

102-103 年度獎勵大學教學卓越計畫－活動集錦

日期：102 年 6 月 6 日

學校名稱	國立虎尾科技大學		
活動名稱	2013 第七屆全國大專校院暨第十一屆國立虎尾科技大學創新設計實作競賽		
主辦單位	教育部技職司、創造力與創意設計中心、研究發展處、台灣磨潤科技協會	活動等級	校級/系所級
所屬計畫名稱	獎勵大學教學卓越計畫分項二：扎根工業基礎技術，厚實三創校園基磐		
活動日期	2013 年 6 月 6 日		
活動時間	AM8:00~PM04:00		
活動地點	綜二館		
活動聯絡人	林育良、鄭國峯、張芳寧	聯絡電話	林:091166110 鄭:0911598088 張:0920619219
活動內容說明			
<p>國立虎尾科技大學動力機械工程系自民國九十年特別成立跨領域「創造力與創意設計教學中心」，並推動開設「創造力與創意設計」學程，提供虎尾科技大學學生修習管道，以提升創新設計能力。該計畫執行以來，深獲學生好評，目前加入學程人數已達 796 人，使學生創造力獲得顯著提升，為了驗收學程的成果，並使得 e 世代學生創意點子有發表舞台，每年舉辦創意競賽，校內競賽已舉行 11 年，並擴大舉辦全國競賽至今已第七屆，學校經由該活動創造出許多發明及創新而衍生的專利。</p> <p>為符合現代潮流並使學生能充分發揮創意，本屆競賽主題訂為「智慧型服務科技」，期望創作出符合實用性、藝術性、娛樂性等具創意之物品。比賽方式採初賽及決賽兩階段評審，初賽時，可以選擇繳交實體作品(模型)或僅以圖面表示，但入圍決賽者，一定要繳交實體作品或模型。現場評選時，入選決賽之隊伍需展示實作作品、說明資料及創意說明書。此次特別邀請創新專業領域具代表性之五位專家學者，組成評審小組擔任評審，決賽之評審重點，在於創意特色、實用價值、造形呈現及整體表現等。本屆錄取 20 組隊伍入圍進入決賽。預計第一名取 1 隊，發給獎狀及獎金 5 萬及歐洲來回機票一張；第二名取 2 隊，發給獎狀及獎金 2.5 萬；第三名取 3 隊，發給獎狀及獎金 1 萬。同時還設有特別獎 3 隊，各單項特別獎發給獎狀及獎金 5 千元；入圍獎發給獎狀；屆時競賽一定競爭激烈。</p> <p>參與同學表示：「很高興能參與這次虎尾科技大學創造力與創意設計中心所舉辦的『創新設計實作競賽』，除了培育學生們的創造力之外，也可以與其他學校做交流，希望能多舉辦此類似的比賽。」</p>			
活動照片			



系主任主持決賽審查會議



副校長致詞



開幕典禮剪綵



評審評分



評審評分



頒獎

量化成果

1. 總人次 100
2. 參與老師 30
3. 參與學生 70

填表人：林育良

填表人所屬單位主管：

分項計畫主持人：

教學發展中心：