

委託訓練  
0624

オフィスソフトも学べますよ~!!



# データ分析プログラミング科

訓練期間：8月1日~11月29日 (4か月間) 定員30名

パソコン初心者の方も  
大歓迎!!

## 主な訓練内容

Office ソフト	ExcelVBA	データ分析
<ul style="list-style-type: none"> <li>Word チラシや案内書の作成技術の習得</li> <li>Excel 関数、データ集計、グラフ作成、データ抽出といったデータ処理技術の習得</li> <li>PowerPoint スライド作成技術とプレゼンテーションカの習得</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>データ集計の自動化</li> <li>入力作業の軽減化 (入力フォームの利用)</li> <li>請求書や領収証の自動発行</li> <li>定型業務の自動化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>平均値、中央値、標準偏差を用いたデータ把握</li> <li>度数分布、外れ値検出などを用いた課題発見</li> <li>散布図、相関分析、回帰分析を用いたデータ予測</li> <li>エクセルを用いた分析方法の習得</li> </ul>

まずは説明会  
に参加しよう

## コース説明会

日程：令和6年7月1日(月) 13:00~14:00  
 場所：ユウコム西京極校  
 住所：京都市右京区西京極南大入町86番地2  
 TEL：075-321-8948  
 アクセス：阪急京都線 西京極駅より徒歩6分  
 市バス 光華女子学園前より徒歩2分



※ご都合が合わない場合は、個別に対応させていただきます。お気軽にご連絡ください。

## 主なカリキュラム内容

訓練科目	内 容	時 間
Excel 基礎	四則計算、関数、グラフ作成、データベース機能など Excel の基本操作を学びます。	42H(7日)
Excel 応用	関数を使ったデータ処理、ピボットテーブルや小計機能を使ったデータ集計など実践で活用できる操作を学びます。	42H(7日)
ExcelVBA	マクロの作成や編集、変数と制御構造を学び、データ処理を自動化する技術を習得します。	84H(14日)
Excel データ分析	仕事に活用できる統計の基礎知識と分析技術を習得します。	54H(9日)
IT リテラシー	コンピュータの仕組みや情報セキュリティやコンプライアンス等デジタル社会に必要な知識を習得します。	6H(1日)
Word 基礎	チラシやパンフレット、ビジネス文書や案内書など、業務に必要な書類を効率よく作成する技術を習得します。	45H(7.5日)
PowerPoint 基礎	売上実績やデータ分析の結果を分かりやすく伝える技術を身につけます。	24H(4日)
就職支援	就職活動計画の作成、応募書類の作成指導、面接指導(模擬面接) ビジネスマナー(身だしなみ、電話対応、名刺交換)	25H(4日)

## 取得できる資格

### ★VBA エキスパート ExcelVBA ベーシック試験★

業務を効率的に行うために必要な Excel のマクロや VBA をもちいたプログラミングスキルを客観的に証明できる資格です。

### ★ ビジネス統計スペシャリスト★

データ分析の“実践”に重点を置き、身近に活用できる Excel を使用したデータ分析技能と、分析結果を正確に理解し、応用する能力を証明できる資格です。



訓練の募集に関するお問い合わせ

京都府立京都高等技術専門校

京都市伏見区竹田流池町 121-3

☎075-642-4451

訓練内容、説明会に関するお問い合わせ

ユウコム 西京極校

京都市右京区西京極南大入町 8 6 番地 2

☎075-321-8948

## 訓練日程表

訓練会場 ユウコム西京極校

訓練科名 データ分析プログラミング科

### 【1か月目】

	月日	曜日	訓練内容			月日	曜日	訓練内容	
			9:30～12:20	13:10～16:00				9:30～12:20	13:10～16:00
1	8月1日	木	オリエンテーション	Word基礎①		8月17日	土		
2	8月2日	金	ヒューマンスキル研修①			8月18日	日		
	8月3日	土			10	8月19日	月	Word基礎⑦	
	8月4日	日			11	8月20日	火	ヒューマンスキル研修④	
3	8月5日	月	Word基礎②			8月21日	水	休講日	
4	8月6日	火	ヒューマンスキル研修②		12	8月22日	木	キー・スキル講習①	
5	8月7日	水	Word基礎③		13	8月23日	金	Word基礎⑧	
6	8月8日	木	ヒューマンスキル研修③			8月24日	土		
7	8月9日	金	Word基礎④			8月25日	日		
	8月10日	土			14	8月26日	月	Powerpoint基礎①	
祝	8月11日	日			15	8月27日	火	ヒューマンスキル研修⑤	
祝	8月12日	月			16	8月28日	水	Powerpoint基礎②	
8	8月13日	火	Word基礎⑤		17	8月29日	木	Powerpoint基礎③	
9	8月14日	水	Word基礎⑥		18	8月30日	金	Powerpoint基礎④	
	8月15日	木	休講日			8月31日	土		
	8月16日	金	休講日						

