

平成 28 年度
宮崎科学技術館

パソコン講座 日程表

- ◆ 対象 宮崎市・国富町・綾町にお住まいの方（定員 各16名）
- ◆ 会場 宮崎科学技術館 1階 パソコン研修室

1月のワード応用講座は都合により中止させていただきます。
大変申し訳ございません。

- ◆ 日程表 午前 9:30 ~ 12:00 / 午後 13:30 ~ 16:00

月	講座名	日程	時間	締切
1	ワード応用講座	4(水)、5(木)、11(水)、12(木)、18(水)、19(木)、25(水)	午前	12/25(日)
	パソコン入門講座	4(水)、5(木)、11(水)、12(木)、18(水)、19(木)、25(水)	午後	12/25(日)
	続エクセル講座	6(金)、13(金)、20(金)	午前	12/27(火)
2	ワード基礎講座	1(水)、7(火)、8(水)、14(火)、15(水)、21(火)、22(水)	午後	1/22(日)
	パワーポイント講座	2(木)、3(金)、9(木)、10(金)	午前	1/23(月)
	続パソコン入門講座	9(木)、16(木)、23(木)	午後	1/30(月)
3	パソコン入門講座	1(水)、2(木)、8(水)、9(木)、15(水)、16(木)、22(水)	午前	2/19(日)
	エクセル基礎講座	1(水)、2(木)、8(水)、9(木)、15(水)、16(木)、22(水)	午後	2/19(日)
	続ワード講座	3(金)、10(金)、17(金)	午後	2/21(火)

- ◆ 応募方法 【往復ハガキ】 または 【電子メール】 ➡ msc09@cosmoland.jp

下記 ①~⑥ を明記のうえ、ご応募ください。上記締切日までにお申し込みください。(必着)
応募者が定員を超えた場合は、締切日の翌日に 抽選にて 当選者を決定させていただきます。

◀ 往復ハガキの記入例 ▶

52	往復郵便はがき 〒880-0879 宮崎科学技術館 パソコン講座係	宮崎市宮崎駅東 一丁目二番地二	何も書かないでください	52	往復郵便はがき 〒□□□-□□□□ 返信 氏名 住所	① ●月△△講座 ② 氏名(ふりがな)・性別 ③ 年齢 ④ 郵便番号 ⑤ 住所 ⑥ 電話番号 ※ 1枚に1講座をお書き下さい
----	--	--------------------	-------------	----	-------------------------------------	--

※ 電子メールでお申込された方には、必ず「受け付けました」という内容のメールを返信いたします。
返信メールが届かない場合は、パソコン講座に申し込みができていません。お電話でお問い合わせください。

- ◆ パソコンの環境と使用するアプリケーションソフト

OS (オーエス) … Windows 7 Home Premium

ワード / エクセル / パワーポイント … Microsoft Word / Excel / PowerPoint 2010

初心者向け!!

パソコン入門講座

対象：基本からゆっくり学びたい方
内容：電源の入れ方、マウス操作、文字入力
文書作成、インターネット、メール など
料金：受講料 700 円 + テキスト代 1,080 円
テキスト：Windows7 対応 FOM 出版
「初心者のためのパソコン入門」



続パソコン入門講座

対象：当館のパソコン入門講座を受講した方
内容：文書作成、インターネット、パソコンのトラブル解決 など
料金：受講料 300 円
テキスト：手作りテキストを配布します



ワード基礎講座

対象：マウス操作 と 文字入力 が出来る方
内容：表やイラストを使った色々な文書作成
料金：受講料 700 円 + テキスト代 2,160 円
テキスト：FOM 出版
「Microsoft Word 2010 基礎」



続ワード講座

対象：当館のワード基礎講座を受講した方
内容：基礎講座の復習・活用方法 など
料金：受講料 300 円
テキスト：ワード基礎講座で使用したテキスト



パワーポイント講座

対象：マウス操作 と 文字入力 が出来る方
内容：プレゼンテーション用ソフト
「パワーポイント」の基本操作の練習
料金：受講料 400 円
テキスト：手作りテキストを配布します



エクセル基礎講座

対象：マウス操作 と 文字入力 が出来る方
内容：表やグラフ作成、関数を使った計算など
料金：受講料 700 円 + テキスト代 2,160 円
テキスト：FOM 出版
「Microsoft Excel 2010 基礎」



続エクセル講座

対象：当館のエクセル基礎講座を受講した方
内容：基礎講座の復習・活用方法 など
料金：受講料 300 円
テキスト：エクセル基礎講座で使用したテキスト