

スケジュールの概要及びeラーニング講座の内容 IT基礎・Webデザイン基礎コース

1 スケジュール概要

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
受講期間 (8/1～10/31)			(就労中/求職活動等の期間)				
eラーニング講座受講							
ステップ アップ講座	ステップ アップ講座		前期ジョブ マッチング	就労体験 (人数制限あり)			後期ジョブ マッチング

2 eラーニング講座の内容

学習時期 の目安	内 容	標準 学習時間
1か月目 (8月)	体験操作で学ぶ、Webアプリケーションの仕組み	6
	ネットワークの基礎	6
	よくわかる Excel 2019 基礎・応用セット (※2か月目と同じもの：前半)	12
2か月目 (9月)	よくわかる Excel 2020 基礎・応用セット (※1か月目と同じもの：後半)	12
	HTMLとCSSによるホームページ作成	4
	基礎から学ぶ！Excelマクロ機能による業務の自動化	3
	基礎から学ぶ！Excel VBAによる業務の自動化	2
	速習！RPA入門	1
3か月目 (10月)	ユーザーインターフェース設計の基礎	2
	システム運用入門～運用起点でITサービスを考える～	2
	情報セキュリティ対策実践 基礎から学ぶセキュア環境構築・運用入門編	5
	DX時代のICTトレンド技術～ビジネスパーソンの必須知識～	3
	速習！ノーコード・ローコード開発入門	1
	ビジネスで活用するソーシャルメディア～戦略的な活用を考える～	1

スケジュールの概要及びeラーニング講座の内容

プログラマ基礎コース

1 スケジュール概要

8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
受講期間 (8/1~2/29)							
eラーニング講座受講 (前期課程)			eラーニング講座受講 (後期課程)				
Aizu Online Judge (AOJ) によるプログラミング学習							
第1期 スクーリング	第2期 スクーリング		第3期 スクーリング		第4期 スクーリング		
ステップ アップ講座	ステップ アップ講座		前期ジョブ マッチング	就労体験 (人数制限あり)		卒塾課題 提出	後期ジョブ マッチング

2 eラーニング講座の内容

学習時期 の目安	内 容	標準 学習時間
1 か月目 (8月)	体験操作で学ぶ、Webアプリケーションの仕組み	6
	ロジック研修アルゴリズム	5
	Javaプログラミング基礎 基本文法編	4
2 か月目 (9月)	オブジェクト指向基礎～基本概念とUML～	3
	Javaプログラミング基礎 オブジェクト指向 (基本) 編	2
	ネットワークの基礎	6
3 か月目 (10月)	【Javaプログラマー早期育成シリーズ】基本文法1	3
	【Javaプログラマー早期育成シリーズ】基本文法2	4
	HTMLとCSSによるホームページ作成	4
	ユーザーインターフェース設計の基礎	2
4 か月目 (11月)	データベース基礎	3
	【Javaプログラマー早期育成シリーズ】例外処理	2
	【Javaプログラマー早期育成シリーズ】JDBCプログラミング	3
	システム設計の基礎	3
5 か月目 (12月)	【Javaプログラマー早期育成シリーズ】サーブレット/JSP	3
	システム開発の基礎	3
	情報セキュリティ対策実践 基礎から学ぶセキュア環境構築・運用入門編	5
	プログラム開発におけるレビュー・テスト技術の基礎	5
6 か月目 (1月)	JavaScriptプログラミング基礎	4
	(アジャイル開発 はじめの一步)	2
	DX時代のICTトレンド技術～ビジネスパーソンの必須知識～	3
	速習！ノーコード・ローコード開発入門	1
	速習！RPA入門	1