



校園防毒守門員種子師資培訓暨認證研習



本校於4月25-26日承辦教育部臺南市聯絡處【校園防毒守門員種子師資培訓暨認證研習】活動，培訓軍訓教官、教師、春暉志工及學務創新人力計47員，為防制學生藥物濫用宣導工作盡一份心力，以期共同建構無毒校園。

臺南市聯絡處為有效解決防制學生藥物濫用問題及新興毒品之推陳出新，請臺南市的高級中等學校共同協助，進行高中階段教師防毒守門員種子師資培訓，冀望透過培訓的本市種子教師力量，將各式素養導向的防毒教材充分運用於班級的宣導。本計畫藉由招募本市現任教於高級中等學校之教師、退休教師、家長志工、教官及學務創新人力，透過培訓課程學習成為種子宣導講師，並作為後續擔任本市之宣導講師。



本校作為協辦單位也提供相關的協助及支援，教官室的同仁也全程支援，希望讓參與研習的師長們都能順利通過培訓及認證。將來通過認證的師長們能列入防毒師資人才庫，並由聯絡處授予「校園防毒守門員課程認證種子教師」資格證書，一起為學生的學習安全盡力。

教務處辦理課程學習成果競賽發表會



教務處於4月24日六、七節，在圖書館一樓階梯會議室辦理「課程學習成果競賽發表會」，邀請屏東科技大學機械工程學系楊志豪助理教授、南台科技大學會計資訊系許淑鈴助理教授蒞校講評。當日十組經由校內

競賽脫穎而出的同學，針對個人或是分組的學習成果進行4分鐘的報告。

兩位教授除了肯定附中學生的認真與用心之外，也希望同學能在口語表達方面多加琢磨，對於將來大學的面試會很有幫助。再則同學上台簡報的部分因只有4分鐘的時間，教授建議不宜將課程成果複製貼上，而是能重新編排、擷取重點，讓簡報一目了然，日後上傳相關學習歷程資料，更能吸引大學教授的目光。

講評結束，兩位教授也跟十組的得獎同學進行頒獎合影，為本次活動畫下完美句點。

南華大學與本校簽署電子書共享

南華大學積極響應低碳永續政策，近幾年大量降低紙本書採購，並逐年增購電子書，更加入UDN、iRead、HyRead電子書聯盟採購，目前全館共有270萬本電子書。為秉持創辦人星雲大師取之十方，用之十方的精神，繼111年與全國131所高中職校，進行電子書資源共享簽約儀式，獲得廣



大迴響，今年於4月25日更與75校簽HyRead約，成為全國最多夥伴的大學。



本校也獲邀參與共享簽約儀式，並由教務處林立中主任代表參加，除了本校之外同時南部地區多所高中職校長及主任也都共襄盛舉，南華大學校長林聰明率副校長高俊雄、林辰璋與多位一級主管及系所主任出席見證重要時刻。

學校也非常感謝南華大學無私的將電子書資源與高中端共享，自111年合作簽約後，高中生使用率逐年提升，尤其是在撰寫小論文時，電子書平台的使用率更高。未來也會持續鼓勵高中生多加善用電子書資源，提升閱讀量，充實自我。此外，對於該校推動生命教育及落實「做好事、說好話、存好心」三好運動精神的實行成效，亦感到敬佩，值得高中端學習。

一起參與的各校對南華大學分享電子書資源除了表示感謝之外，對該校提供學子豐富多元的學習設備與資源皆感到讚嘆，並且相當讚賞該校優異的辦學績效，是值得推薦給高中生的優質學校。



113年全國專題實作及創意競賽複賽獲獎大豐收

113年全國專題實作及創意競賽複賽獲獎大豐收，土木與建築群、食品群、農業群都有同學獲獎，**食品群榮獲複賽優勝，進入食品群創意組全國決賽**是由食品加工學程李承穎老師指導，林葳綺、

張又婉同學參加的：復仇者「蓮」「椽」-植萃養身飲、茶包及食品衛生用品研發。



農業群榮獲專題組佳作組別有三組：

園藝與休閒學程由徐大正主任及吳亮宏老師指導；參賽同學為施宥瑀、許沛歆、陳翊瑄及黃香媛等。題目是：1-Naphthaleneacetic acid 與 6-Benzylaminopurine 對 *Haworthia cooperi* var. *truncata* 癒傷組織誘導之影響。

畜產保健學程由蘇正任老師指導；參賽同學為吳怡萱。題目是：黃金雨!「抑」壽-探討阿勃勒種子萃取物對福壽螺氧化壓力及細胞凋亡之影響。

畜產保健學程由蘇正任主任及譚永鈺老師指導；參賽同學為顏聞祥、陳品諤。：功績昭樟~探討樟樹葉萃取液對於羊隻糞便及羊舍環境之抑菌效果。

土木與建築群榮獲複賽優勝進入全國決賽，由營建學程歐怡秀主任及劉俊宏老師指導；參賽同學為許文璋、呂梓瑜、朱宥蓁、蘇品宜及陳瑀彤。題目是：不同類型環保新建材成效差異之探討

土木與建築群榮獲複賽佳作由營建學程歐怡秀主任及劉俊宏老師指導；參賽同學為吳宸佑、陳協雍、鄭欣妮、李宜臻及柯佳儀。題目是：珠光寶氣—提升混凝土強度之摻料探討。

感謝同學及指導老師的努力與付出，也祝福食品加工學程及營建學程本週全國決賽獲得佳績。