

EXCEL【標準】カリキュラム

章	項目	内 容	関 数	USB	枚数	級レベル
1	基礎	PC エクセルPC問題				
2	第1章 基本	1-1 EXCELの起動と終了			5	表計算3級
3		1-2 EXCELの基本要素			5	
4		1-3 データの入力・データの編集・オートフィル・桁区切りスタイル			5	
5		1-4 SUM関数・中央揃え・罫線・数式の入力(かけ算・ひき算)	SUM		4	
6		1-5 数式の入力(わり算・たし算)・パーセント・塗りつぶしの色・列幅・小数点			5	
7		1-6 AVERAGE関数・行の挿入・外枠太罫線・セルを結合して中央揃え	AVERAGE		5	
8		1-7 効率的なデータ入力・列の挿入・フォントサイズ・行の削除			4	
9		1-8 通貨表示形式・表示形式・行の高さ・切り取り・コピー・クリア			6	
10		1-9 保存・印刷イメージ・開く・上書き保存			USB	
11	第2章 グラフ	2-1 縦棒グラフ・グラフの移動・グラフのサイズ変更・行/列の切り替え・グラフの削除			6	
12		2-2 移動・右揃え・罫線の色と種類・折れ線グラフ・軸ラベルの設定・軸ラベルの方向			6	
13		2-3 横棒グラフ・データの追加・グラフの種類の変更・スタイルの変更			6	
14		2-4 円グラフ・複合グラフ・グラフの表示の並べ替え			3	
15	第3章 データベース	3-1 データベースの並べ替え			6	表計算3級
16		3-2 フィルター(抽出)			5	
17		3-3 ウィンドウ枠の固定			USB	
18	第4章 関数	4-1 統計関数(最大値*最小値*個数を求める)	MAX・MIN・COUNT	USB	4	表計算2級
19		4-2 数学/三角関数(四捨五入*切り上げ*切り捨て)	ROUND・ROUNDUP ROUNDDOWN		5	
20		4-3 引数に計算式を挿入*文字列の方向*相対参照・絶対参照			4	
21		4-4 統計関数(順位*順位の平均値)	RANK・EQ・RANK・AVG		5	
22		4-5 論理関数(条件の判定)*罫線の斜線	IF		5	
23		4-6 IF関数のネスト(関数の中に関数を組み込む)			3	
24		4-7 情報関数(フリガナをつける)*日付/時刻関数(経過)	PHONETIC・DATEDIF		5	
25		4-8 検索/行列関数(列方向の検索)	VLOOKUP	USB	5	
26		4-9 互換性関数(文字列をつなげる)文字列操作関数(指定した文字列を返す)	CONCATENATE・LEFT MID・RIGHT		6	
27		4-10 統計関数(条件に一致する個数を求める)*ユーザー定義	COUNTIF		5	
28		4-11 データベース関数(条件に一致する値を返す)*ドロップダウンリスト*オートカルク	DSUM・DAVERAGE・DMAX DMIN	USB	7	
29	第5章 実用	5-1 シート間の集計・作業グループ			6	表計算1級
30		5-2 文字列の縮小*コメントの挿入*¥マークの位置*すべてクリア			5	
31		5-3 行列を入れ替え*条件付き書式①*おすすめグラフ			5	
32		5-4 条件付き書式②*数学/三角関数(条件に一致する値を返す)*印刷テクニック	SUMIF	USB	8	
33		5-5 折り返して全体を表示する*検索と置換*印刷テクニック②*ブックの削除			USB	
34	第6章 総合	6-1 請求書作成			3	表計算1級
35		6-2 売上額一覧表作成			2	
36		6-3 注文表作成			3	

175枚

*テキストは予告なしに改訂する場合があります。
 *テキストの一部あるいは全部を無断で複写・複製することを禁じます。
 *テキストは、納得のいくまで何度でも復習できます。

JPOパソコン教室