

地域密着！生涯学習！ Let'sパソコン

岐阜商工会議所パソコン教室

講師 澤田理恵さん

教室に入るとみなさん黙々とパソコンに向かっています。
ここは、「岐阜商工会議所パソコン教室」。
eラーニング（おもにインターネットを利用した学習）で学べることで「自分のペース
で学習・習得できる」と人気を集めています。
この教室を率いる 講師の澤田理恵先生に「人気の秘訣」をお伺いしました。

学習のゴールを決めるのは 「自分」

パソコン教室で「ウインドウズを開いてください！」と言われて窓を開けたという笑い話も今は昔。でも中には初めて触る未知なる機械を目の前にして、どうしたものかと途方に暮れる方も多いのではないかでしようか。

「大丈夫です。電源の入れ方からお教えしますよ！」

澤田先生のこの「心強い」言葉と笑顔に、幅広い年齢層の方が安心して集い、教室はいつも満席です。ですが、その表情は皆、真剣です。しばらくすると、あちらこちら

の席から質問の手が上がり、教室は一気に活気づきます。

すぐさま先生方は駆け付け、画面と生徒に目線を合わせ、寄り添いながら丁寧に答える姿が印象的です。

「自分から質問できない方には、特に注意を払っています」



表情や動きが止まつてないかな
どに目線を配り、インストラクター
から積極的に声を掛けることにも
心掛けています。

「同じ事を何度も優しく教
えてくれるから嬉しくって」と、
多くの受講生の方から、そんな声
が聞こえてきました。

現在、定期的に受講されている
方々の年齢層は中学生から90歳ま
で。時には、夏休みなどだけ限定
で保護者に付き添われて小学生が
通うことも。

「小学生には、楽しくパソコンに慣
れてもらう講座を用意します。初
歩的な操作はすぐにマスターされ
ちゃいますね。一番多いのは50代、
60代の方々で、ボランティアや地
域活動の中で必要に応じて習いに
来るパターンも多いです。

趣味の延長で、作品展などの案
内用はがきの作成方法を学んだり、
方々の年齢層は中学生から90歳ま
で。時には、夏休みなどだけ限定
で保護者に付き添われて小学生が
通うことも。

「小学生には、楽しくパソコンに慣
れてもらう講座を用意します。初
歩的な操作はすぐにマスターされ
ちゃいますね。一番多いのは50代、
60代の方々で、ボランティアや地
域活動の中で必要に応じて習いに
来るパターンも多いです。

趣味の延長で、作品展などの案
内用はがきの作成方法を学んだり、
方々の年齢層は中学生から90歳ま
で。時には、夏休みなどだけ限定
で保護者に付き添われて小学生が
通うことも。

お孫さんの写真を撮つて加工する
技術を取得する人もいます」

教室にはちょうど、水彩画が趣
味の方がパソコンで描かれた作品
が展示されていました。

パソコン教室では、ひとつつの講
座をずっと学び続けるだけではなく
、興味の対象が次から次へと広
がり長く受講する方が多いのも特
徴です。

「中には『ボケ防止にいいんだよな
あ』と冗談めかして笑いながら、
ずっと通つてくださる生徒さんも
いらっしゃるんですよ」

そんな気軽さが、多くの年配の
方に強く指示されている理由な
かも知れません。

教室では、日商PC検定や日商
簿記検定の資格取得に向けて励ん

でいる方が多いのも特徴の一つで
す。これは商工会議所と連携して
いるので日本商工会議所で実施し
ている資格の取得にも力を入れて
いるからです。特に日商PC検定

は、開講当時から比べると現在は
倍の方が受講されています。リタ
イアされた60代の方もいらして今
までの最高年齢は74歳。PC検定
の全てのコースを制覇された64歳

の方もみきました。

現在、全国で90以上の都市にあ
る商工会議所パソコン教室ですが、
岐阜は平成21年11月に開校しまし
た。

受講生の中には、商工会議所の
会員の方も多く、中には経営者の
方ご自身が通われ、「うちの新入
社員たちの研修に使いたい」との
声も。

「この地域に密着してきたかな
と、私たちもとても嬉しいです」

子どもからお年寄りまで。色々
な目的で通える身近な教室であり
続けたいー

澤田先生の想いです。

「私たちインストラクターも、この



パソコン教室で
「日商簿記検定」の
受験勉強できます！

- 講座 50コース以上
- 1回の授業時間は50分間
- 10時～19時半の間の8時間限目の中で好きな時間に
- 受講できます。
月謝制なので一度に多額の金額を支払う必要もありません。



受講者
募集中！

受講生の要望からできました
CAD入門講座

平成28年
10月25日(火)より開講
受講時間
18~20時間
受講内容
無料ソフトJw_cadインストールと起動、基本的な作図、图形を描くときに便利な操作、レイヤーの使い方、平面図・断面図・立体図など