

# 109 年深耕虎科聯合成果展報名簡章

延續首年成果「智慧製造 X 創新實踐」、108 年「善盡大學社會責任」主題，109 年高等教育深耕計畫聯合成果展特辦「落實教學創新及提升教學品質」、「發展學校特色及創新研發能量」、「提升高教公共性」、「善盡大學社會責任&USR 計畫」系列活動，以靜態展示及交流活動展示豐碩成果，敬邀蒞臨指導。

- 一、活動日期：109 年 11 月 16 日(一)至 28 日(六)
- 二、活動地點：第一校區及第二校區
- 三、活動對象：本校全體師生、教職員及校外人士
- 四、報名網址：<https://forms.gle/UL8S7NYKxWGp5rir6>，報名截止日期 11 月 12 日(四)，並以電子郵件發送錄取通知。
- 五、聯絡資訊：國立虎尾科技大學教學發展中心張小姐，電話：05-6315905；  
E-mail：[manhsuan@nfu.edu.tw](mailto:manhsuan@nfu.edu.tw)
- 六、成果展系列活動：



即刻報名

## 善盡大學社會責任&USR 計畫

日期：109 年 11 月 16 日(一)09：00-17：30，地點：綜三館階梯教室&中庭

(一)深耕在地 X 共同在場 USR 交流工作坊([點我報名](#))

(二)善盡社會責任暨 USR 成果聯合展覽(自由參觀)

本次交流工作坊旨於看見高等教育深耕-善盡社會責任的教學紮根，及 USR 計畫與地方連動的能量，希冀藉由交流互動的模式，激起未來更多不同的火花。

對於地方的情感就如同心臟的跳動，一次次感受著他的感動，引領著人群的連結脈絡，從地方溫情看見在地故事，在實踐歷程中感受成長與蛻變，藉由團隊能量發現新的可能，點點因子持續在地方流動著。

## 提升高教公共性

日期：109 年 11 月 18 日(三)14：00-17：00，地點：Maker 基地(綜二館 B1)

(一)展翅飛翔培育計畫培力營(邀請特定學生參加)

針對《展翅飛翔培育計畫》執行過程需要的「組織力」、「責任感」、「正向心理」、「溝通力」或「執行力」等，邀請參與此計畫的學生，透過他們的觀察、感受及遭遇的問題，培養自主思考與行動的能力，關心發生在他們身上及週遭的事情，落實高教公共性。



## 提升高教公共性

日期：109年11月20日(五)09:00-12:30 · 地點：綜三館一樓階梯教室

### (二)校務研究加值與應用成果分享會(點我報名)

藉由「校務研究的加值與應用成果分享會」之辦理，促進與會人員經驗交流與互動，進而精進校務治理並激發校務研究新思維及創新能量。

- 1.主辦單位：國立虎尾科技大學 校務發展中心
- 2.邀請講者：IR 分享專家
- 3.參與對象：全國各大專校院校務研究專家，及對校務研究有興趣之人員
- 4.活動議程：

時間	場次	內容
9:00~9:10		來賓報到
9:10~9:15	開幕式	國立虎尾科技大學 劉正達副校長致詞
9:15~10:15	教師自主研究分享與諮詢	主講人：電機工程系 林光浩副教授 議 題：學生專業實務技術能力之轉變情形與提升成效
		主講人：生涯發展中心 楊閔惠副教授兼中心主任 議 題：深化專業職能及推動產業對接對學生專業職能與就業接軌之轉變情形與提升成效
		主講人：資訊管理系 吳純慧教授兼系主任 議 題：學生跨域專長與適性學習能力之轉變情形與提升成效
		交流與討論
10:15~10:40	中場休息時間	
10:40~12:30	教師自主研究分享與諮詢	主講人：教學發展中心 梁直青教授兼中心組長 議 題：教師創新教學對學習成效之變化與改善分析
		主講人：電機工程系 蘇暉凱副教授 議 題：優化創新實作場域與教學環境，對學生學習興趣與學習成效之變化與改善分析
		主講人：電子計算機中心 游允帥助理教授兼中心組長 議 題：學生邏輯思考與程式設計能力之轉變情形與提升成效
		交流與討論
12:30~		賦歸

### 5.注意事項：

- (1)因本校停車場位置有限，敬請與會人員盡量搭乘大眾運輸工具；本次活動提供高鐵雲林站往返本校之交通接駁，歡迎多加利用。
  - (2)本活動將於報名截止後 mail 行前通知函，確認報名成功、高鐵雲林站接駁時間等行前通知訊息，敬請留意查收。
  - (3)本活動提供公務人員終身學習時數 3 小時，如有此需求者，敬請於簽到時填寫相關資訊。
  - (4)本活動敬備午餐，為響應環保，敬請自行攜帶飲水容器。
- 6.聯絡資訊：吳旻穗小姐 ( 05-6315799 ; minsuei.wu@nfu.edu.tw )



