

2019年3月27日
株式会社わかるとできる

パソコン、スマホ、プログラミング教育…時代に合った デジタルの基礎知識を学習する講座が4月10日より開講

株式会社わかるとできる（代表取締役社長：裕弘一（さこひろかず）、本社：東京都渋谷区、以下当社）は、デジタル知識を幅広く学習できる「デジタル基礎講座」を、4月10日より全国の「パソコン教室わかるとできる」にて開講します。

◆10,000人以上が学習した人気講座をリニューアル

「デジタル基礎講座」は、延べ10,000人以上が学習した「パソコン基礎講座」を現代に合わせてリニューアルした新講座です。

パソコンの知識だけでなく、現在では当たり前になったスマートフォンやデジタル家電、今後展開されていくプログラミング教育や、実用化されていくドローンなど幅広い内容を収録しています。

◆時代に合った知識を身に付ける「デジタル基礎講座」 誰が見ても「分かりやすい」教材

パソコン初心者から経験者、すべての方が受講できる内容になっています。

ハードウェアやアプリ、周辺機器、Webサービスなど、パソコンやスマートフォンに関する知識から「プログラミング教育」や「デジタル遺品」などの現代社会で知っておくべきデジタル用語に関する知識まで、「デジタル全般」の基礎知識が網羅された講座です。

授業では、講師の実体験などをもとに説明をし、テキストでは様々な写真やイラストで分かりやすく解説しています。

■講座概要■

- 第1講：第1章 ハードウェアの基礎知識
- 第2講：第2章 アプリの基礎知識
- 第3講：第3章 ファイルの基礎知識／第4章 周辺機器の基礎知識
- 第4講：第5章 インターネットの基礎知識／第6章 ネット/アプリサービスの基礎知識（1）
- 第5講：第6章 ネット/アプリサービスの基礎知識（2）／第7章 デジタル用語の基礎知識
- 第6講：第8章 メンテナンスの基礎知識とトラブル対策



【本件に関する報道関係者からのお問合せ先】

株式会社わかるとできる
電話：03-5422-3477

企画制作部 古屋敷（ふるやしき）
Mail：info@wakarutodekiru.com

●【デジタル遺品】…整理方法を知っていますか？

【終活】という言葉は聞きなれてきましたが、今回のデジタル基礎講座には「デジタル遺品」に関する内容も解説しています。デジタルに関するものをどのように整理するのが最適か、優先度も記載して丁寧に説明します。

●メンテナンス、トラブル、修復…パソコンの対処方法を知っていますか？

日常的にパソコンを使用しているも、メンテナンスやトラブルへの対処方法、修復方法を知らない人は多くいます。内容によって対処方法はさまざまありますが、こういった場合に、どのような対応をするのか解説します。

●実は「なんとなく」でパソコンやスマートフォンを使用していませんか？

OS、フォルダー、拡張子、アプリ、周辺機器。パソコンやスマートフォンを使用するなら知っておくべき知識をどの程度知っていますか？それぞれの特徴や使用方法を理解していると、パソコンやスマートフォンをスムーズに使いこなすことができます。

◆Windows7 サポート終了前の学習がオススメ

2020年1月14日のWindows7サポート終了前に、Windows10に買い替えた、買い替える予定の人が多くと思います。

Windows10に買い替えてから、画面や操作の違いに戸惑った際、パソコン・デジタルに関する知識があるかどうかでパソコンをスムーズに使えるか変わってきます。

Windows7のサポート終了前、Windows10に買い替える前の受講がオススメです。

◆パソコン教室わかるとできる

「パソコン教室わかるとできる」は、全国に約230教室のパソコン教室を展開し、延べ90万人以上の方が受講しているパソコン教室です。MOS資格対策講座以外にも、パソコンを基礎から学習できる講座や、パソコンを活用した教室での作品づくりなど、幅広いカリキュラムやイベントを実施しています。

◆会社概要

- ・会社名：株式会社わかるとできる
- ・代表者：代表取締役社長 裕 弘一
- ・設立：平成15年4月16日（株式会社設立）
- ・所在地：東京都渋谷区鶯谷町7-3 トミーリージェンシー2F
- ・TEL：03-5422-3477
- ・パソコン教室わかるとできる：<https://www.wakarutodekiru.com/>
- ・コーポレートサイト：<https://www.wakarutodekiru.co.jp/>

【本件に関する報道関係者からのお問合せ先】

株式会社わかるとできる
電話：03-5422-3477

企画制作部 古屋敷（ふるやしき）
Mail：info@wakarutodekiru.com