

國立虎尾科技大學

「教師校務研究的創新與加值成果分享會」

一、活動目的

藉由「教師校務研究的創新與加值成果分享會」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：110 年 11 月 30 日（星期二）9:00~12:20

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（請至本校首頁->職員->iAct 活動報名系統 ->一般活動報名 ->教師校務研究的創新與加值成果分享會：<https://reurl.cc/Zj8NVW>），自即日起至 110 年 11 月 22 日止；囿於場地名額有限，請盡速報名，以免向隅。



報名 QR code

七、活動議程

時間	場次	內容
8:50~9:05		來賓報到
9:05~9:10	開幕式	國立虎尾科技大學 莊為群副校長致詞
9:10~10:40	教師自主研究分享與諮詢	主講人：石麗仙(生物科技系副教授) 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
		主講人：鄭色幸(通識教育中心助理教授) 議 題：學生中文閱讀寫作能力之轉變情形與提升成效
		主講人：李怡秀(語言教學中心講師) 議 題：學生專業職場外語能力之轉變情形與提升成效
		主講人：吳純慧(資訊管理系系主任) 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：吳純慧(資訊管理系系主任) 議 題：以評量尺規為核心探討評量指標的參採與學生學習成效之關聯性
		交流與討論
10:40~11:00		中場休息時間
11:00~12:20	教師自主研究分享與諮詢	主講人：游允帥(電子計算中心系統設計組組長) 議 題：專利領域與技術移轉關聯性分析
		主講人：趙育隆(通識教育中心助理教授) 議 題：推動人格素養課程銜接與整合對學生人格特質與共通職能之轉變情形與提升成效
		主講人：楊閔惠(農業科技系副教授) 議 題：建置畢業生流向追蹤及回饋精進教學機制之成效分析與改進策略
		主講人：蔡文凱(電機工程系助理教授兼任教學發展中心策略企劃組組長) 議 題：推動教師創新教學對學習成效之變化與改善分析
		交流與討論
12:20~		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(<https://reurl.cc/Xlxaca>)，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：

何旻穗小姐 (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 <u>台西客運</u> →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> →至虎尾虎科大站（天橋下）	
高鐵	高鐵雲林站	出 3 號出口客運轉運站，轉搭 <u>7012 虎尾-斗南車次</u> 、 <u>7120 斗六-虎尾車次</u> ，至虎科大站下車。 （本校提供高鐵路接駁車，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。