## 發展學校特色及創新研發能量

日期：109年11月25日(三)09:00-16:00，地點：第四教學大樓校史館&前廣場

### (一)5G 應用研發團隊 workshop 聯合成果展(點我報名)

團隊透過 workshop 簡報、展品、模型和海報交流，展示本年度深耕計畫於 5G&AI 應用發展學校特色之成果，提供交流和分享的活動平台。

### (二)「跨域產學 x 智財職能 x 國際創業 x 育成增值」互動體驗與成果鏈結展示

虎科大國產處執行深耕產學研鏈結推動展示專利單張彙整成果、產學報特刊、深耕跨領域服務團特刊、人力提升職訓課程地圖、SDSS 巡迴推廣影片等豐碩成果。

109 年度師生創業團隊公司互動體驗由眾耀新創公司「ARVR 互動體驗 X 優航有限公司空拍機成品展演」、金蜂韻科技股份有限公司、斗六工輔導廠商「產品體驗 X 限量現泡蜂蜜水 X 小圓餅」聯合展示，共創圓夢 X 增值未來。(自由參觀)

### (三) 印度傳統裝扮文化體驗 x Indian Traditional Attire Dress Up Experience

在印度，Mehndi 是象徵吉祥好運與祝福的印度傳統裝飾藝術，它同時也是印度貴族嫁娶時，新娘結婚前 16 項裝飾中最重要的活動。隨著時代的變遷，Mehndi 彩繪不再只是印度嫁娶時的祝福之用，它更普及為一種身體裝飾藝術與時尚潮流。透過活動邀請全校教職員工生及社區民眾一同實際體驗 Mehndi，同時也展示印度傳統服裝與配飾，促進跨文化間的認識、了解、融合，以及創造多元包容的友善校園環境。(自由參觀)

### (四)活動日程：

時間	活動內容			
09:30-09:50	來賓&師長報到			
09:50-10:00	開幕&致詞			
目標二成果展系列活動				
時間/地點	校史館	校史館	四期大樓前廣場	四期大樓前廣場
10:00-12:00	5G應用研發團隊 團隊簡報及發表	5G應用研發團隊 成果海報及成品展示	師生創業團隊互動體驗 x 創業產品體驗	印度傳統裝扮文化體驗x Indian Traditional Attire Dress Up Experience
12:00-13:30	餐敘&交流			
13:30-16:00	X	5G應用研發團隊 成果海報及成品展示	師生創業團隊互動體驗 x 創業產品體驗	印度傳統裝扮文化體驗x Indian Traditional Attire Dress Up Experience
主責單位	研發處		國產處	國際處



# 落實教學創新及提升教學品質

日期：109年11月26日(四)09:00-16:30 · 地點：學生活動中心3樓多功能活動室

(一)高中職校長座談會(邀請特定學校參加)

(二)適性課程 X 創新教學分享 X 互動實作工作坊(點我報名)

邀請本校5位之教師分享，並與台下的聽眾共同交流創新教學之經驗與心得；接續以本校曾實施過之適性課程內容，辦理互動實作工作坊。全程參與本分享會與工作坊者，將於活動結束後核發研習證明。

時間	活動內容
13:00~13:30	來賓報到
13:30~15:20	適性課程 x 創新教學分享會
15:20~15:40	茶敘時間
15:40~16:30	互動實作工作坊

(三)系所博覽會(學生活動中心2樓至3樓，自由參觀)

展示適性課程與創新教學海報。

日期：109年11月28日(六)09:00-16:00 · 地點：學生活動中心2-3樓

(一)高中職參訪活動(邀請特定學校參加)

1. 適性學習實境體驗：黑蝙蝠機密任務實境遊戲
2. 系所博覽會導覽活動

(二)系所博覽會(學生活動中心2樓至3樓，自由參觀)

## 系列活動位置圖



## 交通資訊

國立虎尾科技大學交通資訊			
火車	斗南火車站：出火車站（前站）轉搭 <u>台西客運</u> (時刻表)→至虎尾虎科大站（天橋下）		
	斗六火車站：出火車站（後站）轉搭 <u>台西客運</u> (時刻表)→至虎尾虎科大站（天橋下）		
高鐵	高鐵雲林站： <u>高鐵-虎科大公車路線</u> 。		
自行開車	國道一號	北上	下 243 雲林系統交流道 > 銜接 78 線東西向快速公路台西古坑線 往 虎尾/土庫 方向行駛 > 下虎尾交流道 > 林森路二段（或至中正路）> 右轉文化路，即可到達虎科大校門口。
		南下	下 240 斗南交流道往虎尾出口 > 接大業路 > 光復路左轉直行至虎尾市區 > 過圓環左轉林森路二段（或中正路）> 左轉文化路，即可到達虎科大。
	國道三號	北上	銜接 78 線東西向快速公路台西古坑線（古坑系統交流道）往『西』（虎尾/土庫）方向行駛 > 下虎尾交流道 > 林森路二段（或至中正路）> 右轉文化路，即可到達虎科大校門口。
		南下	
客運	台中客運與台西客運聯營		台中 - 北港線。中途經斗南交流道至虎尾站、虎科大站（天橋下）下車。
	統聯客運		台北 - 北港 - 下崙線。中途經斗南交流道至虎尾統聯總站，虎科大天橋旁。
	日統客運		台北 - 北港線（經三重、林口）。經斗南交流道至虎尾虎科大站天橋下。

