

## カリキュラム概要書

講座 No.	50403	講座名	情報処理 (Pythonエンジニア)		(7月開講)	定員	15人
実施施設	キャリアスクール フォーリーフ						
パソコンレベル (事務系・IT系のみ記入)	初級	中級	対象者	パソコンの基礎操作(マウス操作、文字入力)ができる方。 訓練期間中、パソコンスキルの向上と就職活動の両立をさせ、訓練終了後早期に再就職することを目標にし、就職活動できる方。			
	○	○					
修了で得られる資格	修了後に自動的に得られる資格はありません。						
受講で目指せる資格	Pythonエンジニア(ITSSレベル1) Webクリエイター初級 日商プログラミング検定(BASIC) パソコン検定タイピング試験 日商PC検定(文書作成 データ活用 プレゼン資料) MOS2016(Word・Excel・PowerPoint)						
目指せる就職先・職務	プログラマー システムエンジニア Webクリエイター Webデザイナー ゲーム開発エンジニア IT関連業界						
主なカリキュラム	科目	教科	内 容				時限数
	職業能力基礎演習	ビジネスマナー	企業人が求めているマナー・エチケット 接客対応基本 クレーム対応処理等				6
		表現力の向上	プレゼンテーション技能の習得 言葉のマナー、言葉遣いや敬語の基本				6
		コミュニケーションスキル	論理的な思考表現技術・グループ討議・スピーチ・リモートシステム理解、操作(Zoom)				6
		ビジネススキル	名刺交換・挨拶・接客対応・電話応対技法				6
	職業概論	職業研究	グループワークにて、職種別・各種業界の調査し、まとめ発表をする 現状の就職状況を調査し、発表する テレワーク Web面接 ZOOM活用操作				6
	プログラミング概論	プログラミング基礎	コンピュータの仕組み、プログラミング言語、データ構造、情報セキュリティ、アルゴリズム				28
	安全衛生	安全衛生	VDT作業と安全衛生				2
	オフィスソフト	Word	OS基礎操作、ビジネスタイピング、ビジネス文書、書式設定、表作成、図形描画、総合演習 使用ソフト: Microsoft Word2016				18
		Excel	作表、グラフ挿入、関数、データベース基礎、ピボットテーブル、マクロ機能、総合演習 使用ソフト: Microsoft Excel2016				18
		PowerPoint	PowerPointによるプレゼンテーションの作成 グラフ アニメーション表現 使用ソフト: Microsoft PowerPoint2016				18
	プログラミング	Web制作	HTMLコーディング/CSSコーディング /エディター使用 ホームページ制作ロールプレイング・企画 構造 転送 Webクリエイター 検定対策				90
		プログラミング演習	Python概要と入門 / 基礎編 変数とデータ型 / プログラムの構造 / 一次元配列 文字列と一時元配列 / 関数 / 実践問題				132
	資格	資格対策	日商PC検定 MOS プログラミング検定対策				60
	就職支援	マナー接遇	マナー接遇				6
		キャリアコンサルティング	キャリアコンサルティング 履歴書、職務経歴書の書き方指導 オンライン説明会、Web面接対応 ジョブカード指導 個別面接 職業人講話 就職活動の進め方				36
		入校式・オリエンテーション	入校式・オリエンテーション				2
	ガイダンス・修了式	ガイダンス・修了式				2	
			総時限数				442

※「★」印は、オンラインでの受講も可能な教科等です。