受講料無料

※テキスト代等は自己負担です。

5-07-17-250-02-0193

プログラミング Scratch で基礎を学習し Python2級までの 資格を目指すコースです Python

訓練目標:Scratch を通してプログラミングの基本構造を理解し、Python 言語を通じてプログラミングを学習しシステム開発に貢献することができる人材を目指します

募集対象: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 中級者(パソコンの基本操作・文字入力操作・オフィスソフトの基本操作が一通りできる方)対象

※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<mark>身に付</mark>けた人材の育成を目指すコースです。

※<mark>この訓</mark>練は、石川県が選考した機関に <mark>委託して</mark>離職者等の就職支援を行うものです。

申込締切日	選考(面接)日	合格発表日	訓練期間	訓練時間	定員
令和7年 11月19日 (水)	令和7年 12月1日 (月)	令和7年 12月2日(火) ※この日に発送します。 (後日送付する受験票を参照)	令和7年12月10日(水)~ 令和8年3月9日(月) 訓練体:原則として土、日、祝日 12/29~1/3 就職活動日:2月6日(金)	9:00~ 15:30 ^(6時間)	10名 (5名より開講予定) ※選考により受講者を 決定します

面接実施場所 石川県立小松産業技術専門校

※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 令和7年12月10日(水)

ドリームカレッジにて行います。※午後、授業があります

自己負担額 ※金額が変更となる場合があります

●教 科 書 代: 7,293円(必須)

●訓練生総合保険料 : 3,100 円+振込手数料(任意加入·勧奨)

●受験可能な資格試験名・受験料等

サーティファイ

・Python プログラミング能力認定試験3級 : 4,000 円・Python プログラミング能力認定試験2級 : 5,200 円

実施予定施設

ドリームカレッジ

小松市一針町ホ47番地明峰ビル2F ※無料駐車場あり (教室まで徒歩3分)



施設見学のご予約、その他 お気軽に お問い合わせください TEL:0761-21-8700

ドリームカレッジ LINE 公式アカウント



【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下さい。

【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下さい。



- ▶受講申込: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:街ドリームカレッジ 小松市一針町ホ 47番地 TEL 0761-21-8700
- ◆その他のお問い合わせ先(受験票など):石川県立小松産業技術専門校 小松市青路町 130 番地 TEL 0761-44-1183



	:	1					1					
-		ドリームカレッジ										
訓練科名		プログラミング基礎科										
定員		10名			就職先	パソコン業務						
訓練期間		令和7年12月10日	~ 令和8年3月9日	(3か月)		ー般事務 シュニノエンジョフは <i>に</i>	+					
訓練時間		9:00	~ 15:30		職務	システムエンジニア補佐	Έ					
訓練概要		本科は中級者(パソコンの基本操作・文字入力操作・オフィスソフトの基本操作が一通りできる方)を対象とします。 1. Python3級・2級レベルの知識・技能を習得します 2. プログラミングの基礎知識を身につけ、様々な言語に対応できる考え方を習得します 3. 再就職にむけ自己開発計画と就職活動行動計画を策定します										
		1. プログラミングの基本構造を理解し、システム開発に貢献することを目指します 2. コミュニケーション能力とビジネスマナーを身につけ人間関係を良好に保つことを目指します 3. 自己啓発計画と就職活動行動計画を策定し就労意欲の向上を目指します										
		科 目	科目	の	内	容	時間数					
訓		オリエンテーション	 受講手続き、自己紹介、安 	全衛生、環境	き整備、	意見交換など	6 H					
	学	就職支援	ビジネスマナー、コミュニ 導、活用方法、就職活動の 経歴書の書き方、面接の心	心構え、自己			30 H					
練		プログラミング概論	ハードウェア、OS・シス の成り立ち	テムの構成と	方式、	プログラムの概念とそ	6 H					
の	科	情報セキュリティ	情報化社会の現状・パソコ ティ対策の注意点・スマー				6 H					
		資格取得演習	Python3級、2級取 ト、演習問題	得の為の検定	≧試験概	要、出題範囲とポイン	66 H					
内	実	Scratch基礎	Scratchを使用した コツ・ゲームの作成	プログラミン	ノグの基	本的な考え方・構築の	84 H					
容		Python基礎	Python基礎学習・変 し処理・基本ライブラリ・	数と演算・デ ユーザー定義	データ構 複関数・	造・条件分岐・繰り返 クラス	108 H					
1	技	作成演習	PythonやScrat への読み込み、書き出し・		たアプ	リの作成・外部データ	21 H					
		計	総訓練時間	327時間	(学科	114時間 実技 213時間	1)					
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) 課程 (デジタル訓練促進費対象の場合、選択) 過去に実施した職業訓練の 就職率(類似分野)			サーティファイ主催 Pythonプログラミング能力認定試験 3級 Pythonプログラミング能力認定試験 2級									
			DX推進スキル標準対応記	果程								
			令和4年度 令和5年度			練なし 練なし						
			令和6年度 ※対象訓練なし									
主	要	な 機 械 設 備	パーソナルコンピュータ- ター Scratch Pytl VisualStudio	hon	ワーク	システム一式 プロジ:	ェク					
\!/====	+1	リー・レー カポモリ	なる場合があります。		_		_					

※記載内容について、一部変更となる場合があります。