

# IP情報会計ファイナンス1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

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

パソコンを使って効率よくデータの活用ができるようになること、簿記の知識を使って経営分析ができるようになること、即戦力となるビジネススキルを身に付けることを目指します。これらを通じて、IT業務や経理事務など幅広い業務への早期の再就職を目指すとともに、就職後も活躍できる人材と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。

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 ※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。
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】 IT・コンピュータサービス技能評価試験 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) ※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
5月	4月30日(水)	5月13日(火)	5月14日(水) ※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。	令和7年5月22日(木) ~ 令和7年11月21日(金) (原則として、土・日・祝日は訓練休です。その他に5/26(月)、5/27(火)、6/18(水)、7/2(水)、8/12(火)8/27(水)、10/9(木)、10/29(水)、11/19(水)が訓練休です。) 夏季休暇 8/13~8/15 【就職活動日】 10/22(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 5月22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

4月28日(月)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 金沢市観音堂町千9

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

5-07-17-250-02-0094

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 P 情報会計ファイナンス 1 科				
定員	15名	就職先 の 職務	I T 管理業務 総務・一般事務 サービス・営業職 など		
訓練期間	令和7年5月22日 ~ 令和7年11月21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、パソコンを使用する上で備えておくべき情報セキュリティの知識、さらに社会人として必須コミュニケーション能力を習得します。				
訓練目標	パソコンを使って効率よくデータの活用ができるようになること、簿記の知識を使って経営分析ができるようになること、即戦力となるビジネススキルを身に付けることを目指します。これらを通じて、I T 業務や経理事務など幅広い業務への早期の再就職を目指すとともに、就職後も活躍できる人材となることを目指します。				
訓練 の 内 容	科目	科目の 内 容		時間数	
	学 科	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
		F P 3 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		72H
		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		54H
		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
		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
	実 技	Word基礎	パソコン基礎知識、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		75H
		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		54H
		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		36H
		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		240H
		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	675時間 (学科 240時間	実技 435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)	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 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4年度 令和5年度 令和6年度	※対象訓練なし ※対象訓練なし ※対象訓練なし			
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(Excel 2021)、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。