公共職業訓練 10月開講 受講生募集

季託訓練 オフィスソフトから始めるプログラミング科 0432



このコースはパソコン初心者の方でも Word や Excel などのオフィスソフトとプログラミングが学べるコースです。プログラミングを学ぶことで事務作業の自動化など、業務の効率化に役立つスキルが身につきます。

主な訓練内容

Point 1

オフィスソフト

Word:チラシ、ポスター、ビジネス文書の作成ができる Excel:売上表、勤怠表、売上グラフの作成ができる

PowerPoint:企画書の作成やプレゼンテーションができる

Point2

スクラッチプログラミング&ExcelVBA

スクラッチでプログラムの基本とプログラミング的思考を身につける! ExcelVBAでは、データ集計やグラフの作成など、複数の処理をボタン一つで実行できる。

【活用事例】

請求書の自動発行、売上データの自動集計、入力フォーマットの作成、PDF 資料の自動印刷など

Point3 Web 会議シス

オンライン会議の参加や在宅ワークに活かせる! Web 面接にも対応できる!!

Point4 IT リテラシー

インターネットの設定、クラウドの導入提案、 セキュリティ管理ができる

想定職種

一般事務、労務<mark>事務、</mark>経理事務、営業事務、営業職、販売職、

子どもプログラミングスクール講師など

業種・職種を問わず幅広い就職が可能に!!



コース説明会

日 程:令和4年8月23日(火) 13:30~14:30

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

T E L: 075-321-8948

アクセス:阪急京都線 西京極駅より徒歩8分

市バス 光華女子学園前より徒歩3分



スクラッチとは

スクラッチは、初心者の方でも、マウス操作でブロックを並べるだけでプログラムを作成することができるプログラミング言語です。

スクラッチを学ぶことでプログラム的思考とプログラミング技術を習得することができます。

ブロックを組み合わせて プログラムを作成



ループや条件分岐などプログラム の基本が習得できる



スクラッチを学ぶことでプログラミング的思考を身につけ、 業務での問題解決や 業務効率化などが考えられる人材へ

ExcelVBA とは

ExcelVBA は、Excel に搭載されているプログラミング言語です。ExcelVBA を活用すれば、手作業で行っていたデータの処理や毎月発行している請求書作成などの Excel 作業を自動化でき、業務の効率化を図れます。

手間のかかる表の集計もプログラムを組むと自動化できる

リスト・データを作成

	6月度販売リスト									
販売日	担当者	顧客名	商品名	単価	数量	金額				
6月22日(金)	今井博子	ホームセンター	お子様洋菓子セット	1300	20	2600				
6月14日(木)	竹本光一	(株) 山下	洗剤セット	1600	14	2240				
6月26日(火)	伊藤由加里	醍醐ショッピングセンター	画用紙セット	1400	16	2240				
6月2日(土)	今井博子	(有)岡村商店	画用紙セット	1400	23	3220				
6月18日(月)	山下健二	グルメ伊藤	お風呂セット	950	16	1520				
6月30日(土)	竹本光一	(株) ショップ古川	お風呂セット	950	18	1710				
6月28日(木)	伊藤由加里	高松グルメセンター	洋菓子詰め合わせ	950	18	1710				
6月11日(月)	竹本光一	醍醐ショッピングセンター	洋菓子詰め合わせ	950	19	1805				
6月5日(火)	山下健二	ホームセンター	猫のえさ	1500	23	3450				
6月20日(水)	竹本光一	フレッシュ池田	芳香剤	1050	14	1470				
6月29日(金)	竹本光一	(株) ショップ古川	芳香剤	1050	20	2100				
6月1日(金)	今井博子	フレンドマート	芳香剤	1050	15	1575				
6月22日(金)	今井博子	ジャンプ	高級洋菓子セット	2500	13	3250				
6月11日(月)	伊藤由加里	グルメ伊藤	高級和菓子セット	2700	15	4050				
6月15日(金)	竹本光一	高松グルメセンター	洗剤セット	1600	10	1600				

