





中國文化大學教育部高教深耕計畫成果紀錄表

子計畫	子計畫 D「大學專業融入在地，社會參與區域共榮」計畫	
具體作法	子計畫 D1 院系專業融入社區營造，善盡社會責任	
主題	D1-3 教育學習面向：自然科學專業融入校園與社區發展(理學院)	
內容 (活動內容簡述/執行成效)	<p>主辦單位：地理學系 活動日期：107 年 11 月 2 日 AM 8:00—10:00 活動地點：中國文化大學校園內 曉園與大義館 主講者：高慶珍老師 參與人數：66 人 (教師 1 人、學生 65 人、行政人員__人、校外__人) 活動內容： 學習如何使用傾斜儀與地圖進行地圖判讀</p> <p>傾斜儀使用方法</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 傾斜儀紅色指針所指表示對方在我的方向 2. 白色指針所指表示我在對方的方向 3. 刻度看外圈 4. 讀法以南、北為主，如北偏西 20 度或南偏東 20 度(1) 5. 內圈讀傾角(2) 6. 背面測仰角與俯角，上方為角度 7. 將地圖與傾斜儀並置 8. 旋轉方向至紅色指針朝正北即是目前正確所在位置(3) 	
		
		
		
	<p>執行成效</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 課堂上互動增加 2. 學生習得專業知識後，有利於未來野外考察等活動。 3. 了解如何使用傾斜儀和地圖進行方位的判讀 	
活動照片 (檔案大小以		

不 超 過 2M 為 限)	課程內容說明	同學分組指導
		
	同學們聚精會神學習	實物與地圖對照
		
	學生自行操作	分組討論
備註：活動照片請附上原始照片一併回傳		
附件 檔 案	附件檔案名稱 (請用英數檔名)	附件名稱
	IMAG7557, IMAG7525, IMAG7560	IMAG7520, IMAG7569, IMAG7549

107.11.02