

ハッピーパソコン教室 講座一覧

2018年1月1日 現在

基礎・応用講座	概要
PC基礎	Windows基本操作、マウス・キーボード操作、文字入力、ファイル・フォルダの操作、ネット・メール
Word基礎	文字入力、文章入力、レイアウトの基本、図形と写真の挿入、印刷
Excel基礎	数値と文字の入力、表のレイアウト、関数基礎、データベース基礎、グラフ基礎、印刷
Word応用	高度な文章の編集、差し込み印刷、Excelとの連携、図表の管理
Excel応用	高度な関数、データベースと集計、高度なグラフ、シートとファイルの管理

専門講座	概要
在宅ワーク入門	在宅ワーク概論、ネット・メールを使った受注、契約と営業、ホームページ制作の基本等
ホームページ作成講座	HTML5 & CSS3の基礎知識／クラウドサービスを使ったホームページ作成の実務
イラストレーター基礎講座	イラストレーターの基本操作と画像加工について学びます
MOS受験対策	Word基礎・応用またはExcel基礎・応用を修了した方を対象に個人レッスン・フリータイムで対応します

ミニ講座	1～3時間で完結する目的別講座です。受講料はフリータイムチケットでお支払い下さい
Excel	関数基本(SUM・AVE・COUNT等)／関数応用(VLOOKUP・IF等)／家計簿／会計報告書／見積書・請求書
Word	チラシ作成／年賀状・カード・名刺作成／宛名シール印刷
事務系PC実践演習	Excel実践演習(関数を使った集計・統計実務)／Word実践演習(ビジネス文書とチラシ作成)
パワーポイント	基本操作・編集／アニメーション／プレゼンテクニック
パソコン基礎	Windows設定・メンテナンス／タッチタイピング
インターネット	ブログ入門／フェイスブック入門
携帯端末・その他	スマホ／タブレット／動画編集／音声編集

フリータイム	フリータイム講座の時間枠内で1時間単位で使えるチケットです。当教室の講座や資格試験対策の自習・復習を講師が見守り、必要に応じてアドバイスを受けられます。内容はご自身で自由に選ぶことができます。チケットはミニ講座の授業料として、また差額のお支払いで個人レッスン授業料としてご利用可能です。
--------	---

個人レッスン	Windows操作、Office全般、インターネット、メール、周辺機器とネットワーク設定、その他アプリケーションについて教室またはご訪問で個人レッスンをします。ご希望のお時間をお伝えいただき、講師と時間をお約束下さい。
--------	---

ハッピーパソコン教室 料金表

2018年1月1日 現在

講座	時間数	料金(税込・円)	早期割引	テキスト代(税込・円)	備考
PC基礎	4時間	8,000	—	1,080	フリータイム枠で実施
Word基礎	6時間	13,000	12,350	2,160	
Excel基礎	6時間	13,000	12,350	2,160	
Word応用	9時間	19,000	18,050	2,160	おもにMOS受験準備の方向け講座です。フリータイム1時間おまけ付き。
Excel応用	9時間	19,000	18,050	2,160	
ホームページ作成講座	10時間	24,500	—	—	フリータイム枠で実施 テキスト代込
イラストレーター基礎講座	10時間	29,000	—	—	
在宅ワーク入門	10時間	19,000	—	—	

※早割は講座開始日10日以前入金の方に適用 5%OFF(一部適用外有)

フリータイム	時限数	料金(税込・円)	1時間当たり	備考
フリープランA	6時間	13,000	2,167	1時限単位で使用可
フリープランB	10時間	19,000	1,900	1時限単位で使用可

※個人レッスン料金、ミニ講座料金は1時間単位でご利用いただけます。詳細はご相談下さい

入会金	初回のみ	2,000円(税込)	ワンコイン授業体験会にご参加の方は、参加費500円を充当します
-----	------	------------	---------------------------------

個人レッスン	1時間	4,000円(税込)	ご訪問の場合は1回2時間から。交通費別途ご請求
--------	-----	------------	-------------------------

パソコンレンタル	1日	1,000円(税込)	講座お申込時にご予約下さい
----------	----	------------	---------------

※本資料に記載のない講座につきましては順次ホームページにてご案内させていただきます。ご要望・ご相談承ります。お気軽にお問い合わせ下さい。

※予告なしに料金等の改訂をすることがあります。ご了承下さい。