

Excelの便利な機能を体験しよう！

仕事・業界・職種を問わずパソコンスキルは **必須** !!

初心者
必見

Excel 体験セミナー

企業が求める人材はExcelを「使いこなせる人」
なんとなく使える・・・ではなく、効率良くExcelを
「使いこなせる人」になろう！

■ Excel体験セミナー

Excelを使うと何ができるの？

Excelで表を作成するための便利な機能を体験できます。
Excel操作が初めての方から、スキルアップしたい方へ最適なセミナーです。

- ◆受講対象：文字入力ができる方
- ◆受講定員：15名（完全予約制）
- ◆日 程：ホームページにてご確認ください。
- ◆予約方法：ご参加にはご予約が必要です。
ホームページ「体験セミナー」のWEB予約か、右記のお電話にてお待ちしております。

参加費
無料



セミナー内容

- ◆計算式の入力
- ◆フィルター機能
- ◆置換機能
- ◆関数



TAC渋谷校
パソコンスクール

☎0120-000-876☎

受付時間：平日・祝日 11：00～19：00
土曜 9：30～19：00
日曜 9：30～17：30

通学メディアは渋谷校のみで開講!!

Excel の初級/中級講座の主な内容

初級

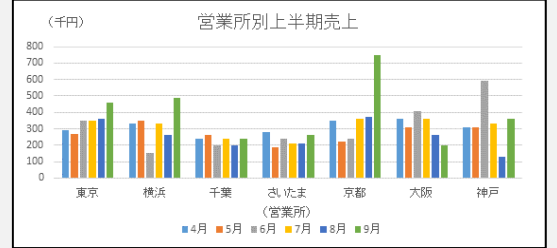
Excelの基本操作を取得し、簡単な表やグラフが作成できます。

上期売上集計表				
支店名	4月	5月	6月	7月
港	870	780	760	790
文京	770	650	670	680
丸の内	480	390	410	420
新宿	510	420	440	450
合計	2630	2240	2500	2630
平均	657.5	560	625	657.5

合計、平均、数値の個数、最小値、最大値を求める

- Excelの基本操作
- 相対参照や絶対参照を使った数式
- 合計や平均などの簡単な関数
- 縦棒グラフ

集合縦棒グラフ



相対参照

絶対参照

営業所名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計	構成比
東京	290	270	350	350	360	460	=B4+C4+D4+E4+F4+G4	=H4/\$H\$8
横浜	330	350	150	330	260	490	=B5+C5+D5+E5+F5+G5	=H5/\$H\$8
千葉	240	260	200	240	200	240	=B6+C6+D6+E6+F6+G6	=H6/\$H\$8
さいたま	280	190	240	210	210	260	=B7+C7+D7+E7+F7+G7	=H7/\$H\$8
合計	1140	1070	940	1130	1030	1450	=B8+C8+D8+E8+F8+G8	

中級

ビジネスでよく使用する関数や、データを集計するための機能を習得できます。

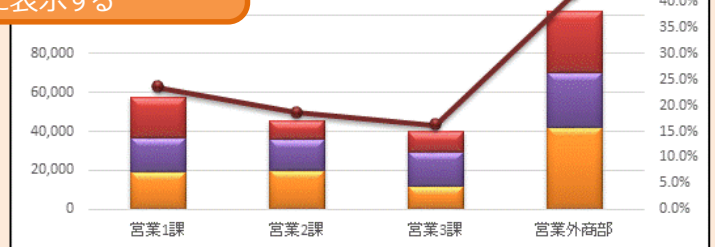
商品名	11月	12月	合計
パソコン	4,000	5,500	9,500
プリンタ	1,800	2,400	4,200
デジタルカメラ	1,500	3,500	5,000
スキャナー	2,200	2,400	4,600

《3D集計》
別々のシートにある3店舗の合計を計算する

- 複数シートのデータを合計する3D集計
- さまざまな関数
- 異なるグラフを組み合わせた複合グラフ
- 並べ替えや抽出、集計ができるデータベース機能

《複合グラフ》
積み上げ縦棒と折れ線グラフを一つのグラフに表示する

営業売上比較



《RANK.EQ関数》
合計点の順位を求める

受験番号	氏名	生年月日	年齢	基礎知識	専門知識	実技	合計点	順位	判定1	判定2	評価	人数
M-101	安藤洋和	1969/5/1	27	65	71	65	201	11	良	合格	優	6
M-102	大場貴男	1995/6/24	21	82	69	71	222	6	優	合格	良	5
M-103	神田一郎	1995/10/4	21	83	70	61	214	8	良	合格	可	3
W-104	黒田正代	1996/8/8	20	65	83	79	227	4	優	合格		
M-105	佐々木友彦	1992/7/30	24	91	79	73	243	2	優	合格		
					98	51	234	3	優			
					63	55	193	12	可			
					83	63	212	9	良			
					70	69	209	10	良			
					70	69	216	7	良	合格		
					63	71	185	14	可			
					65	79	189	13	可			
					85	69	225	5	優	合格		
					69	92	244	1	優	合格		
	平均点			72.50	74.14	68.64	215.29					

《COUNTIF関数》
評価に対応する人数を求める

《IF関数+IF関数》
合計が230点以上の場合は「優」、200点以上は「良」それ以外は「不可」と表示する

《DATEDIF関数》
「生年月日」から現在の年齢を算出する。

《VLOOKUP関数》
「商品リスト」を参照してそれに対応する商品名を表示する

伝票No.	日付	曜日	商品コード	商品名	単価	売上	売上金額	担当者コード	担当者	
49	2013-05-05	5月13日	月	IR-08	Excel入門講座	65,000	2	130,000	PS-1-02	渡辺
52	2013-05-01	5月1日	水	IR-08	Excel入門講座	15,000	3	45,000	PS-1-03	田中
57	2013-05-09	5月23日	木	IR-02	Excel入門講座	15,000	3	45,000	PS-1-02	渡辺
60	2013-05-05	5月13日	月	IR-02	Excel入門講座	15,000	2	30,000	PS-1-05	相田
61	2013-05-06	5月18日	土	IR-02	Excel入門講座	15,000	2	30,000	PS-1-02	渡辺
63	2013-05-04	5月9日	木	IR-05	Excel試験対策講座	25,000	1	25,000	PS-1-05	相田
64	2013-05-05	5月13日	月	IR-05	Excel試験対策講座	25,000	1	25,000	PS-1-02	渡辺
65	2013-05-02	5月4日	土	IR-02	Excel入門講座	15,000	1	15,000	PS-1-01	石川
								15,000	PS-1-02	渡辺
								15,000	PS-1-01	石川
								15,000	PS-1-04	飯野

《データベース機能》
・売上金額の大きい順に並べ替え
・抽出(5月分で「Excel」で始まる商品名)

商品コード	商品名	単価	数量	金額
A-101	デスクトップパソコン I	270,000	1	270,000
A-102	デスクトップパソコン II	250,000	1	250,000
A-103	タブレット型パソコン	220,000	5	1,100,000
A-104	ノートパソコン	330,000	1	330,000
A-105	モバイルパソコン	280,000	1	280,000
B-201	レーザープリンタ	7,980	100	798,000
B-202	インクジェットプリンタ	30,000	10	300,000

その他、中級よりステップアップした「Excel実践」のコースやMOSの資格取得を目指す「Excel試験対策」コースもご用意しています。