

★☆☆ ITスキル標準（ITSS）レベル1以上の資格取得を目指す訓練コースです☆☆★
（資格試験の受験は任意です）

世界が変わる！ プログラミング習得科



訓練期間 **R5 7/1 (土) ~ R5 9/29 (金)**

訓練時間 **9:40~16:20** 訓練日数 53日 (3か月) 306時間

募集期間 **R5 5/10 (水) ~ R5 5/30 (火)**

定員に達しない場合は6月12日（月）まで募集を延長します。

選考会日時 **令和5年6月16日(金) 9:30~12:30**

選考会場：訓練実施施設と同じ
選考方法：筆記試験・面接 ※筆記用具をご持参ください。
選考結果通知日：令和5年6月21日（水）郵送にて通知

★訓練目標★

Python及びC言語の知識・技能・技術を習得し、IT分野で活躍するための土台となるプログラミングの基礎スキルを習得する

受講料：無料

※教材費15,000円（税込）

定員：15名

※申込者が少数の場合は開講できなくなることがあります

《対象者》

キーボード操作、ファイル操作ができる方

《申し込み方法》

住所管轄のハローワークに求職の申込を行った方が、その後の職業相談の結果、就職するために職業訓練受講の必要があるとハローワークが認めた場合には「受講申込書」の交付を受け、株式会社ロジックソリューションズまで郵送又は持参してください。

※ 郵送の場合は締切日必着。持参の場合は平日9時~18時、締切日まで受付けます。

受講生募集中。



訓練実施機関・実施施設

株式会社
ロジックソリューションズ
(担当：田中までお問い合わせください)

058-278-3388

〒500-8384

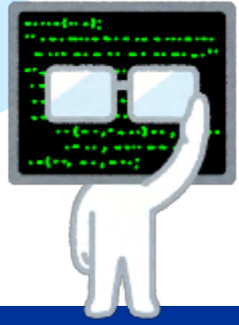
岐阜市藪田南1-11-9 第2岐阜県ビル1F



- JR西岐阜駅 徒歩約15分
 - JR西岐阜駅 「西ぎふ・くるくるバス」にて10分（「県庁」バス停下車 徒歩2分）
 - 岐阜バス「県庁」バス停 徒歩2分
- ※駐車場あり（¥4,000/月）



キーボード操作ができれば大丈夫！ 未経験からプログラミングに挑戦しよう！！！！



- 修了後に取得できる資格：Python3エンジニア認定基礎試験
- 訓練修了後に目指すことができる職種：ソフトウェアプログラマー

▼▼訓練カリキュラム▼▼

科目		内容	訓練時間
学科	就職支援	応募書類・ジョブカードの作成、面接指導	18時間
	安全衛生	安全衛生の必要性、情報機器作業の留意点	1時間
	コンピュータ概論	コンピュータとは、ハードウェアの構成と役割、ソフトウェアとは、ネットワークとは、インターネットとは、情報セキュリティとモラル	26時間
	プログラミング概論	プログラミングの共通知識、Pythonの基礎知識、C言語の基礎知識	6時間
実技	Pythonプログラミング基礎演習	Pythonプログラミング環境導入、プログラムの実行、変数とデータ型、コレクション、条件分岐、繰り返し	60時間
	Pythonプログラミング応用演習	関数、オブジェクト、モジュール	45時間
	C言語プログラミング基礎演習	C言語プログラミング環境構築、教材ボードを用いたプログラミング、基本事例プログラムの演習	69時間
	C言語プログラミング応用演習	設計の確認、応用事例プログラムの開発、テーマ設定・制作と発表	75時間
職業人講話		「企業が求める人材について」「開発者による現場の心得」	6時間
(学科 51時間 + 実技 249時間 + 職業人講話 6時間) 総訓練時間 306時間 (53日・3か月)			

■ 就職支援体制

- ・ キャリアコンサルティング
一人ずつ面談を行い、興味・適性・職務経歴等に応じた就職サポートを行います。
- ・ 履歴書・職務経歴書・ジョブカード作成指導
各書類の適切な書き方を指導します。

■ パソコン環境 (ソフトウェア)

使用OS : Windows10
ソフトウェア : Microsoft 365
JupyterLab
Arduino IDE

■ 新型コロナウイルス感染症防止対策

- ・ 教室の換気の徹底
- ・ パソコンや共有物等の消毒
- ・ 講師のマスク着用
- ・ 講師の体調管理の徹底 (毎日検温等)

■ 職業訓練受講給付金

ハローワーク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。
※詳細につきましては管轄のハローワークにお問い合わせください。

