

## 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：臺北市立內湖高級工業職業學校

發文日期：中華民國113年9月16日  
發文字號：虎科大研發字第1131800260號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：海報\_智慧農業應用-3D設計建模與3D列印技術入門.pdf、課程規劃\_智慧農業應用-3D設計建模與3D列印技術入門.pdf (113RD01088\_1\_16114620461.pdf、113RD01088\_2\_16114620461.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之「智慧農業應用：3D設計建模與3D列印技術入門教師工作坊」，敬請協助活動公告，並邀請貴校教師蒞臨參與，請查照。

說明：

一、因應智慧農業需求下的3D設計建模與3D列印技術的基本認識與實踐能力，系統性學習與實際操作，學員將能夠掌握使用TinkerCAD軟體進行3D建模的基本技能，了解3D列印技術的基本原理與操作流程，並且透過對Arduino的基本認知，能夠設計製作因應客製農業需求的相關工具。

二、課程資訊：

- (一)課程日期：113年10月19日-113年10月20日。
- (二)課程地點：中臺科技大學（40601台中市北屯區廓子路666號）。
- (三)課程人數：20人。
- (四)課程對象：全國技術型高中及大專學校教師。



內湖高工 1130916



\*NSAA1136011307\*

(五)報名時間：即日起至額滿截止。

(六)課程方式：實體授課，需自備筆電以利實作。

(七)報名網址：<https://forms.gle/VDfE1vvPCgPYxdcJ9>。

(八)課程表及海報：詳附件檔案。

三、全程課程免費（含午餐），住宿及交通請學員自理，全程參與者提供研習證書。

四、本活動聯絡人：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：公私立大專校院、各公私立高級職業學校、農業類暨食品類群科中心學校

副本： 2024/09/16  
12:59:04

裝

訂

線

