

パス会計ファイナンス科



受講料
無料

※テキスト代等は自己負担です。

ワープロ検定
3・2級

CS表計算検定
3・2級

日商簿記初級・3級
原価計算初級

情報セキュリティ
FP3級・ITパスポート

キャリア
コンサルティング

就職支援
模擬面接

訓練目標 仕上がり像

日商簿記3級の決定学習を通して、企業の経理や財務の基本を学習し、仕訳や帳簿の記入、決算書の読み方などを学びます。ITパスポートでは、セキュリティ、ネットワーク、経営戦略など情報技術の基礎知識を幅広く学習します。ファイナンシャルプランナー3級ではお金に関する様々な基本知識を習得し、資産設計等の適切な判断ができるよう目指します。

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。

| | |
|--------|--|
| 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) 過去の業務においてパソコンを使用したことがある方 <small>※この訓練は、就職先企業においてDX(デジタルトランスフォーメーション)を推進できるスキルを身に付けた人材の育成を目指すコースです。</small> |
| 訓練期間 | 6ヶ月 |
| 訓練時間 | 9:40~16:00(6時間) |
| 定員 | 15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 | L&Lコンピュータスクール金沢校 〒921-8044 金沢市米泉町7丁目28番地1 Tel 076(245)7620 ※ 無料駐車場完備 ※ JR西金沢駅・北鉄新西金沢駅・西金沢バス停より徒歩3分 |
| 自己負担額 | 教科書代必須(22,000円) 訓練生総合保険(任意加入(勤奨))保険料4,900円+振込手数料 【受験可能な資格試験名・受験料等】 コンピュータ・技能評価試験 ワープロ部門 3級(¥5,350)、2級(¥6,710) 表計算部門 3級(¥5,350)、2級(¥6,710)、情報セキュリティ部門 (¥5,350) 日商簿記検定試験 初級(¥2,200)、3級(¥3,300)、原価計算初級(¥2,200) ファイナンシャル・プランニング技能検定 3級学科試験(¥4,000)、3級実技試験(¥4,000) ITパスポート試験(¥7,500) ※金額が変更になる場合があります。 |

訓練期間内に
すべての試験が受験可能です。

| 開講月 | 申込締切日 | 選考(面接)日 | 合格発表日 | 開講日・終了日 |
|-----|---------|----------|--|---|
| 6月 | 6月5日(金) | 6月16日(火) | 6月17日(水) <small>※この日に金沢産業技術専門学校より発送及び掲示します。</small> | 令和8年6月25日(木) ~ 令和8年12月24日(木) (原則として、土・日・祝日は訓練休です。ただし7/25(出訓練有り)その他に7/8(水)、7/16(水)、9/16(水)、9/30(水)、11/17(火)、11/19(水)、12/3(水)、12/8(火)が訓練休です。) 夏季休暇 8/13~8/15 【就職活動日】 11/25(水) |

【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。

面接実施場所 L&Lコンピュータスクール金沢校 ※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 6月25日(木) 午前9:40からL&Lコンピュータスクール金沢校にて行います。

※ 当日は午後授業があります。

学校見学会 実施中

訓練説明会

6月4日(木)まで開催

訓練カリキュラムは?

使用教材は?

学校(教室)の雰囲気は?

訓練生の年齢層、男女比は?

訓練終了後、卒業生の進路は? などなど

これから6か月、通う学校ですから

是非、見学してください。

平日のみならず、土・日も開催!

職業訓練担当スタッフが疑問を解決!

ご予約・お問い合わせは
L&Lコンピュータスクール
(076-245-7620)まで

受講お申込みは

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は

株式会社エルアンドエルシステム北陸
(L&Lコンピュータスクール金沢校)

〒921-8044 金沢市米泉町7丁目28番地1
Tel 076(245)7620

その他のお問い合わせ先(受験票など)

