

課程名稱 | 海東電腦班—Excel初階與職場運用

課程屬性 | 台江分校

課程編號 | 1092-1092T16

授課老師 | 陳俊翔

最高學歷 / 崑山科技大學 資訊傳播系

相關學經歷 / ◎丙級電腦硬體裝修技術士

◎TQC：word、excel、powerpoint、網際網路及行動通訊

◎MOS 2010：Word(專業級)、Excel(專業級)、PowerPoint、Access(大師級)認證

◎動畫設計：Adobe Flash cs5 認證

◎手工皂DIY製作與教學

◎100學年螢火蟲資訊社社長

98年第2學期

海佃國中電腦班助教(電腦初階B班)

延平國中電腦DIY助教(失業不怕!電腦工作室技能培力)

99年第1學期

延平國中電腦DIY助教(電腦DIY 電腦凸槌篇(保養維修重灌自己來))

海佃國中電腦班助教(電腦好好玩—部落格班—我是大文豪)

99年第2學期

延平國中電腦DIY助教(失業不怕!電腦組裝維修證照)

海佃國中電腦班助教(電腦美工設計好好玩—海報、DM、卡片、名片我都行)

100年第1學期

海佃國中電腦班助教(電腦好好玩初級)

海佃國中電腦班助教(多媒體好好玩(上))

安順國中電腦班助教(電腦組裝維修達人培訓(上))

◎螢火蟲資訊社 講師

現職 / 電腦DIY個人工作室、大愛皂坊手工皂DIY講師

上課時間 | 每週二晚上07:00-08:50 第一次上課日期 2020年09月08日(星期二)

課程理念



關於這一門課：

1. 為什麼想開這門課？希望帶領學員共同學習甚麼

1. 運用電子試算表幫自己設計一個每日收支的記帳簿，不僅僅可以了解自我財務出入方向，從中也可以幫助自己做好財務規劃。
2. 職場工作不外乎都會使用到文書處理的軟體，這門課是對於職場工作者使用Excel(電子試算表)中先以"常用表格"與"進銷存系統"為主，用實用、快速的方式來建立檔案，可以在工作上節省一些時間。

2. 修此門課需具備什麼條件？

1. 必須有e-mail信箱。

2. 有基礎的電腦、會打字。
3. 帶著一顆熱忱並想要學習的心。

3. 上課的方式是怎麼進行的？學生可以有什麼收穫？

1. 電腦廣播示範，實際上機操作。
2. 學會使用函數幫自己設計一個記帳簿

4. 如何取得學分？（評量方式）

- (1) 上課作品(40%)
- (2) 心得報告(30%)
- (3) 出席率(30%)

5. 備註&推薦書目

如因疫情關係停課，我們停課不停學本課程將採用數位方式，老師將課程內容畫面依依錄影下來，上傳網路提供給學生上課練習，並在Line群組與學員共同討論。

使用教材| 講義

講義費| 150 元（由各班自行收取）

招生人數| 25 人（若非課程特殊需求，每班招收人數至少 35 人。）

學分收費| 2 學分 2000 元（18 週課程/一次上課 2 小時）

週次	上課日期	課程主題	課程內容
1	2020-09-08 晚上07:00~08:50	相見歡	肝膽相照 課程說明/教學方式 認識環境Excel 2016 (儲存格、工作表管理應用) 1. 防疫宣導影片 https://reurl.cc/exMKGL 第一堂課前，請學員自主量體溫、勤洗手、戴口罩 2. 師生相見歡
2	2020-09-15 晚上07:00~08:50	Excel(電子試算表)1	輸入數值、文字(複製、選取)
3	2020-09-22 晚上07:00~08:50	Excel(電子試算表)2	日期與時間顯示型態
4	2020-09-29 晚上07:00~08:50	Excel(電子試算表)3	設定儲存格樣式1 設定儲存格樣式2
5	2020-10-06 晚上07:00~08:50	Excel(電子試算表)4	認識公式與函數sum
6	2020-10-13 晚上07:00~08:50	Excel(電子試算表)5	if(如果函數)設定
7	2020-10-20 晚上07:00~08:50	Excel(電子試算表)6	month日期的函數設定

8	2020-10-27 晚上07:00~08:50	Excel整合1	設計好用的家庭收支簿1
9	2020-11-03 晚上07:00~08:50	Excel整合2	設計好用的家庭收支簿2
10	2020-11-10 晚上07:00~08:50	Excel進階1	1.財產保管表 2.費用預支單
11	2020-11-17 晚上07:00~08:50	Excel進階2	1.出差旅費表 2.物品請購表
12	2020-11-24 晚上07:00~08:50	Excel進階3	1.付款簽收表 2.廠商客戶表
13	2020-12-01 晚上07:00~08:50	Excel進階4	1.產品存量表設計(工作表與工作表連結設定)
14	2020-12-08 晚上07:00~08:50	Excel進階5	1.產品存量統計圖表設計
15	2020-12-15 晚上07:00~08:50	Excel進階6	1.帳款月報表設計
16	2020-12-22 晚上07:00~08:50	Excel進階7	1.帳款對帳單設計(樞紐分析表建立)
17	2020-12-29 晚上07:00~08:50	Excel進階8	1.帳款對帳單設計(樞紐分析圖建立) 2.應付帳款分析表設計
18	2021-01-05 晚上07:00~08:50	心得分享	1.本學期課程心得分享