

3月

簡単プログラミングも学べる

## PC初級科

受講料無料

※テキスト代等は自己負担

※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。



## 就職に役立つITスキルをゲット！

## 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。

☎076-280-1001

## 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【勸奨】）

【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。

開講月

申込  
締切日選考  
(面接) 日

合格発表日

開講日・終了日

3月

2月27日  
(木)3月10日  
(月)3月11日  
(火)※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7年3月19日（水）～令和7年6月18日（水）  
訓練休：原則として土・日・祝日  
その他4月10日、6月9日  
就職活動日：令和7年5月19日(月)

## &lt;雇用保険受給資格者の方&gt;

- ・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。

## &lt;雇用保険を受給できない方&gt;

- ・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 ☎076-280-1001

●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学校

金沢市観音堂町子☎076-267-2221



アリスちゃん

# 訓練カリキュラム

5-06-17-127-03-0232

|   |  |   |   |     |
|---|--|---|---|-----|
| 実施施設名                                       | 専門学校 アリス学園   |   |   |     |
| 訓練科名  | 3月簡単プログラミングも学べるPC初級科   |   |   |     |
| 定員  | 10名  | 就職先<br>の<br>職務  | 一般事務、総務事務、データ管理、基本的なICT知識とスキルを要する職務   |     |
| 訓練期間  | 令和7年3月19日 ~ 令和7年6月18日 (3か月)  |   |   |     |
| 訓練時間  | 9:00 ~ 15:30   |   |   |     |
| 訓練概要  | 社会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ビジネスメールの書き方、文書作成及び表計算、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ョン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。パソコン操作未経験・初心者の方<br>向けの訓練です |   |   |     |
| 訓練目標  | 職業人に必要なヒューマンスキル及びメール作成・文書作成・データ処理・ビジュアルプログラミング言語・Web会議コミュニケーションアプリの操作等、パソコンの活用能力をマスターすることにより、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ることを目標とします          |   |   |     |
| 訓練<br>の<br>内<br>容                           | 学<br>科   | 科目  | 科目の内容   | 時間数 |
|   |  | 行事  | オリエンテーション   | 6H  |
|   |  | 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力・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 | 24H |
|   |  | 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）   | 3H  |
|   |  | 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  | 3H  |
|   |  | 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  | 6H  |
|   | 実<br>技   | 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  | 12H |
|   |  | 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  | 54H |
|   |  | 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  | 72H |
|   |  | 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  | 60H |
|   |  | 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  | 66H |
|   |  | 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  | 18H |
|   |  | 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   | 18H |
|   | 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  | 12H   |     |
| 計   |  | 総訓練時間   | 354時間（学科 54時間 実技 300時間）   |     |
| 取得可能な資格・検定<br>(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<br>(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<br>(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<br>就職率（類似分野）                   |  | 令和3年度   | 78.3%   |     |
|   |  | 令和4年度   | 92.0%   |     |
|   |  | 令和5年度   | 92.9%   |     |
| 主要な機械設備                                     |  | Windows10パソコン、プロジェクター、Microsoft Word2019・Excel2019・PowerPoint2019 |   |     |

※記載内容について、一部変更となる場合があります。