



# これからは技術力。手に職をつける!

# C言語 プログラミング科

— 求職者支援訓練 実践コース —

C言語を学ぶことにより、様々な  
プログラミングの基礎知識が身につきます

— 受講料 —  
**無料**  
教科書代  
7,000円(税込)は  
自己負担です



**訓練目標** C言語によるプログラミングおよび情報処理技術を習得し、ソフトウェア開発の基本作業ができる。

## 訓練期間

# 6ヶ月

平日 9:10~15:40 土・日・祝日・2/7(金)・3/24(月)・3/31(月)および  
年末年始【12/30(月)~1/3(金)】は休み  
※ 訓練時間終了後、当番制で10分程度の教室清掃をお願いします。(週に1回程度)

令和6年10月10日(木)~令和7年4月9日(水)

## 受講・申し込みについて

募集期間	令和6年8月5日(月)~令和6年9月19日(木)
訓練対象者の条件	パソコンのキーボード入力、マウス操作ができる方
受講相談・申込	ハローワークに求職の申込みを行い就職相談の結果、訓練受講が必要と認められた場合にハローワークから受講申込書が交付され、応募方法等の説明があります。

※ 詳細説明、学校見学は随時行っています。事前にご連絡ください。

## 選考について

募集定員	20名(応募者が定員の半数に満たない場合でも、必ず開講します。)
選考日時	令和6年9月25日(水) 13:30~
選考場所	松本経理ビジネス専門学校
選考方法	面接・筆記試験(筆記用具を持参ください)
結果通知日	令和6年9月27日(金) 発送

## 訓練修了後に取得を目指す資格

- ※ 当訓練コースはITSSレベル1以上の資格取得を目指します
- 基本情報技術者試験(ITSSレベル2)
- サーティファイ認定  
C言語プログラミング能力認定試験2級
- ※ 検定料は自己負担、任意受験です

## 就職支援



受講者の不安を解消し、安心して就職活動が行えるよう、きめ細かく支援します。

- 独自の求人確保
- 就職相談で不安解消
- 企業側との交渉
- 面接シミュレーションの実施

## 修了生の声



2015年修了  
花山 あすか さん

担当の先生は受講生の要望を聞いてくれて、学びたいことや取得したい資格に合わせた講義をしてくれました。また、座学の授業に加え実際にソフトウェアを数人で作る実習授業では、設計や開発の流れを体験できました。  
この訓練を受講したことや資格をいくつか取得したこと、訓練校の就職サポートのおかげで、未経験のわたしでも希望職種のプログラマーとして就職することができました。まだまだ勉強することは多いですが、「学ぶこと」・「作ること」を楽しみながら成長していきたいです。

科 目		科 目 の 内 容	時 間
学 科	開 講 式 等	開講式（1時間）・オリエンテーション（2時間）・修了式（3時間）	
	安 全 衛 生	VDT 作業と安全衛生	2 時間
	基本情報処理概論	ハードウェア、ソフトウェア、データベース、ネットワーク、情報セキュリティ データ構造、ソフトウェア設計、プログラム言語、プロジェクトマネジメント	9 1 時間
	C 言語概論（基礎）	型、演算子、分岐、反復、配列、関数、文字列、ポインタ、構造体、時間操作 記憶領域確保、文字列操作、ストリーム	8 4 時間
	C 言語概論（応用）	複数ファイルからなるプログラム作成方法、エラー、スタック、ポインタ応用 アルゴリズム、関数応用	6 6 時間
	就 職 支 援 講 座	就職活動の進め方、履歴書・職務経歴書の書き方指導および作成 面接指導および模擬面接	1 8 時間
実 技	C 言語演習（基礎）	型、演算子、分岐、反復、配列、関数、文字列、ポインタ、構造体、時間操作 記憶領域確保、文字列操作、ストリームに対する適用方法の演習および解説	8 1 時間
	C 言語演習（応用）	複数ファイルからなるプログラム作成方法、エラー、スタック、ポインタ応用 アルゴリズム、関数応用の知識定着のための演習および解説、GIT を利用した構成管理	8 7 時間
	基本情報処理演習	データ構造およびアルゴリズム	6 0 時間
	総 合 演 習（設 計）	組み込みプログラミング、要件分析、外部設計、テスト設計	7 5 時間
	総 合 演 習（実 装）	内部設計、コーディング、テスト	7 2 時間
職 場 見 学 ・ 職 業 人 講 話		職業人講話：「IT 業界の現状と就業についての心構え」（3 時間） 職 場 見 学：ソフトウェア開発企業における開発業務の見学および担当者による 業務内容の説明（3 時間）	6 時間

職業訓練受講給付金

公共職業安定所の支援指示を受けて求職者支援訓練等を受講する方が、一定の要件を満たす場合に支給されます。

※詳しい要件等は、住所又は居所を管轄する公共職業安定所へご相談ください。

感染症防止対策

校内でのマスク着用の推奨、入り口・教室内に消毒液の設置、教室内のこまめな換気、トイレに石鹸の常備等、感染症対策に取り組んでいます。

職業訓練への取り組み

当校では初心者でも安心して訓練に臨むことができるよう、親切・ていねいな指導とベテラン講師による解りやすい指導により受講者の理解度向上を図っています。また、受講者と教員の信頼関係を大切にし、授業での質問や就職の相談がしやすい環境づくりに取り組んでいます。

職業訓練実施実績

求職者支援訓練：76コース（平成23年～）

担当講師プロフィール

情報系科目担当：

システムエンジニア経験8年

プログラミング指導歴16年

情報処理技術者試験（ソフトウェア開発技術者）

訓練実施施設紹介



訓練実施機関・施設 お問い合わせ

松本経理ビジネス専門学校

TEL 0263-32-2394 担当者 辺見

〒390-0811 長野県松本市中央1-16-8

http://www.mabc.ac.jp/

※専用の駐車場がありませんので、公共交通機関のご利用をおすすめしますが車での通学を希望される方は近隣の有料駐車場をご紹介します。（駐車場あり）

松本経理ビジネス専門学校

