令和7年度職業訓練のご案内 知識等習得コース(IT6)

5-07-17-250-02-0212

Word

Excel

PowerPoint

Access

基本情報技術者

初心者の方 基礎からしっかり学べます!

※テキスト代等は 自己負担です

コンピュータサービス技能評価試験(ワープロ部門2級、表計算部門3級、2級)、基本情報技術者試験等の資格取得を目指すコ-

訓練目標

パソコン事務に必要とされるオフィス各ソフト、IT社会に必要とされるシステム全般から プログラムに関する幅広い技能・技術を身につけ、企業において実践的かつ効率的に活用で きるようになることを目指します。

|※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。

集対象

次のいずれにも該当する方

- (1)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
- (2) パソコン入力等の基本操作ができる方
- ※このコースは基本情報技術者試験の資格取得を目指すコースです。取得状況の確認のため、取得後 は合格証等の写しのご提出が必要となります。なお、基本情報技術者試験をすでに取得している方 も受講可能な場合がありますが、その場合でもすべての講習を受講していただきます。

至八日市

柴舟

訓 期 間 6ヶ月

訓 練 時 間 9:30~16:00(6時間)

定 昌 **12名**(5名より開講予定)

※選考により受講者を決定します。

実施予定施設

サウザン横川校無料駐車場有

金沢市横川 3-170 16076-241-4606 【最寄バス停】押野バス停徒歩4分 【最 寄 駅】北鉄石川線押野駅徒歩7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。TeL076-241-4606

自己負担額

教科書代(19,426 円 必須)

訓練生総合保険料 4,900 円 + 振込手数料 (任意加入 (勧奨)) 受験可能な資格試験名・受験料等

• コンピュータサービス技能評価試験 3級 表計算部門 5,350円

> 表計算部門、ワープロ部門 各6,710円 2級

● 8番ら一めん

●ラウンドワン

押野パス例

至野々市

至有松

至久安

ウザン横川校

・ローソン

ジョイ フル

• 基本情報技術者試験 7,500円

※金額が変更になる場合があります。

| 開講月 | 申込締切日 | 選考(面接)日 | 合格発表日 | 開講日・終了日 |
|------------|------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 1 月 | 1 月 6 日 (火) | 1 月 16 日 (金) | 1月19日(月) ※この日に金沢産業技 術専門校より発送及び 掲示します。 | 令和8年1月27日(火)∼7月24日(金) 原則として土、日、祝日を訓練休とする その他:2月24日~26日 就職活動日:6月23日 |

面接実施場所

サウザン横川校にて

※面接時間は受験票にてご確認ください。

受験票は申込締切後1週間程度でお手元に届きます。

1月27日(火)午前9:30からサウザン横川校にて行います。※午前中で終了です。 開 龙 講

<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。 ・一定の要件がありますので、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。
- -ワークにてお問い合わせください。

受講申込み 各公共職業安定所(ハローワーク)職業訓練相談窓口まで

カリキュラムに関するお問い合わせ

サウザン横川校まで

金沢市横川 3-170

Tel076-241-4606

その他のお問い合わせ(受験票など) 石川県立金沢産業技術専門校 金沢市観音堂町チ 9 番地 TaL076-267-2221

訓練カリキュラム

| 中体长元々 | 11 4 12 v 4# 11144 | | | | | |
|---|---|--|------|--|--|--|
| 実施施設名 | | D #1 | | | | |
| 訓練科名 | 1月パソコン事務情報 | | | | | |
| 定員 | 12名 | | 務職 | | | |
| 訓練期間 令和8年1月27日 | | <u>~ 〒和8年7月24日 (6か月)</u> のほか、営業などPCを使 | | | | |
| 訓練時間 9:30 | | ~ 16.00 | | | | |
| | | el・Access・Word・PowerPoint)に関する幅広く、高度な知識を身に 操作方法を習得します。また、IT、インターネット、プログラムに 知識を習得します。 | | | | |
| 訓練目標 | | とされるオフィス各ソフト、IT社会に必要とされるシステム全般かい技能・技術を身につけ、企業において実践的かつ効率的に活用できずます。 | | | | |
| | 科目 | 科 目 の 内 容 | 時間数 | | | |
| | 行事 | オリエンテーション | 6 H | | | |
| | 就職支援 | ビジネスマナー、求人情報の収集、履歴書の書き方、面接の心構え、 模擬面接、ジョブカードの作成・活用 | 24 H | | | |
| 訓 | 労働法基礎 | 働く人を守る労働法、公的支援制度、公的相談窓口 | | | | |
| | 社会人基礎 | 自分の強みと弱み、ビジネスコミュニケーション、職業意識、ストレスと健康管理、個人情報の取扱い、SNS利用の注意点、社会保障 | 12 H | | | |
| 練 | コンピュータ概要 | ハードウェア、ソフトウェアの知識、ウイルスセキュリティ対策、オ フィスソフトの概要、操作方法 | | | | |
| | インストラクション | インストラクション技術、インストラクションの考え方・心構え、イ ンストラクション実践 | | | | |
| o o | 情報処理基本 ネットワーク、セキュリティ、コンピュータシステム、プロジェクト マネジメント、システム開発 | | | | | |
| | 情報処理実践 | 基礎理論、技術要素、開発技術、サービスマネジメント、システム戦 略、配列、選択処理、探索処理、整列、再帰、木構造、試験問題対策 | | | | |
| 内 | 文書作成 | 文書の編集、図形描画、表の挿入、編集、ヘッダー・フッター、ビジ ネス文書の書き方 | | | | |
| | 表計算基礎 | データの入力、編集、関数の利用、表作成、グラフィックの利用、複 数ブックの操作、データベースの活用 | | | | |
| 歩 | 表計算応用 | Excelを用いた様々な関数の利用、条件付き書式、入力規則、グラフの活用、グラフィックの利用、集計、データベースの活用 | | | | |
| 容 | データベース活用 | データベースの設計、テーブル作成、、クエリによるデータ加工、 フォーム・レポート作成 | | | | |
| | プレゼンテーション 活用 | スライドの作成、画像の挿入、デザインの変更、アニメーション、訴求力のあるスライド作成 | 30 H | | | |
| | プログラム基本 | プログラムの基本、アルゴリズム(順次、分岐、反復)、プログラミング実践、試験問題対策 | 69 H | | | |
| | 計 | 総訓練時間 696時間 (学科 279時間 実技 417時間 |) | | | |
| 取得可能な資格・検定 ^(別途資格試験等の受検を要するもの) | | コンピュータサービス技能評価試験 (ワープロ部門 2級/表計算部門 3級 2級) 基本情報処理技術者試験 | | | | |
| 課程 (デジタル訓練促進費対象の場合、選択) | | デジタル資格課程 -IT関係資格 DX推進スキル標準対応課程 | | | | |
| | 尾施した職業訓練の 率(類似分野) | 令和 4 年度 90.9% 令和 5 年度 100.0% 令和 6 年度 94.4% | | | | |
| | な機械設備 | パソコン(Windows 11)、プリンター、プロジェクター office365 | | | | |