

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	高鐵路雲林站：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。 （本校提供高鐵接駁車，報名時請註明及手機號碼）		
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。	