石川県立金沢産業技術専門学校
〒920-0352 金沢市観音堂町子9
Tel 076(267)2221



L&L 金沢校

〒921-8044

金沢市米泉町7-28-1

☎076(245)7620



JR 西金沢駅より徒歩3分

訓練カリキュラム

5-08-17-250-02-0101

| | | | |
|----------------------------------|--|--|---|
| 実施施設名 | L&Lコンピュータスクール金沢校 | | |
| 訓練科名 | Iパス会計ファイナンス科 | | |
| 定員 | 15名 | | 就職先の職務 経理事務・IT管理業務・総務・一般事務・営業・接客・販売・飲食などのサービス業など |
| 訓練期間 | 令和8年6月25日 ~ 令和8年12月24日 (6か月) | | |
| 訓練時間 | 9:40 ~ 16:00 | | |
| 訓練概要 | 企業にとって即戦力となる人材となるために必要な簿記会計・パソコンソフト (Word・Excel) の基礎から活用、DX推進社会へ対応すべき情報セキュリティの知識を備え、さらに社会人として必須コミュニケーション能力を高め、企業評価の高い人材を目指します。 | | |
| 訓練目標 | 日商簿記3級の決定学習を通して、企業の経理や財務の基本を学習し、仕分けや帳簿の記入、決算書の読み方などを学びます。ITパスポートでは、セキュリティ、ネットワーク、経営戦略など情報技術の基礎知識を幅広く学習します。ファイナンシャルプランナー3級ではお金に関する様々な基本知識を習得し、資産設計等の適切な判断ができるよう目指します。 | | |
| 訓練内容 | 科目 | 科目の内容 | 時間数 |
| | 行事 | オリエンテーション | 3H |
| | 就職支援 | 就職活動における基本事項の確認、履歴書・職務経歴書の作成、自己分析並びに効果的な自己PRの仕方、面接時の心構え、個人別模擬面接、ジョブ・カードの作成・活用 など | 45H |
| | オンライン対策 | オンライン面接対策・Zoom(ズーム)利用・アプリの使用方法 | 6H |
| | 労働保険・社会保険・給与基礎 | 労働環境・雇用形態・労働条件、労災保険と健康保険の相違、給与明細(支給額と控除額)、年次有給休暇 など | 6H |
| | 情報セキュリティ | 基礎理論、情報化社会の現状、ビジネスアナリシス(ビジネスプロセス関連図等)、データ理解・活用(データ理解・洞察等)、経営戦略、アルゴリズムデータ構造、セキュリティマネジメント(関連法等) など | 30H |
| | FP3級 | ライフプランニングと資金計画/リスク管理/金融資産運用/タックスプランニング/不動産/相続・事業承継 | 78H |
| | ITパスポート | 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、システム戦略、システム戦略、サービスマネジメント、基礎理論、情報化社会の現状、ユーザーIDとパスワード管理 など | 90H |
| | 簿記初級 | 簿記の基礎、日常の取引(商品売買・現金預金・資金の貸付け/借入れ・固定資産の売買等)に対する仕訳、試算表の作成、伝票の起票 など | 12H |
| | 原価計算初級 | 原価計算の基礎、製造原価の分類、製造直接費と製造間接費、製造原価の計算、CVP分析、製造業の損益計算書の作成 など | 12H |
| | 簿記3級 | 簿記の基礎、日常の取引(商品売買・株式の発行・法人税・消費税・固定資産の売買など)に対する仕訳、帳簿への転記、試算表の作成、決算整理及び精算表の作成、伝票式会計 など | 102H |
| | コミュニケーション能力向上英語 | 英語を使ったグループワーク(自己紹介やビジネスシーンでの会話) 英語を活用したコミュニケーションワーク など | 18H |
| | 英会話演習 | 英語を使った接客会話演習 | 12H |
| | Word基礎 | パソコンの基礎知識、OSとアプリケーション、タイピング、文字・文章入力、ページ設定、書式設定、ビジネス文書の作成、罫線機能 など | 21H |
| | Word応用 | OSとアプリケーション、段組、表の作成、文字・文章入力、ページ設定、書式設定、ビジネス文書の作成、罫線機能 など | 36H |
| | Excel基礎 | 表の作成、SUM・AVERAGE関数、COUNT関数、IF関数、並べ替え、絶対参照、RANK関数、オートフィルタ、グラフの作成、演習課題 など | 42H |
| | Excel応用 | VLOOKUP関数、日付/時刻関数、INDEX関数・MATCH関数、データベース関数、文字列操作関数、フィルタオプション、複合グラフの作成、演習課題 など | 120H |
| | データ集計 | データベース機能、データの並べ替え、データの集計とグループ化、データの抽出と抽出条件の設定 | 6H |
| | データ集計【機能編】 | 集計に役立つ関数(データベース関数)、複数のワークシート集計(3D集計)、ピボットテーブル機能 | 6H |
| | 表計算VBA入門 | マクロとVBA、マクロの作成、マクロの編集と新規作成、VBAの文法、モジュールとプロシージャ、マクロの実行 | 6H |
| 表計算VBA基礎・活用 | オブジェクトの操作、変数、条件分岐処理、繰り返し処理、総合復習課題 | 18H | |
| 計 | 総訓練時間 | 669時間 (学科 384時間 実技 285時間) | |
| 取得可能な資格・検定 (別途資格試験等の受験を要するもの) | 日商簿記検定試験 初級/3級/原価計算初級 ファイナンシャル・プランニング技能検定3級 ITパスポート試験 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/情報セキュリティ部門 | | |
| 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5年度 令和6年度 令和7年度 | ※対象訓練なし ※対象訓練なし ※訓練中 | |
| 主要な機械設備 | 主要な機械設備 パソコン一式(Windows 11)、ワープロソフト(Word 2021)、表計算ソフト(Excel2021)、インターネット、LAN環境、レーザープリンタ など | | |

※記載内容について、一部変更となる場合があります。