

# 南開科技大學

## 「103 學年教學創新創意成果發表會」計畫書

- 壹、 依據：教學卓越計畫 - A.1 創新教學推動子計畫~A.1.2 3E 教學推動方案辦理。
- 貳、 活動目的：推動教師全方位發展，提升教師專業成長社群運作與優質創新數位教材，特舉辦成果發表會及動手做創意，藉由教師間經驗分享及邀請國立手工藝所工藝師至校讓教師動手創做，創造由竹藝打造的藝品，激勵教師對教學教材創作的研發力與教學教法提升的研究力，本於教育宗旨與目標，精心設計課程及教材內容，實施「從他主到自主」的課程改革。
- 參、 參加對象：校內外有興趣教師。
- 肆、 參加人數：預計參加人數約 60 人。
- 伍、 承辦單位：本校教務處教師發展與教學資源中心。
- 陸、 活動時間：103 年 11 月 20 日（四）09：50~15：30。
- 柒、 活動地點：本校教學大樓一樓 D111 多功能微型教室。
- 捌、 活動流程：

時間	內容	主持人/發表	備註
09：00~09：50	報到		
09：50~10：00	序幕	卓漢明教務長	
10：00~10：30	研究方法與統計分析平台	福祉科技與服務管理系林清壽博士	
10：30~11：00	綠能專業成長 - 熱管之應用	電機與資訊工程系鄭世平博士	
11：00~11：30	精進「自行車領隊實務」課程教學研究社	自動化工程系孔繁銘博士	

時間	內容	主持人/發表	備註
11：30～12：00	創造力教學研究社群	餐飲管理系 吳昭瑰博士	
12：00～13：00	午餐	教發中心	
13：10～13：30	迎賓致詞/頒獎 頒發創新數位教材特優 及優良獎狀	卓漢明教務長 優良領獎人：李青一、李 鈺媛、吳昭瑰、郭世崇、 江昭龍、陳欣蘭、吳錫 修、陳怡華 特優：吳黎民、洪崇彬、 王天胤、樂文靜	
13：30～14：00	電腦輔助機械製圖（手 繪 1-6）	自動化工程系 吳黎民博士	
14：00～14：30	遊程設計	休閒事業管理系 洪崇彬博士	
14：30～15：00	電腦繪圖	資訊管理系 王天胤博士	
15：00～15：30	影像處理必備技能	文化創意與設計 系樂文靜博士	
15：30～	活動結束/賦歸/簽退		

玖、報名方式：線上報名。<http://activity.nkut.edu.tw/>

- 一、報名系統：<http://activity.nkut.edu.tw/>
- 二、報名截止日期：103年11月18日(星期二)
- 三、報名人數：名額60人為限，額滿將停止受理報名，敬請見諒
- 四、相關疑問請電洽詢：(049)2563489 # 1342 簡名俞。

壹拾、交通資訊請參閱網址：

<http://www.nkut.edu.tw/onweb.jsp?webno=33333330:4&dwua=dotweb>

壹拾壹、預期成效

- 一、藉由教師成立教學社群及數位教材之設計與製作，創造更引人入勝且內容豐富生動之教學教材，並也藉此開發出更適合學生學習的多

媒體教材。

- 二、 讓教師熟悉數位教材之製作技巧，提升數位教材之質與量。
- 三、 促進教師教學多元化、學生學習生活化之成效。
- 四、 推動教師成立教學社群，培養教師專業技能。