

嘉南藥理科大職安週

【記者邱仁武／南縣報導】台南縣「嘉南藥理科技大學」職業安全衛生系，將於今（二）

十四日一連四天舉行「職業安全週」活動，宜揚職業安全衛生人員的精神與宣導職業安全領域的應用與未來發展，向師生提供職業領域的相關常識。

嘉南藥理科技大學職業安全衛生系系主任許明明老師指出，今年度「職業安全週」活動重點將著重在一液化石油氣(LPG)儲運、使用安全與管理」，並與三燕兄弟能源公司合作，以達產學交流目的。

在靜態學術活動，將邀請三燕兄弟能源公司總經理吳國育，以及優秀畢業校友魏長宗、李佳松等進行專題演講。防局提供的過程逃生、避險機

在動態活動有職業安全領域的幹部們更該多時的熱心去講，展現他們對活動的熱誠。

熱音社的播浪世界，在寒高的天氣裡帶來躍動的音符，趣味競賽的步步為贏，巧性職前，讓學生有另一個展現自我的時間。

嘉德魔術社的魔術魔術師呂育成同學，明天也將有精采專業的表演，將帶領進入神奇的魔幻世界；精舞鬥之熱舞表演，將為觀眾帶來另一種動感

的視覺享受。保險球賽、麻球賽是往年學生參與率居高不下的一種管道活動，開放另一種競技發展世界。最後，「職安寶貴」的師生聯誼賽，讓學生有距離感實際的競爭互勵，運送與使用等



嘉南科大職安週宣導

【記者陳正富仁德報導】水能載舟，亦能覆舟，同理，液化石油氣可以確保能源供應無虞，但使用不當，也會造成災害。為此，嘉南藥理科技大學職業安全衛生系自24日起一連四天在該校大禮堂前廣場舉辦的「2008年職安周」活動，宣導職業安全衛生人員的精神與職安意識，並增進職安系同學了解

職安領域的應用與未來發展，向師生提供職安領域的相關常識。

職安系表示，一般住宅常使用的電力供電服務，在颶風、地震等自然災害時容易引起停電，造成住宅的能源供應失靈，但使用液化石油氣(LPG)就少有這種憂慮，至少可維持廚房、熱水供應所需能源。對自然災害的災

區若能即時提供LPG瓦斯桶與爐具，相對可達到救災的目的。

只是在液化石油氣的儲存、運輸、充裝、使用等過程中，因設備問題或因人為不當操作，造成液化石油氣發生洩漏而導致火災的事故時有所聞。因此，了解液化石油氣的特性與發生洩漏的原因，對預防液化石油氣火災具有非常重要意義。此次該系「職安周」活動重點著重在「液化石油氣(LPG)儲運、使用安全與管理」。

類別

刊載日期
資料來源

中華民國
97年
報第
11月15日

97

年報第

11月15

25

日版

嘉南科大 辦職安週活動

【記者邱仁武／南縣報導】台南縣「嘉南藥理科技大學」職業安全衛生系，將於明日一連四天舉行「二〇〇八年職安週」活動，宣揚職業安全衛生人員的精神與宣導職安意識，增進職安系同學了解職安領域的應用與未來發展，向師生提供職安領域的相關常識。

嘉南藥理科技大學職安系許錦明老師指出，今年度「職安週」活動重點將著重在「液化石油氣(LPG)儲運、使用安全與管理」，並與三燕兄弟能源公司合作，以達產學交流目的。在靜態學術活動，將邀請三燕兄弟能源公司總經理吳國育，以及優秀畢業校友魏辰宗、李佳松等進行專題演講。

其他，展示方面有台南市消防局提供的濃煙逃生、緩降機逃生訓練與防災宣導車。濃煙與緩降機逃生訓練能讓學生實際體驗火場的濃煙情境，了解火場的危害並增加學生火場逃生技能，防災宣導車展示內容為利用車上多媒體器材，播放相關防災圖片及設施。

台南農改場 辦田間合理化施肥觀摩會

【記者邱仁武／南縣報導】行政院農委會台南區農業改良場，昨天舉辦「設施瓜果合理化施肥田間成果觀摩會」，介紹設施栽培培土壤與肥培合理化措施，吸引不少農友參加。

台南區農業改良場場長侯福分表示，台灣因氣候與地理環境特殊，常因高溫豪雨或颶風等氣候條件不利作物生長，為穩定作物品質，設施栽培生產已逐漸成為台灣地區作物生產的模式之一。

但是農友長期不當的施肥習慣已造成眾多的土壤問題，尤其缺乏雨水淋洗的設施土壤問題更為嚴重，例如土壤酸化、鹽害、有機質不足、通氣排水不良、微生物活性低、營養元素不均等，因此如何進行合理化肥培管理甚為重要。要進行合理化肥培管理，有三個步驟，首先要進行土壤檢驗分析工作；其次配合田間作物生長診斷；最終應設法提高肥料利用效率。