

國立虎尾科技大學 函

地址：63201雲林縣虎尾鎮文化路64號
承辦人：張育慧
電話：05-6313411
電子信箱：yuhui00513@nfu.edu.tw

受文者：臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期：中華民國115年6月5日
發文字號：虎科大研發字第1151800171號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一_115年教師實務研習課程_AI智慧農業影像應用種子教師課程..pdf、附件二_115年教師實務研習課程_農產加值與智慧釀造教師實務工作坊..pdf、附件三-115年教師實務研習課程_農業植保無人機操作教師研習.pdf
(115RD00856_1_05095703523.pdf、115RD00856_2_05095703523.pdf、115RD00856_3_05095703523.pdf)

主旨：有關教育部「促進產學連結合作育才平臺－國立虎尾科技大學執行辦公室」辦理3場「115年教師實務研習課程-智慧農業領域」，敬請協助公告周知，並鼓勵貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、為協助教師掌握智慧農業產業發展趨勢，增進產學合作鏈結機會，提升專業實務知能及教學能量，特辦理教師產業實務增能研習課程，以強化教師實務教學能力，促進跨域人才培育。

二、課程場次：

(一)AI智慧農業影像應用種子教師課程。

1、課程日期：115/7/1(三)、7/7(二)，2日。

2、上課地點：國立屏東科技大學、亞洲無人機AI創新應用研發中心。

3、報名網址：<https://forms.gle/c4liocQREy6onfTU>。

松山工農 1150605



NOAA1153007104

4、課程人數：30人。

(二)農產加值與智慧釀造教師實務工作坊。

1、課程日期：115/7/4(六)、7/5(日)及7/11(六)，3日。

2、上課地點：南臺科技大學F棟 F209 精釀啤酒教室。

3、報名網址：<https://forms.gle/NhDrAedVxFMfgqbR6>。

4、課程人數：24人。

(三)農業植保無人機操作教師研習

1、課程日期：7/14(二)、7/15(三)及7/16(四)，3日。

2、上課地點：亞洲無人機AI創新應用研發中心。

3、報名網址：<https://forms.gle/ozVwq4r4EKBzFe6e6>。

4、課程人數：30人。

三、培訓對象：全國大專院校教師及高級中等學校教師。

四、全程課程免費（含午餐），住宿及交通請學員自理

五、全程參與者將核發研習證書，並登錄全國教師在職進修資訊網研習時數。

六、敬請惠予參加人員公（差）假辦理。

七、各場次課程內容及相關資訊詳如附件

八、活動聯絡資訊：教育部產學連結合作育才平臺-虎尾科大執行辦公室：張育慧專案管理師，電話：05-6313411，電子郵件：yuhui00513@nfu.edu.tw。

正本：全國高級中等學校、各公私立大專校院、教育部技術型高級中等學校農業群科中心學校、教育部技術型高級中等學校食品群科中心學校

副本：本校研究發展處



裝

訂

線