### 【2か月目】

	月日	曜日	訓練内容			月日	曜日	訓練内容	
			9:30～12:20	13:10～16:00				9:30～12:20	13:10～16:00
	9月1日	日			祝	9月16日	月		
1	9月2日	月	Excel基礎①			9月17日	火	認定日・相談日	
2	9月3日	火	Excel基礎②		11	9月18日	水	Excel応用③	
3	9月4日	水	Excel基礎③		12	9月19日	木	Excel応用④	
4	9月5日	木	Excel基礎④		13	9月20日	金	Excel応用⑤	
5	9月6日	金	Excel基礎⑤			9月21日	土		
	9月7日	土			祝	9月22日	日		
	9月8日	日			祝	9月23日	月		
6	9月9日	月	キー・スキル講習②		14	9月24日	火	Excel応用⑥	
7	9月10日	火	Excel基礎⑥		15	9月25日	水	Excel応用⑦	
8	9月11日	水	Excel基礎⑦		16	9月26日	木	ITリテラシー	
9	9月12日	木	Excel応用①		17	9月27日	金	ExcelVBA①	
10	9月13日	金	Excel応用②			9月28日	土		
	9月14日	土				9月29日	日		
	9月15日	日			18	9月30日	月	ExcelVBA②	

### 【3か月目】

	月日	曜日	訓練内容			月日	曜日	訓練内容	
			9:30～12:20	13:10～16:00				9:30～12:20	13:10～16:00
1	10月1日	火	ExcelVBA③		10	10月17日	木	ExcelVBA⑩	
2	10月2日	水	ExcelVBA④			10月18日	金	休講日	
3	10月3日	木	ExcelVBA⑤			10月19日	土		
4	10月4日	金	ExcelVBA⑥			10月20日	日		
	10月5日	土			11	10月21日	月	ExcelVBA⑪	
	10月6日	日			12	10月22日	火	ExcelVBA⑫	
5	10月7日	月	ExcelVBA⑦		13	10月23日	水	ExcelVBA⑬	
6	10月8日	火	ExcelVBA⑧			10月24日	木	休講日	
	10月9日	水	休講日		14	10月25日	金	ExcelVBA総合演習①	
7	10月10日	木	ExcelVBA⑨			10月26日	土		
8	10月11日	金	キー・スキル講習③			10月27日	日		
	10月12日	土			15	10月28日	月	ExcelVBA総合演習②	
	10月13日	日			16	10月29日	火	ExcelVBA総合演習③	
祝	10月14日	月			17	10月30日	水	VBAエキスパート演習①	
	10月15日	火	認定日・相談日		18	10月31日	木	VBAエキスパート演習②	
9	10月16日	水	ExcelVBA⑩						

### 【4か月目】

	月日	曜日	訓練内容			月日	曜日	訓練内容	
			9:30～12:20	13:10～16:00				9:30～12:20	13:10～16:00
1	11月1日	金	VBAエキスパート演習③			11月16日	土		
	11月2日	土				11月17日	日		
祝	11月3日	日			10	11月18日	月	Excelデータ分析⑤	
祝	11月4日	月				11月19日	火	休講日	
2	11月5日	火	VBAエキスパート演習④		11	11月20日	水	Excelデータ分析⑥	
3	11月6日	水	インターネット&Web会議演習①		12	11月21日	木	Excelデータ分析⑦	
4	11月7日	木	インターネット&Web会議演習②		13	11月22日	金	Excelデータ分析⑧	
5	11月8日	金	Excelデータ分析①		祝	11月23日	土		
	11月9日	土				11月24日	日		
	11月10日	日			14	11月25日	月	Excelデータ分析⑨	
6	11月11日	月	Excelデータ分析②		15	11月26日	火	Excelデータ分析演習①	
7	11月12日	火	キー・スキル講習④		16	11月27日	水	Excelデータ分析演習②	
8	11月13日	水	Excelデータ分析③		17	11月28日	木	Excelデータ分析演習③	
9	11月14日	木	Excelデータ分析④		18	11月29日	金	Excelデータ分析演習④	
	11月15日	金	認定日・相談日						