

# 國立虎尾科技大學

## 「校務研究的加值與應用成果分享會」

### 一、活動目的

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。

二、主辦單位：國立虎尾科技大學 校務發展中心

三、活動日期：109 年 11 月 20 日（星期五）9:00~12:30

四、活動地點：國立虎尾科技大學 綜三館一樓 藝術中心階梯教室

五、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。

六、報名方式：本次活動採網路報名（<https://reurl.cc/8nzOvg>），自即日起至 109 年 11 月 12 日止；因場地空間有限，參與人數以 100 人為限。



報名 QR code

### 七、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：職涯發展中心 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

## 八、注意事項：

- (一)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。
- (二)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。
- (三)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。
- (四)本活動敬備午餐，為響應環保，敬請自行攜帶飲水容器。

## 九、聯絡資訊：

吳旻穗小姐 (05-6315799 ; minsuei.wu@nfu.edu.tw)

## 十、活動位置圖



註：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。(本校提供高鐵接駁車)

## 十一、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）轉搭台西客運→至虎尾虎科大學（天橋下）		
	斗六火車站：出火車站（後站）轉搭台西客運→至虎尾虎科大學（天橋下）		
高鐵	高鐵雲林站：出3號出口客運轉運站，轉搭7012虎尾-斗南車次、7120斗六-虎尾車次，至虎科大學下車。 <b>（本校提供高鐵接駁車，報名時請註明及手機號碼）</b>		
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，即可到達虎科大學校門口。
		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，即可到達虎科大學。
	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，即可到達虎科大學校門口。
		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、虎科大學（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，虎科大學天橋旁。	
	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學天橋下。	

