬面接を定期的実施することや、漢字検定の受験により、適性を把握するとともに、学生の就職に対する意欲向上を図る。キャリアコンサルティング。	210
	実 技	コンピュータリテラシー	Officeソフト(Word・Excel・PowerPoint)の操作について学ぶ	30
		HTML/CSS	HTMLとCSSを使ったホームページの作成について学ぶ	30
		Linux	LinuxOSの概要と基本操作について学ぶ	30
		Python I	Pythonの基本構文とプログラムの実装について学ぶ	90
		Python II	Pythonのプログラミング応用について学ぶ	60
		Pythonフレームワーク	PythonのフレームワークであるDjangoについて学ぶ	120
		データベース I	SQLの基本文法について学ぶ	30
		クラウド技術 I	クラウドの概要とAWSを利用したクラウドコンピューティングの実装方法について学ぶ	60
		Java	Javaの基本文法とオブジェクト指向プログラミングについて学ぶ	90
		Javaフレームワーク	Java標準仕様のフレームワークであるJakarta EEについて学ぶ	90
		データベース II	SQL文法とRDB設計と実装について学ぶ	60
		アジャイル開発	アジャイルの概要とアジャイルを適用したユースケース駆動設計について学ぶ	30
		オブジェクト指向分析設計	ユースケース駆動設計によるオブジェクト指向分析・設計及びアジャイル開発について学ぶ	90
		Javaシステム開発	Javaフレームワークを利用したシステム開発を学ぶ	120
JavaScript		JavaScriptの基本文法とプログラムの実装を学ぶ	60	
AIクラウドプログラミング		クラウドサービスを利用したAIプログラミングを学ぶ	60	
先端クラウドシステム開発 I		クラウドサービスを利用したシステム開発を学ぶ	90	
		卒業制作	ソフトウェア構築の実践力とシステム開発能力を身に付けることを目的とする。連携企業からの指示に基づき、設計開発および企業へのプレゼンまで実施する。あわせて、グループでの開発を通じ、ソフトウェア構築の実践方法も学ぶ	330
計	学科 450時間		実技 1,470時間	1,920

選考試験のお知らせ

3月24日(金)午前9時10分から実施しますので、午前9時05分までに来校してください。

- ・試験は職業適性検査(試筆)および個人面接を行います。
- ・当日は面接調査票、筆記用具(鉛筆)と作成したジョブ・カードを持参してください。(面接調査票は、受付にて回収します)

【お問い合わせ・選考会場】

福井県立福井産業技術専門学校
〒910-0829福井市林藤島町20-1-3
☎0776-52-2120

