

南台科技大學資訊管理系所開設證照輔導課程成果動態報表

授課日期： 101 年 08 月 27 日

一、基本資料：			
課程名稱：企業電子化規劃師-網路行銷		執行教師：黃仁鵬	
培訓時間	自民國 101 年 08 月 27 日至民國 101 年 08 月 31 日止，共計 4.5 天。		
二、課程安排：			
主題名稱	授課教師	服務公司	服務職稱
網路行銷概念	郭冠樟	國立屏東商業技術學院	助理教授
網路新技術應用	黃仁鵬	南台科技大學資管系	主任
三、成果內容			
<p>◎上課摘要</p> <p>(1) Internet 的由來</p> <p>(2) Internet 的特色</p> <p>(3) 網路服務提供者(ISP)</p> <p>◎上課內容</p> <p>為了讓各種不同網路連接起來，並提供一致性的網路服務，網際網路定義了傳輸控制通訊協定(Transmission Control Protocol,TCP)及網際網路通訊協定(Internet Protocol ,IP)。。</p> <p>網址與網域名稱系統</p> <ul style="list-style-type: none">— 一個網址便代表一個設備，透過四組用小數點分開的數字來表示，例如 198.108.95.145。— (Domain Name System, DNS) <p>· 在網路上給每台電腦一個容易記得的字母或數字組合的網址，用來取代原來的數字網址。</p> <p>例如：http://www.philanthropy.com。</p> <p>具有雙向溝通的功能</p> <ul style="list-style-type: none">· 以往只有一對一的傳播媒體具有雙向溝通功能，一對多廣播媒體只能單方面的傳遞訊息· 網際網路打破了傳統媒體的限制，不管是在一對一、一對多或者是多對多的傳播媒體下，皆能作雙向的溝通· 使 Internet 的溝通功能和人們的溝通方式完全一樣 <p>打破時間和地點的限制</p> <ul style="list-style-type: none">· 網際網路打破了地點限制，是個連接全世界的網路· 如果不是因為網路頻寬有限所帶來的延遲(Delay)，坐在終端機前的瀏覽者根本不知道自己所拜訪的網站是遠在天邊，還是近在眼前· 藉由電腦的儲存功能，電腦能夠讓已經發生的事件一一重現，所以網際網路也打破了時間限制			

資管系所開設證照輔導課程成果記錄剪影

拍照地點： L310 電腦教室	拍照時間： 101/08/27 08:00~17:00
	
<p style="text-align: center;">海報</p>	<p style="text-align: center;">上課畫面</p>
	
<p style="text-align: center;">學生認真聽講</p>	<p style="text-align: center;">學生認真聽講</p>
	
<p style="text-align: center;">學生認真聽講</p>	<p style="text-align: center;">學生實作</p>

- 1.圖說字型大小為 12，黑色。
 - 2.照片需清晰，照片請勿變型及重覆使用。
- *頁面不足時，請自行延伸