

# 國立嘉義大學 100 年度教學卓越計畫活動成果表

學校名稱	國立嘉義大學		
活動名稱	農業氣象		
主軸計畫名稱	主軸計畫 D：就業力精進計畫		
執行策略名稱	D2-2：大三學生業界見習		
活動日期	100 年 4 月 7 日~100 年 4 月 7 日		
活動時間	下午 13 時~下午 17 時		
活動地點	嘉義氣象站		
參加人數	47 人		
活動聯絡人	柯金存	聯絡電話	05-2717393
對應計畫書之 質量化績效指標	<p><b>【質化績效指標】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.對於專業領域有進階認識，並能將理論與實務相互印證。</li> <li>2.提前認識業界現場的生態環境。</li> <li>3.學生見習成果公開分享於網頁。</li> </ol> <p><b>【量化績效指標】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.各系於大三每學期至少安排 1~3 門課程至業界進行 4-6 次之見習，或總見習時數達 24 小時以上。並每學期將見習心得上傳網頁平台分享，瀏覽人次 1,000 人以上。</li> <li>2.每學期選出各學系學生見習心得優秀作品前 3 名，每名發給獎勵金 500 元。優秀作品並上傳網頁平台分享，瀏覽人次達 1,000 人以上。</li> <li>3. 學生對業界見習之滿意度達 4 分以上。</li> </ol>		
<b>活動內容說明</b>			
國內氣象觀測站只有嘉義設有農業氣象觀測儀器，此次活動可以讓學生了解氣象觀測儀器之使用及目的，進而使理論與實際配合。			
<b>效益評估</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1.可以使學生有深刻印象某種觀測儀器之使用。</li> <li>2.農業觀測之儀器所觀測項目有哪些。</li> <li>3.氣象站平時進行哪些觀測，可供給哪些方面之利用。</li> </ol>			
<b>檢討與建議</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1.國內有大量作物生產地區應設立專屬農業觀測之儀器，以便作為農民栽培之參考。</li> <li>2.本次前往氣象站未能申請校車應作為下次參觀改進之參考。</li> </ol>			

活動照片

