

6時間でわかる！ パソコンスキルアップ！！ ◆ Excel ◆

生産性向上支援訓練

・ Windows10  
・ Microsoft Office 2019

「表」を多角的に分析できるツールを習得

# ピボットテーブルを活用した データ分析

☆こんな方におすすめします！

- ▶ 業務で大量のデータ（表）を扱う方
- ▶ 営業職の方などのプレゼン資料の裏付けデータの作成
- ▶ 社員管理／顧客管理／商品管理／売上管理などを業務で扱う方

受講料／人

**2,200円**  
(税込)

コース番号	T-19	T-20
日 程	11月8日(水)	2月16日(金)
推奨対象者	エクセルの基本操作ができる方 ※事業主からの指示を受けた在職者の方に限ります。	
会 場	職業訓練のアップ 神戸長田校 〒653-0036 神戸市長田区腕塚町5-5-1 アスタくにつか 1番館 地下1階003 ・JR/地下鉄 新長田駅より 徒歩7分	ポリテクセンター兵庫 尼崎市武庫豊町3-1-50
時間・定員	時間：9：30～16：30（6時間） 定員：10名（最小遂行人数6名）	
申込締切	10月25日（水）	2月2日（金）

☆コースのねらい  
表計算ソフトのピボットテーブル機能を活用し、効率よく大量のデータを集計し、様々な視点からデータの分析を行うための手法を習得する。

## 講 師

**江口 かおり** (えぐち かおり) 氏  
株式会社KEGキャリア・アカデミー

### (講師プロフィール)

経理ソフトのインストラクターを皮切りに職業訓練や企業研修でOfficeアプリケーションの指導を長年にわたって担当。  
実務に即した豊富な例示で講義を展開する。

### (講師から一言)

複雑な数式や関数を用いなくてもマウス操作でできてしまう分析ツールの使い方をぜひマスターして業務の効率化に活用してください。

## 主な内容

### ◆多角的データ分析

- ①ピボットテーブルとは
- ②ピボットテーブルの作成
- ③ピボットテーブルの活用

### ◆ピボットグラフによるデータの見える化

- ①ピボットグラフとは
- ②ピボットグラフの作成
- ③ピボットグラフの種類の変更

### ◆複数テーブルの分析

- ①リレーションシップの設定
- ②複数テーブルのデータ集計

### ◆演習

- ①表・データベース→ピボットテーブル
- ②複数のテーブルからのデータ集計
- ③多様なクエリの作成
- ④外部データベースを活用したピボットテーブル作成
- ⑤相関分析の試みを体験

※状況に合わせて内容を変更する場合がございます。

－申込方法－ 必要事項をご記入の上、メール：[hyogo-seisan@jeed.go.jp](mailto:hyogo-seisan@jeed.go.jp) または FAX：06-6431-7285 までお送りください。

主催：独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部  
ポリテクセンター兵庫 生産性センター業務課

お問い合わせ／TEL：06-6431-8205 E-Mail：[hyogo-seisan@jeed.go.jp](mailto:hyogo-seisan@jeed.go.jp)