プログラミング

	Sub 集計()
	Range("B4").Select
	Application CutCopyMode = False Application CutCopyMode = False
	ActiveWorkbook.PivotCaches.Create(SourceType:=xID
	"Sheet1!R4C2:R27C8", Version:=7).CreatePivotT
	"Sheet1!R4C1O", TableName:=″ピポットテーブル2 Sheets("Sheet1").Select
	Cells(4, 10).Select
	With ActiveSheet.PivotTables("ピボットテーブル2") .ColumGrand = True
	.HasAutoFormat = True
	.DisplayErrorString = False .DisplayNullString = True
Α	EnableDrilldown = True
7	.ErrorString = "" .MergeLabels = False
7	.NullString = """
	.PageFieldOrder = 2 .PageFieldWrapCount = 0
	PreserveFormatting = True
	.RowGrand = True
	.SaveData = True .PrintTitles = False
	RepeatItemsOnEachPrintedPage = True
	.TotalsAnnotation = False .CompactRowIndent = 1
	.InGridDropZones = False
	.DisplayFieldCaptions = True .DisplayMemberPropertyTooltips = False
	.DisplayContextTooltips = True
	.ShowDrillIndicators = True .PrintDrillIndicators = False
	.AllowMultipleFilters = False
	.SortUsingCustomLists = True .FieldListSortAscending = False
	.ShowValuesRow = False
	.CalculatedMembersInFilters = False .RowAxisLayout xICompactRow
	End With
	<u> </u>

自動で集計できる!!

K	L
	集計金額
お子様洋菓子セット	74,100
お風呂セット	32,300
画用紙セット	71,400
高級洋菓子セット	65,000
高級和菓子セット	40,500
洗剤セット	94,400
猫のえさ	64,500
芳香剤	51,450
洋菓子詰め合わせ	48,450
総計	542,100

お問い合わせ先

ユウコム西京極校 京都市右京区西京極南大入町86番地2

TEL: 075-321-8948 Mail: ucom@ucom-school.com



訓練日程表

訓練科名 オフィスソフトから始めるプログラミング科 訓練会場 ユウコム 西京極校

【1か月目】

	月日	曜日	訓練	阿內容		月日	曜日	訓練内容		
	ЛП	唯口	9:30~12:20 13:10~16:00		ЛП	唯口	9:30~12:20	13:10~16:00		
1	10月4日	火	オリエンテーション	Word演習①	9	10月19日	水	Web会議演習②		
2	10月5日	水	社会人基礎演習①		10	10月20日	木	Excel演習①		
3	10月6日		Word演習②			10月21日	金	社会人基礎演習②		
4	10月7日	金	Word演習③			10月22日	土			
	10月8日	土				10月23日	日			
	10月9日	日			12	10月24日	月	キー・スキル講習①		
況	10月10日	月			13	10月25日	火	Excel演習②		
5	10月11日		Word演習④			10月26日	水	Excel演習③		
6	10月12日		Word演習⑤			10月27日	木	社会人基礎演習③		
7	10月13日	木	ITリテラシー			10月28日	金	休	溝 日	
	10月14日	金	休	溝 日		10月29日	土			
	10月15日	土				10月30日				
	10月16日	日			16	10月31日	月	Excel演習④		
8	10月17日	月	Word演習⑥	Web会議演習①	17	11月1日	火	社会人基礎演習④		
	10月18日	火	休	購 日	18	11月2日	水	Excel演習⑤		
					祝	11月3日	木			

