

A1.4.2 資科系新生程式設計先修班

活動目的：

隨著科技的演進，現在企業就算不科技化，也必須煩惱科技公司會不會來攪亂產業生態。而大學校園裡，也有愈來愈多學生意識到科技的影響力，開始擔心未來，無論是本科系或非工程出身的學生，都紛紛轉向學習程式語言。本課程主要參加對象為大一入學的學生，對學校招生及學生的維持率應有一定的幫助。

課程大綱：

上課時間	課程內容
108/8/26(一)08:30~12:30	程式設計基本原理—數字系統(I)
108/8/26(一)12:30~13:30	休息時間
108/8/26(一)13:30~17:30	程式設計基本原理—數字系統(II)
108/8/27(二)08:30~12:30	程式開發 3 大元件—循序式、判斷式、迴圈(I)
108/8/27(二)12:30~13:30	休息時間
108/8/27(二)13:30~17:30	程式開發 3 大元件—循序式、判斷式、迴圈(II)
108/8/28(三)08:30~12:30	程式開發 3 大元件—循序式、判斷式、迴圈(III)
108/8/28(三)12:30~13:30	休息時間
108/8/28(三)13:30~17:30	程式開發基本應用範例(I)
108/8/29(四)08:30~12:30	程式開發基本應用範例(II)
108/8/29(四)12:30~13:30	休息時間
108/8/29(四)13:30~17:30	程式開發基本應用範例暨流程圖介紹

指導單位：教育部

主辦單位：德明財經科技大學 資訊科技系