

## IT オフィス技術者養成科

この訓練は、石川県が選考した機関に委託して離職者等の就職支援を行うものです。

## ~パソコンの資格取得を目指すコースです~

募 集 対 象 就職を強く希望される方で、公共職業安定所長の受講指示等を受けられる方

訓練仕上がり像 各種オフィスアプリケーションの基本的な技能・技術・関連知識を習得し、企業にとって実践的かつ効率的な IT 活用ができる人材を目指す。

訓 練 期 間 6か月

訓 練 時 間 9:00~16:00(6時間)

定 **員** 12 名(6 名より開講予定) **※選考により受講者を決定します** 

株式会社ドット 2 号館 〒925-0033 石川県羽咋市川原町エ 178

実施予定施設 羽咋駅東駐車場 (無料) (JR 七尾線羽咋駅から教室まで徒歩 3 分)

施設見学をご希望の方は、お気軽にお問い合わせください。Tel:0767-22-8222(代表)

自己負担額 テキストは無料貸出。訓練生総合保険:4,900円+振込手数料(任意加入(勧奨))

資格試験の受験料: コンピュータサービス技能評価検定: ワープロ・表部門 各3級5,350円・2級6,710円 ※受験料の金額が変更になる場合があります。

面接実施場所 石川県立七尾産業技術専門校にて

※面接時間は受験票にてご確認下さい。受験票は申込締切後1週間程度でお手元に届きます。

**開 講 式** 12月16日 (火) 午前10:00 から㈱ドット2号館にて行います。※午後から授業があります。

《雇用保険受給資格者の方》 訓練期間中、雇用保険(基本手当)の支給が延長されます。一定の用件がありますの

で、詳しくは最寄りのハローワークにてお問い合わせください。

《雇用保険を受給できない方》 一定の支給要件を満たす方には、訓練期間中、職業訓練受講給付金が支給されます。

支給要件は最寄りのハローワークにてお問い合わせください。

開講月	申込締切日	選考(面接)日	合格発表日	開講日・終了日
12 月	11月25日(火)	12月4日(木)	12月5日(金) ※この日に発送 します。	令和7年12月16日(火) 〜 令和8年6月15日(月) 訓練休:原則として土曜・日曜・祝日 冬季休暇:12/29〜1/2(5日間) 12/20(土)は訓練日 ※就職活動日:令和8年5月18日(月)

- ★受講申し込みは、各公共職業安定所 (ハローワーク) 職業相談窓口まで
- ★カリキュラムに関するお問い合わせ先

(株)ドット 2 号館 石川県羽咋市川原町エ 178 Tel (0767) 22-8222

★その他のお問い合わせ先(受験票など)

石川県立七尾産業技術専門校 石川県七尾市津向町へ部 34 番地

Tel (0767) 52-3159



宇佐也	ない タ	株式会社ドット2号館					
		「Tオフィス技術者養成	封 ( 2 )				
	<u>:</u> 員	12名	就職先 ~ 令和8年6月15日 (6か月) 成職先 企業内ICT業務				
訓練期間 令和7年12月16日				日 職務 PC管理業務			
訓練時間 9:00			~ 16.00				
データ管理、マクロおよ 訓練概要 ション技法、Webページ作 るために必要な人材を育 ション実習を行います。		データ管理、マクロおよ ション技法、Webページ/ るために必要な人材を育 ション実習を行います。	ンソフトを用いたビジネス文書作成やデータ分析、データベースを利用 びVBAプログラミングによるオフィスアプリケーションの活用、プレゼン F成、サイトの運営技法、DXの活用方法を習得します。さらに、ICT化を 成するために知的財産権の学習や、円滑な人間関係を築くためのコミュ	・テー 推進す ニケー			
訓練目標   ス、およびサイト運営の  を目指します。職業人と		ス、およびサイト運営の を目指します。職業人と	識、Officeの実務能力、DX・AI知能の運用、VBAプログラミング、データ 基礎知識を習得し、業務の効率化を推進していくことができるようになり してのビジネスマナー、コミュニケーション能力を身に付け、様々な職が ようになることを目指します。	ること			
		科目	科 目 の 内 容	時間数			
		行事	オリエンテーション	6 H			
訓	学	就職支援	就職活動の進め方、履歴書・職務経歴書の作成、模擬面接演習、電話対応、社外文書作成、社外メールの書法、ビジネスマナー、1対1のコミュニケーション、主張と傾聴のバランス、組織内コミュニケーション、伝達、意見主張・集約、ジョブカード等	48 H			
		コンピュータ概要	コンピュータの構造・動作、OS・アプリケーション、ネットワーク、インターネット、言語、情報セキュリティ、DXの基礎、ChatGPT、画像生成AI	30 H			
	T-11	オフィス アプリケーション概要	文書作成・データ分析に関する概要、プレゼンテーション概要、データ ベース概要、プログラミング概要、VBA概要等	30 H			
練		文書•仕様書作成基礎	ビジネス文書作成方法、データ分析表作成方法、システム開発に関する仕 様書の作成方法等	87 H			
		文書•仕様書作成実習①	ビジネス文書、データ分析表、要求仕様書、外部仕様書、機能仕様書等の 作成等	81 H			
の		文書•仕様書作成応用	高度なビジネス文書・データ分析表作成方法、システム開発に関する設計 書の作成方法等	21 H			
		文書•仕様書作成実習②	高度なビジネス文書・データ分析表、システム構成図、業務フロー、機能 設計書、画面設計書、帳票設計書等の作成	81 H			
内	実	プレゼンテーション実習	テーマと目的の選定、資料集め、発表、実務で使用する小規模システムの 開発を想定したプレゼンテーション等	21 H			
		プログラミング基礎	教育用言語を用いたプログラミングの基礎、高度な関数等	33 H			
容	技	プログラミング応用	プロジェクトとモジュールとプロシージャ、構文、変数と定数、ステート メント、VBA関数、ユーザー定義関数、配列、ユーザーフォーム等	48 H			
		データベース基礎	テーブル、フォーム・クエリ・レポートの基礎、リレーションシップ、 フォーム・クエリ・レポートの応用等	33 H			
		データベース実習	データベース設計、データの操作、フォーム・レポートの活用、データ ベースとプログラムの連携、データ分析等、AI活用戦略システム運用 (ChatGPD)	69 H			
		小規模システムの構築	実務で使用する小規模システムの開発を想定した開発 セキュリティ要件及びセキュリティ機能の実現	60 H			
計			総訓練時間 648時間 (学科 282時間 実技 366時間				
取得可能な資格・検定 <sup>(別途資格試験等の受検を要するもの)</sup>			コンピュータサービス技能評価試験 ワープロ部門3級・2級、表計算部門3級・ 2級(中央職業能力開発協会)				
( <del>-</del>	課程 (デジタル訓練促進費対象の場合、選択)		DX推進スキル標準対応課程				
過去に実施した職業訓練の 就職率(類似分野)			令和 4 年度 30.0% 令和 5 年度 60.0% 令和 6 年度 50.0%				
Ė	要	な 機 械 設 備	ノートパソコン一式(OS・Windows11) アプリケーションソフト(Office365・Word・Excel・PowerPoint・Access) プロジェクター・スクリーン・インターネット環境完備				