3月

簡単プログラミングも学べる

PC初級科

受講料無料

※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。

ワープロ・表計算の資格取得を目指すコースです。

PCの基本的な操作から就職時に役に立つ実践的な能力を身に付けることを目指します。









募集対象

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)パソコン操作未経験の方、または経験の浅い方

訓練期間・時間

3ヵ月

9:00~15:30 (6時間)

定員

10名(6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

専門学校アリス学園

〒921-8176 石川県金沢市円光寺本町8-50

円光寺または伏見台バス停から徒歩10分

無料駐車場有 (学校まで徒歩3分 280m)

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。

2076-280-1001

自己負担額

教科書代 9,240円【必須】

訓練生総合保険料 3,100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】

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 3級 各5,350円、2級 各6,710円

※金額が変更となる場合があります。

面接実施場所

専門学校アリス学園

※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。

開講式

令和7年3月19日(水)午前9時から 専門学校アリス学園にて行います。

※午後授業があります。

申込 選考 開講月 合格発表日 開講日・終了日 締切日 (面接) 日 令和7年3月19日(水)~令和7年6月18日(水) 3月11日 2月27日 3月10日 訓練休:原則として土・日・祝日 3月 (火) その他4月10日、6月9日 (木) (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 就職活動日:令和7年5月19日(月)

<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。
- ・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。
- ●受講申し込み

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先 専門学校アリス学園
- 金沢市円光寺本町8-50 25076-280-1001
- ●その他お問い合わせ先(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☎076-267-2221



アリスちゃん

| 宇佐 | 施設名 | 専門学校 アリス学園 | | |
|---|-----------|--|---|----------------|
| Ė. | 地設石 科名 | | ^閠 √グも学べるPC初級科 | |
| 定員 | | 10.8 | | |
| | | 令和7年3月19日 | | |
| 訓練時間 | | 9:00 | ~ 15:30 職務 を要する職務 | , () <i>p</i> |
| 訓練概要 | | 社芸人として職業倫理と態度を養い、コンピュータを活用したピン不スメールの書さ方、文成及び表計算、データベース機能、ビジュアルプログラミング言語、Web会議コミュニケーシアプリの知識を学びます。これにより、基本的な技能の習得を目指します。パソコン操作未譲い初心者の方向けの訓練です。 ・初心者の方向けの訓練です。 ・初心者の方のようにより、基本的な技能の習得を目指します。パソコン操作未認度の対象です。 | | |
| 訓練目標 | | ミング言語・Web会職コミューケーションアンりの操作等、パソコンの活用能力をマスター とにより、ビジネス実務で即戦力として活躍できるビジネススキルや論理的思考を身につけ 上を目標とします。 | | 9 0 - |
| | | 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 | 自己紹介・適職調査・目標設定・キャリアアンカー探し・ダイヤグラム 作り・表現スキル・聴き方・話し方・コミュニケーションカ・ストレス マネジメント・ジョブ・カードの作成・活用、職務経歴書、面接対応 | 24 H |
| F7.1 | | 安全衛生 | 安全衛生の必要性、VDT作業の留意点(適した作業環境、点検・清掃・ 改善措置の方法) | 3 H |
| 練 | 科 | 情報モラルと情報セ キュリティ | 情報モラル・情報セキュリティ・個人情報保護・知的財産権・肖像権の 重要性と注意事項 | 3 H |
| 裸 | | インターネット | ホームページ、SNS等を利用する際の注意点、Web会議コミュニケーション | 6 H |
| | | コンピュータ基礎 | ハードウェアとソフトウェア、入力装置・出力装置・記憶装置の種類と 特徴 | 12 H |
| 0 | | ワープロソフト操作実 習 | 文書の書式設定、表の作成、文字の書式設定、段落の書式設定、印刷形 式の設定、ファイル操作、ファイル管理 | 54 H |
| | | 文書作成実習 | オブジェクトの活用、文書の作成、ビジネスメールの基本 | 72 H |
| 内 | 実 | 表計算ソフト操作実習 | データ入力、セルの書式設定、ページレイアウト、数式・関数の利用、 ヘッダー・フッター、グラフ作成、データベース処理 | 60 H |
| | | 表計算データ処理実習 | 関数の利用、グラフの利用、データベースの利用 | 66 H |
| 容 | | プレゼンテーション | デザイン、アニメーション、効果的な企画書作成 | 18 H |
| | 技 | プログラミング | ビジュアルプログラミング(Scratch)を使用したプログラミング | 18 H |
| | | 個別スキルアップ | 各人、振り返り・まとめ・スキルに対応した実習 | 12 H |
| | | =1 | ₩-Ⅲ/숙-미부 BB | |
| 計 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) | | | 総訓練時間 354時間 (学科 54時間 実技 300時間 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) |) |
| 修了時取得できる資格等 (修了時別途資格試験等を受検することなく 取得できるもの) | | | | |
| 過去に実施した職業訓練の | | | 令和 3 年度 78.3% | |
| 追 | | €施した職業訓練の 率(類似分野) | 令和 4 年度 92.0% | |
| | | · · · · · | 令和 5 年度 92. 9% | |
| | | | Windows10パソコン、プロジェクター、Microsoft Word2019・Excel20 PowerPoint2019 | 019 - |
| | | | ı · かろ悍会があります | |