【2か月目】

	月日	曜日	訓練	的容		月日	曜日	訓練	内容	
	Д П	唯口	9:30~12:20	13:10~16:00		ЛП	唯口	9:30~12:20	13:10~16:00	
1	11月4日	金	社会人基礎演習⑤			11月19日	土			
	11月5日	土				11月20日	日			
	11月6日	日			11	11月21日	月	PowerPoint演習④		
2	11月7日	月	Excel演習⑥		12	11月22日	火	PowerPoint演習⑤		
3	11月8日		Excel演習⑦		祝	11月23日	水			
4	11月9日	水	Excel演習®			11月24日	木	Web会議演習③		
5	11月10日	木	Excel演習⑨		14	11月25日	金	Web会議演習④		
6	11月11日	金	Excel演習⑩			11月26日	土			
	11月12日	土				11月27日	日			
	11月13日	日			15	11月28日	月	スクラッチプログラミング①		
7	11月14日	月	キー・スキル講習②		16	11月29日	火	スクラッチプログラミング②		
	11月15日			•相談日	17	11月30日	水	スクラッチプログラミング③		
8	11月16日		PowerPoint演習①		18	12月1日	木	スクラッチプログラミング④		
9	11月17日	木	PowerPoint演習②	·	19	12月2日	金	スクラッチプログラミング⑤		
10	11月18日	金	PowerPoint演習③			12月3日	土			

【3か月目】

	月日	曜日	訓練	内容		月日	199 [訓練に	勺容
	Я Г	唯口	9:30~12:20	13:10~16:00		Я П	曜日	9:30~12:20	13:10~16:00
	12月4日	日			10	12月19日	月	スクラッチプログラミング演習①	
1	12月5日	月	スクラッチプログラミング⑥		11	12月20日	火	キー・スキル講習③	
2	12月6日	火	スクラッチプログラミング⑦		12	12月21日	水	スクラッチプログラミング演習②	
3	12月7日	水	スクラッチプログラミング®		13	12月22日	木	: スクラッチプログラミング演習③	
4	12月8日		スクラッチプログラミング ⑨		14	12月23日	金	ExcelVBA①	
5	12月9日	金	スクラッチプログラミング⑩			12月24日	土		
	12月10日	土				12月25日	日		
	12月11日	日			15	12月26日	月	ExcelVBA@	
6	12月12日		スクラッチプログラミング⑪		16	12月27日	火	ExcelVBA3	
7	12月13日	火	スクラッチプログラミング ⑫		17	12月28日	水	ExcelVBA4	
	12月14日	水	認定日	•相談日		12月29日	木		
8	12月15日		スクラッチプログラミング®			12月30日	金		
9	12月16日	金	スクラッチプログラミング⑭	•		12月31日	土		
	12月17日	土			祝	1月1日	日		
	12月18日	日			祝	1月2日	月		
	·		·			1月3日	火		

【4か月目】

	月日	n33 🗆	訓絡	東内容			n33 🗆	訓練内容	
	Я Г	曜日	9:30~12:20	13:10~16:00		月日	曜日	9:30~12:20 13:10~	13:10~16:00
1	1月4日	水	ExcelVBA 5		10	1月19日	木	ExcelVBA [®]	•
2	1月5日	木	ExcelVBA®		11	1月20日	金	ExcelVBA(4)	
3	1月6日	金	ExcelVBA ⑦			1月21日	土		
	1月7日	土				1月22日	日		
	1月8日	日			12	1月23日	月	ExcelVBA®	
祝	1月9日	月			13	1月24日		ExcelVBA演習①	
4	1月10日	火	ExcelVBA®		14	1月25日	水	ExcelVBA演習②	
5	1月11日	水	ExcelVBA®		15	1月26日	木	ExcelVBA演習③	
6	1月12日	木	キー・スキル講習④		16	1月27日	金	総合演習①	
7	1月13日	金	ExcelVBA®			1月28日	土		
	1月14日	土				1月29日	日		
	1月15日	日			17	1月30日	月	総合演習②	
8	1月16日	月	ExcelVBA(II)		18	1月31日	火	総合演習③	キー・スキル講習信
9	1月17日	火	ExcelVBA [®]						
	1月18日	水	認定日	· <i>相談日</i>					